



## EVOLUCIÓN DE LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE ASPECTOS CIENTÍFICOS DE LA COVID-19

(Julio 2020 - enero 2021)



**Edita y coordina:**

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, 2021

**Autores:**

Josep Lobera Serrano

*Universidad Autónoma de Madrid*

Pablo Cabrera Álvarez

*Universidad de Salamanca*

**Dirección científica:**

Josep Lobera Serrano

*Universidad Autónoma de Madrid*

**E-nipo:** 831210196

Publicación incluida en el Catálogo General de Publicación de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es/>

# ÍNDICE

---

<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>4</b>
1.1 EL ESTUDIO ACTUAL.....	4
1.2 MÉTODO Y DATOS.....	5
<b>2. PRINCIPALES RESULTADOS .....</b>	<b>9</b>
2.1 FACTORES ASOCIADOS A UNA MAYOR RETICENCIA A LA VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-1910	
<b>3. IMPLICACIONES .....</b>	<b>16</b>
<b>NOTA BREVE SOBRE LOS AUTORES .....</b>	<b>19</b>
<b>REFERENCIAS .....</b>	<b>19</b>
<b>ANEXO .....</b>	<b>18</b>
<b>Ficha técnica .....</b>	<b>19</b>
<b>Ronda 1 – julio 2020 .....</b>	<b>20</b>
Tablas de frecuencias .....	21
Tablas cruzadas por sexo.....	49
Tablas cruzadas por edad .....	81
Tablas cruzadas por estudios .....	112
Tablas cruzadas por ideología .....	147
<b>Ronda 2 – enero 2021.....</b>	<b>190</b>
Tablas de frecuencias .....	191
Tablas cruzadas por sexo.....	220
Tablas cruzadas por edad .....	257
Tablas cruzadas por estudios .....	300
Tablas cruzadas por ideología .....	341
<b>CUESTIONARIOS.....</b>	<b>378</b>
Ronda 1 – julio 2020.....	378
Ronda 2 – enero 2021 .....	393

# 1. INTRODUCCIÓN

Las vacunas son una de las intervenciones de salud pública más efectivas de la historia (Plotkin, 2014). La mayor parte de la población española ve las vacunas positivamente (Lobera *et al.*, 2019). Sin embargo, solo se necesita una pequeña proporción de la población no vacunada para socavar la inmunidad de grupo y desencadenar una crisis de salud pública. Esta es la razón por la Organización Mundial de la Salud (OMS) identificó la reticencia a las vacunas como una de las diez principales amenazas para la salud mundial en 2019. Esta urgencia se ha intensificado en 2020: los datos recientes en distintos países indican que una parte considerable de sus poblaciones no tomarán una vacuna COVID-19 en el futuro en caso de que esté disponible.

## 1.1 EL ESTUDIO ACTUAL

El objetivo de este trabajo es medir la evolución de las actitudes hacia la vacunación en España. Para ello, hemos utilizado dos rondas de encuestas telefónicas y una presencial. Las tres encuestas son representativas de la población española y suman un total de **12 162 entrevistas realizadas**. La distribución de las entrevistas por fechas se muestra en la siguiente tabla.

**Tabla 1.** Fechas y muestra de las rondas de encuestación FECYT.

	25 junio a 15 julio (Telefónico)	3ª y 4ª semana julio (CAPI)	Septiembre (CAPI)	Octubre (CAPI)	4 a 22 enero (Telefónico)
Muestra (N)	2100	4572	2011	1371	2108

*Nota: Más información en el Apartado sobre el método y los datos.*

El cuestionario se ha realizado a partir de las principales teorías previas que explican la reticencia vacunal. Una revisión sistemática de la literatura indica que no hay una relación directa entre el nivel de conocimientos en temas de salud y una actitud favorable a la vacunación (Lorini *et al.*, 2018; Hornsey *et al.*, 2018). Algunos estudios han encontrado que la educación es un facilitador de la aceptación de la vacuna, mientras que otros han identificado la educación superior como una "barrera" para la aceptación de la vacuna (ver Larson *et al.*, 2014, para una revisión). Finalmente, las evidencias muestran que las campañas de vacunación que se han basado en presentar información o refutar mitos sobre las vacunas han logrado un éxito moderado (Horne *et al.* 2015; Nyhan *et al.*, 2014), mientras que incluso algunas campañas particulares han llegado a tener efectos negativos (*boomerang effect*) (Betsch & Sachse, 2013).

Por otro lado, algunos teóricos han señalado el papel del razonamiento motivado (Kunda, 1990). Según esta perspectiva, las personas a menudo operan más como "abogados cognitivos" que como "científicos cognitivos": en lugar de sopesar la información de una manera abierta, atienden, critican y recuerdan información de manera selectiva de una manera que refuerza una conclusión preferida (Lord *et al.*, 1979). Esto ayudaría a explicar por qué algunas personas reticentes con las vacunas pasan una cantidad de tiempo considerable buscando información en Internet sobre las vacunas (Jones *et al.*, 2012) y, aun así, llegan a conclusiones alejadas del consenso científico. En este sentido, diversos estudios apuntan **que las personas interpretan las evidencias científicas a través de la lente**

**de sus ideologías y visiones del mundo** (Kahan *et al.*, 2010). Por ejemplo, las personas podrían sobrevalorar selectivamente los riesgos de una intervención de salud pública si esa intervención amenaza sus visiones del mundo sobre cómo debería estructurarse la sociedad. Una implicación de estas ideas es que puede ser engañoso examinar los determinantes sociales de la reticencia a la vacunación sin tener en cuenta factores ideológicos. En las actitudes científicas políticamente polémicas, la polarización política parece aumentar entre la submuestra más educada (y científicamente alfabetizada).

Estas relaciones inicialmente contraintuitivas pueden explicarse por lo que algunos llaman cognición protectora de la identidad y otros han llamado aritmética motivada: los niveles más altos de educación brindan a las personas las habilidades para encontrar información que se alinee con sus visiones del mundo, y las habilidades para criticar información que amenaza sus cosmovisiones. En resumen, la educación brinda a las personas la capacidad de organizar su sentido de la realidad de una manera que simpatiza con lo que quieren creer.

El presente trabajo pretende identificar los principales factores que están implicados en la reticencia a la vacuna contra la COVID-19, así como su evolución entre julio 2020 y enero de 2021. Nuestro análisis tiene el potencial de resolver contradicciones empíricas en la literatura, así como hablar sobre debates teóricos en curso sobre el papel de la educación y la ideología para facilitar (u obstaculizar) la adopción de vacunas. En un nivel pragmático, esta investigación ayuda a guiar a los agentes encargados de formular políticas y a los comunicadores científicos en términos de identificación y descripción de las audiencias que más necesitan intervenciones.

## 1.2 MÉTODO Y DATOS

Analizamos los datos recopilados como parte de la décima encuesta sobre la percepción social de la ciencia y la tecnología (EPSCT), realizada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, con un total de 7953 entrevistas personales cara a cara (CAPI) entre el 15 de julio y el 19 de octubre de 2020, junto con las dos ediciones de una encuesta específica sobre la percepción social de aspectos científicos de la COVID-19, con un total de 4208 entrevistas telefónicas: una primera ronda realizada entre el 25 junio y el 15 julio 2020 y una segunda entre el 4 y el 22 enero 2021 (ver Anexo: tablas de resultados de las dos rondas telefónicas).

Este enfoque permite una muestra verdaderamente representativa, incluidas las personas que tienen niveles muy bajos de alfabetización y edades avanzadas. El procedimiento de muestreo está basado en una selección aleatoria de la persona entrevistada con una muestra estratificada por la intersección hábitat / comunidad autónoma, y distribuidas de manera proporcional al conjunto del país. Se aplicaron cuotas de sexo y edad a la unidad última (persona entrevistada).

La disponibilidad de un número de entrevistas tan elevadas (más de 12 000) provenientes de muestras aleatorias, representativas de la población española, ofrece una alta calidad de información para conocer la evolución de la reticencia vacunal. Además, la combinación de dos métodos de encuestación (cara a cara y telefónico) ofrece la gran ventaja de poder identificar y compensar posibles sesgos de deseabilidad en las respuestas. Diferentes estudios comparativos muestran que, si bien en las encuestas presenciales puede aparecer un sesgo socialmente deseable en mayor medida que otros métodos, estos sesgos son modestos y solo en preguntas muy sensibles (Kim *et al.*, 2008). Sin embargo, las entrevistas cara a cara favorecen una mayor representatividad (Szolnoki & Hoffmann, 2013). En el caso concreto de nuestro estudio, el sesgo de deseabilidad social (de existir)

hubiese aparecido en la comparación de las encuestas de julio de 2020. Sin embargo, este sesgo (de existir) es modesto y no interfiere con la capacidad de medición de las herramientas utilizadas.

El diseño de la investigación y la recopilación de datos se realizaron siguiendo el código internacional ICC - ESOMAR para estudios de mercado, estudios sociales y de opinión y análisis de datos. Además, la recopilación, el almacenamiento y el análisis de datos siguieron las leyes y regulaciones de protección de datos, así como las reglas del RGPD europeo. Para ser encuestados, todos los participantes dieron su consentimiento informado. No se ofrecieron incentivos para fomentar la participación.

Los análisis presentados en este informe incluyen una serie de variables y escalas que miden conceptos claves de la investigación como la predisposición a vacunarse o la creencia en teorías de la conspiración. En la tabla 2 se presentan los ítems utilizados para medir cada concepto. Entre las variables incluidas en el estudio destacan el modelo explicativo de la reticencia ante la vacunación y la escala que mide el nivel de acuerdo con las teorías de la conspiración. El modelo 5C (Betsch *et al.*, 2018) explica la reticencia a la vacunación a partir de cinco dimensiones: la confianza en las vacunas y el sistema de salud, la complacencia, el cálculo, los costes de vacunarse y la percepción de la vacunación como un acto de responsabilidad colectiva. Por su parte, la escala que mide el nivel de acuerdo con las teorías de la conspiración está centrada en el caso de las vacunas (Shapiro *et al.*, 2016).

Variable	Medición
<b>Predisposición a vacunarse contra el COVID-19</b>	"Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría?" (R1 y R2: P13)
<b>Confianza en las vacunas y el sistema de salud</b>	"Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el COVID-19 recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras" (R1 y R2: P12) <sup>1</sup>
<b>Costes: la falta de tiempo impide vacunarme</b>	"El estrés del día a día me impide vacunarme contra el COVID-19" (R1: P14 y R2: P12)
<b>Complacencia: la vacuna no es necesaria porque la COVID-19 ya no es un problema</b>	"La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el COVID-19 ya no es tan grave" (R2: P12)
<b>Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna</b>	"Cuando pienso en vacunarme contra COVID-19, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible" (R2: P12)
<b>Responsabilidad colectiva</b>	"Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores" (R2: P19)
<b>Cumplimiento prevención frente a la COVID-19</b>	"¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?", "¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?" (R1: P11.1, P11.2, P11.3; R2: P11.1, P11.2) <sup>2</sup>
<b>Percepción de riesgo de contagio por COVID-19</b>	"¿Qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus?" (R1: P6; R2: P8)
<b>Acuerdo con teorías de la conspiración</b>	"Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican", "Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta", "Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas", "Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas" ( $\alpha=.81$ , R1: P19; R2: P20)
<b>Valoración de las instituciones</b>	Valoraciones de la actuación frente a la pandemia del gobierno central, autonómico, local, la Unión Europea y la OMS (R2: P21)
<b>Confianza en asesores científicos</b>	"¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia?" (R2: P3)

R1 = Ronda 1 (julio 2020) y R2 = Ronda 2 (enero 2021).

<sup>1</sup> En la R1 el concepto de confianza fue operacionalizado a partir de tres ítems acerca de las vacunas en general (P12c, P12f y P12g,  $\alpha=.79$ ).

<sup>2</sup> En la R1 se incluyó una pregunta adicional sobre el lavado de manos frecuente.

Variable	Casos	Media	Desv. Típica	Mín.	Máx.
<b>Ronda 2 - Enero 2021</b>					
Predisposición a vacunarse contra el COVID-19	2,072	5.69	1.98	1	7
Confianza en las vacunas y el sistema de salud	2,063	5.23	1.80	1	7
Costes: la falta de tiempo impide vacunarme	2,049	1.88	1.71	1	7
Complacencia: la vacuna no es necesaria porque la COVID-19 ya no es un problema	2,055	1.85	1.70	1	7
Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna	2,010	5.65	1.95	1	7
Responsabilidad colectiva	2,064	6.51	1.32	1	7
Cumplimiento prevención frente a la COVID-19	2,106	6.55	0.64	1	7
Percepción de riesgo de contagio por COVID-19	1,953	3.90	1.82	1	7
Acuerdo con teorías de la conspiración	2,046	3.03	1.70	1	7
Valoración de las instituciones	2,087	5.36	1.97	1	10
Confianza en asesores científicos	2,062	4.78	1.88	1	7
Mujer	2,108	0.51	0.50	0	1
Edad	2,108	49.80	17.36	18	99
Estudios	2,073	4.04	1.41	1	6
Tiene hijos/hijas	2,095	0.77	0.42	0	1
Trabaja por cuenta propia	2,108	0.10	0.30	0	1
<b>Ronda 1 - Julio 2020</b>					
Predisposición a vacunarse contra el COVID-19	1,914	5.32	1.78	1	7
Confianza en las vacunas y el sistema de salud	2,098	5.64	1.17	1	7
Costes: la falta de tiempo impide vacunarme	2,068	2.52	1.91	1	7
Percepción de riesgo de contagio por COVID-19	2,010	4.54	1.79	1	7
Acuerdo con teorías de la conspiración	1,971	3.02	1.64	1	7
Cumplimiento prevención frente a la COVID-19	2,100	6.30	0.74	1.33	7
Mujer	2,100	0.52	0.50	0	1
Edad	2,100	49.65	16.97	18	93
Estudios	2,094	3.49	1.35	1	6
Tiene hijos/hijas	2,095	0.74	0.44	0	1
Trabaja por cuenta propia	2,100	0.05	0.22	0	1

## 2. PRINCIPALES RESULTADOS

---

- **Una vez empezada la campaña de vacunación, 6 de cada 10 españoles se muestra dispuesto a vacunarse sin reticencias, cifra que en octubre de 2020 era de solo 2 de cada 10.**
- **La población con un mayor rechazo a la vacuna se sitúa por debajo del 10 % mientras que en octubre esta cifra estaba cerca del 32 %.**

En enero de 2021, cerca de 6 de cada 10 españoles se muestran completamente seguros de vacunarse de la COVID-19 tan pronto como tuviesen acceso a la vacuna. Estos datos muestran un cambio de tendencia claro en la confianza en las vacunas contra COVID-19, comparados con los resultados de otras dos encuestas realizadas en 2020 por FECYT. Este avance permite observar que la población con un mayor rechazo a la vacuna se sitúa por debajo del 10%, mientras que en octubre esta cifra estaba cerca del 32% (Tabla 2). Esta evolución tan favorable en el último mes sigue un patrón muy similar al observado en otros países de nuestro entorno.

Por otro lado, los análisis realizados apuntan a una influencia significativa de las movilizaciones anti-vacunas de agosto y septiembre sobre la opinión pública general, aumentando las dudas y la reticencia hacia la vacunación. Esta afectación se dio de manera transversal entre la población.

Las causas de la mejora en las actitudes hacia la vacunación en enero 2021 se encuentran, fundamentalmente, en tres aspectos:

- 1) La aprobación de las primeras vacunas por la Agencia Europea de Medicamentos.
- 2) El inicio de la campaña de vacunación, con la difusión de imágenes de personas mayores y personal sanitario recibiendo las primeras dosis.
- 3) La irrupción de la tercera ola y las nuevas variantes del virus ha aumentado la percepción de riesgo de la enfermedad, así como de las consecuencias sociales y económicas de la pandemia.

**Tabla 2.** Resultados descriptivos de la evolución de la reticencia vacunal contra la COVID-19.

Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir la COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.					
	FECHAS				
ESCALA	25 junio a 15 julio (Telefónico)	2ª quincena de julio (CAPI)	Septiembre (CAPI)	Octubre (CAPI)	4 a 22 enero (Telefónico)
<b>1 No se la pondría en absoluto</b>	6,60%	18,37%	35,16%	32,46%	8,7%
<b>2</b>	2%	5,29%	5,62%	7,08%	2,4%
<b>3</b>	4,80%	7,39%	5,37%	8,46%	5,7%
<b>4</b>	9,80%	10,13%	9,45%	13,27%	4,9%
<b>5</b>	19,30%	12,07%	8,70%	9,19%	8,4%
<b>6</b>	16,50%	10,98%	7,36%	6,78%	10,1%
<b>7 Totalmente seguro que se la pondría</b>	32,20%	32,41%	24,17%	20,20%	58,1%
<b>NS/NC</b>	8,80%	3,35%	4,18%	2,55%	1,7%
<b>Muestra (N)</b>	<b>2100</b>	<b>4572</b>	<b>2011</b>	<b>1371</b>	<b>2108</b>

A medida que avancen los meses, la reticencia a la vacunación seguirá previsiblemente disminuyendo. Para ello, es preciso continuar con la labor de comunicación transparente y cercana a los ciudadanos con el objetivo de ofrecer información veraz y puntual sobre la vacunación, particularmente orientada hacia los grupos con mayores reticencias. En el siguiente apartado se especifican los factores asociados a la reticencia a la vacunación contra la COVID-19, para posteriormente identificar acciones recomendadas para favorecer una disminución de esa reticencia.

## 2.1 FACTORES ASOCIADOS A UNA MAYOR RETICENCIA A LA VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19

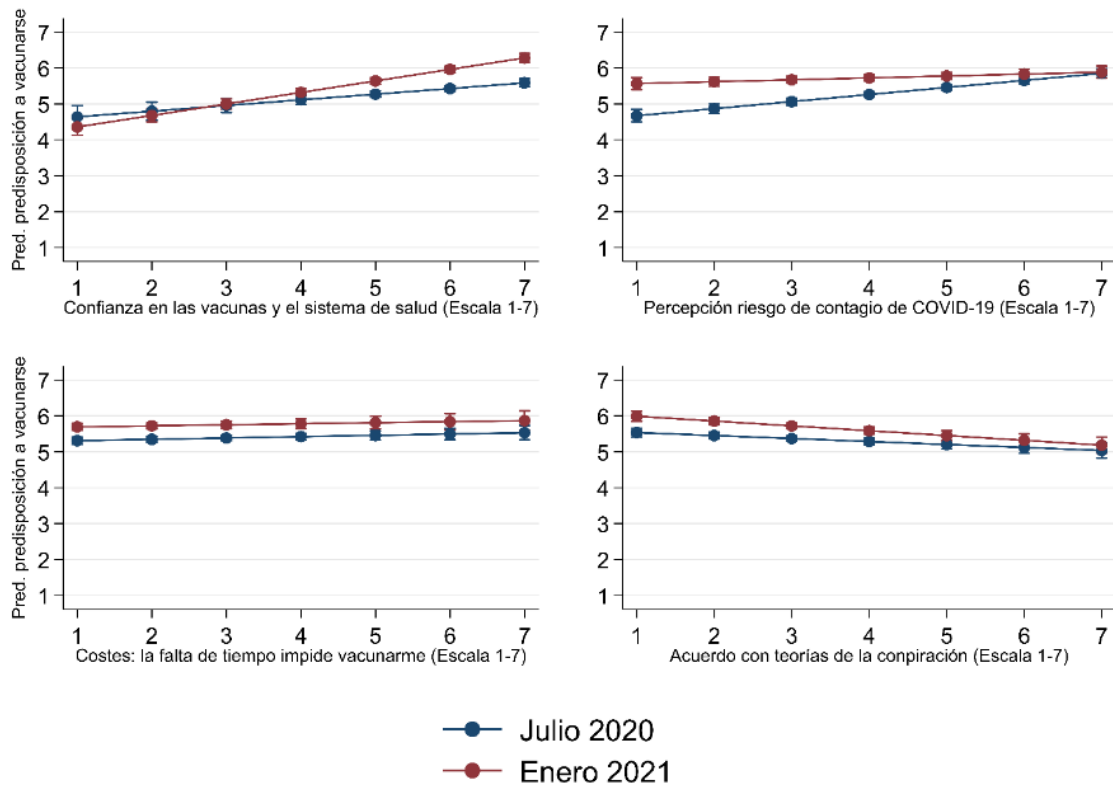
Los cambios entre los principales predictores (modelo 3C) de las actitudes hacia la vacunación contra la COVID-19 pueden verse en la Tabla 3. En primer lugar, los factores sociodemográficos (estudios, tener hijos y trabajar por cuenta propia) han perdido su significatividad. En cambio, ser mujer aparece como factor asociado a una mayor reticencia vacunal (aunque con una influencia muy moderada). Por otro lado, la confianza general en las vacunas y el sistema de salud aumenta su influencia en los modelos, así como tener mentalidad conspirativa (*vaccine conspiracy scale*, Shapiro *et al.*, 2016). En cambio, la percepción del riesgo de contagio disminuye su influencia en los modelos (Gráfico 1), mientras que el cumplimiento prevención frente al COVID-19 deja de ser significativo.

**Tabla 3.** Modelos de regresión lineal comparando los principales predictores (modelo 3C) de las actitudes hacia a la vacunación contra la covid-19 en julio 2020 y enero 2021.

	Julio 2020			Enero 2021		
	Control	3C + Consp.	3C + Consp. + Control	Control	3C + Consp.	3C + Consp. + Control
	B/Err.	B/Err.	B/Err.	B/Err.	B/Err.	B/Err.
<b>Mujer</b>	-0.086 (0.08)		-0.029 (0.08)	-0.180 (0.09)		-0.173* (0.09)
<b>Edad</b>	-0.004 0.00		0.001 0.00	0.002 0.00		0.001 0.00
<b>Estudios</b>	-0.196*** (0.03)		-0.161*** (0.03)	0.025 (0.03)		0.028 (0.03)
<b>Tiene hijos/hijas</b>	0.331** (0.11)		0.1 (0.10)	0.102 (0.11)		0.074 (0.11)
<b>Trabaja por cuenta propia</b>	-0.368* (0.18)		-0.284 (0.17)	-0.098 (0.15)		-0.017 (0.15)
<b>Confianza en el sistema de salud y de vacunación (Escala 1-7)</b>		0.151*** (0.03)	0.158*** (0.03)		0.321*** (0.02)	0.321*** (0.03)
<b>Costes: la falta de tiempo impide vacunarme (Escala 1-7)</b>		0.034 (0.02)	0.037 (0.02)		0.029 (0.03)	0.029 (0.03)
<b>Percepción riesgo de contagio de COVID-19 (Escala 1-7)</b>		0.197*** (0.02)	0.197*** (0.02)		0.051* (0.02)	0.053* (0.02)
<b>Acuerdo con teorías de la conspiración (Escala 1-7)</b>		-0.070** (0.02)	-0.083*** (0.02)		-0.136*** (0.03)	-0.134*** (0.03)
<b>Cumplimiento prevención frente a la COVID-19 (Escala 1-7)</b>		0.604*** (0.06)	0.550*** (0.06)		0.077 (0.07)	0.086 (0.07)
<b>Constante</b>	6.082*** (0.21)	-0.065 (0.42)	0.766 (0.46)	5.544*** (0.23)	3.691*** (0.48)	3.504*** (0.53)
<b>F</b>	11.143	57.397	33.091	1.152	46.122	23.557
<b>p-valor</b>	0.000	0.000	0.000	0.331	0.000	0.000
<b>R2</b>	0.031	0.143	0.162	0.003	0.115	0.117
<b>Casos</b>	1724	1724	1724	1786	1785	1785
<b>BIC</b>	6784.4	6573.1	6572.2	7486.9	7271.4	7303.9

\* p<0.05, \*\* p<0.01, \*\*\* p<0.001

**Gráfico 1.** Predicción lineal con intervalo de confianza 95%.



Cuando profundizamos en la identificación de los predictores en el estadio actual (enero 2021), constatamos la influencia de los marcos prosociales (Betsch *et al.*, 2017; Böhm, Betsch, & Korn, 2016). En concreto, pensar que “me pondría la vacuna si con eso protejo a mis mayores” está significativamente asociado a una menor reticencia vacunal. Asimismo, la confianza en las instituciones (una confianza difusa, en el conjunto de las instituciones políticas, de la OMS y la Unión Europea hasta el Ayuntamiento, pasando por el Gobierno de España y el de la Comunidad Autónoma) está asociado con una actitud más favorable a la vacunación (Tabla 4).

**Tabla 4.** Modelos de regresión lineal para las actitudes hacia la vacunación (enero 2021).

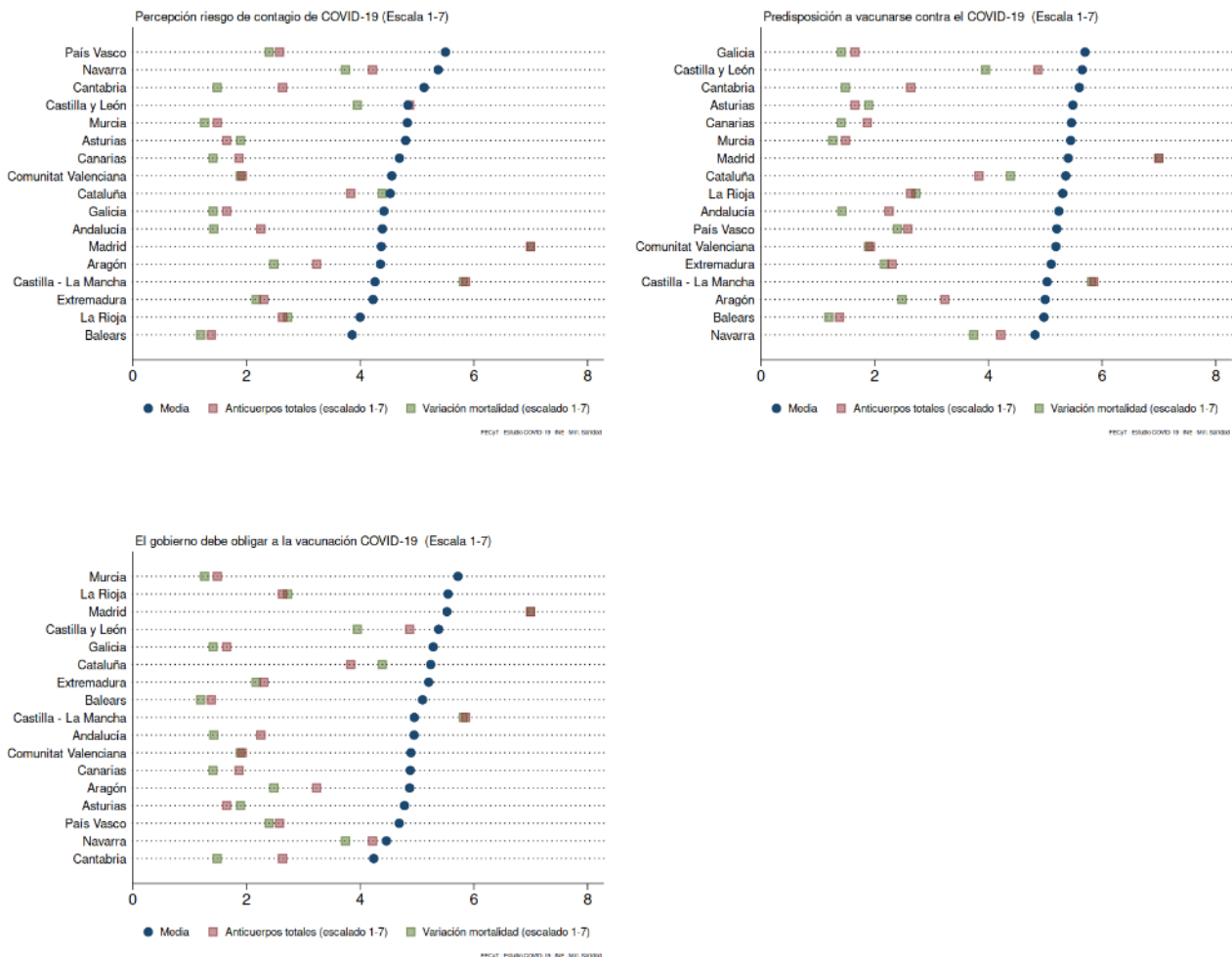
	M0	M1	M1C	M2	M3	M4
	Control	5C	5C + Control	M1C + Consp.	M2 + Inst.	M3 + CC
	B/Err.	B/Err.	B/Err.	B/Err.	B/Err.	B/Err.
<b>Mujer</b>	-0.253**		-0.177*	-0.176*	-0.185*	-0.181*
	(0.09)		(0.09)	(0.09)	(0.09)	(0.09)
<b>Edad</b>	0.005		0.002	0.002	0.002	0.002
	(0.00)		(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
<b>Estudios</b>	0.021		0.041	0.027	0.034	0.041
	(0.03)		(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)
<b>Confianza en el sistema de salud y de vacunación (Escala 1-7)</b>		0.291***	0.291***	0.273***	0.261***	0.250***
		(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)
<b>Costes: la falta de tiempo impide vacunarme (Escala 1-7)</b>		0.036	0.039	0.045	0.039	0.037
		(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)
<b>Complacencia: la vacuna no es necesaria porque la COVID-19 ya no es un problema (Escala 1-7)</b>		-0.018	-0.021	-0.012	-0.013	-0.012
		(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)
<b>Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna (Escala 1-7)</b>		0.011	0.012	0.014	0.015	0.013
		(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
<b>Actitud prosocial (Escala 1-7)</b>		0.287***	0.282***	0.268***	0.256***	0.249***
		(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)
<b>Acuerdo con teorías de la conspiración (Escala 1-7)</b>				-0.115***	-0.099***	-0.093***
				(0.03)	(0.03)	(0.03)
<b>Valoración de las instituciones (Escala 1-10)</b>					0.088***	0.075***
					(0.02)	(0.02)
<b>Confianza en asesores científicos (Escala 1-7)</b>						0.087***
						(0.02)
<b>Constante</b>	5.561***	2.236***	2.085***	2.634***	2.249***	1.953***
	(0.21)	(0.28)	(0.34)	(0.36)	(0.37)	(0.38)
<b>F</b>	3.409	51.022	32.723	31.484	30.119	28.802
<b>p-valor</b>	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>R2</b>	0.006	0.127	0.13	0.14	0.147	0.154
<b>Casos</b>	1755	1755	1755	1755	1755	1755
<b>BIC</b>	7276.3	7062.5	7078.7	7067.3	7059.3	7053.2

\* p<0.05, \*\* p<0.01, \*\*\* p<0.001

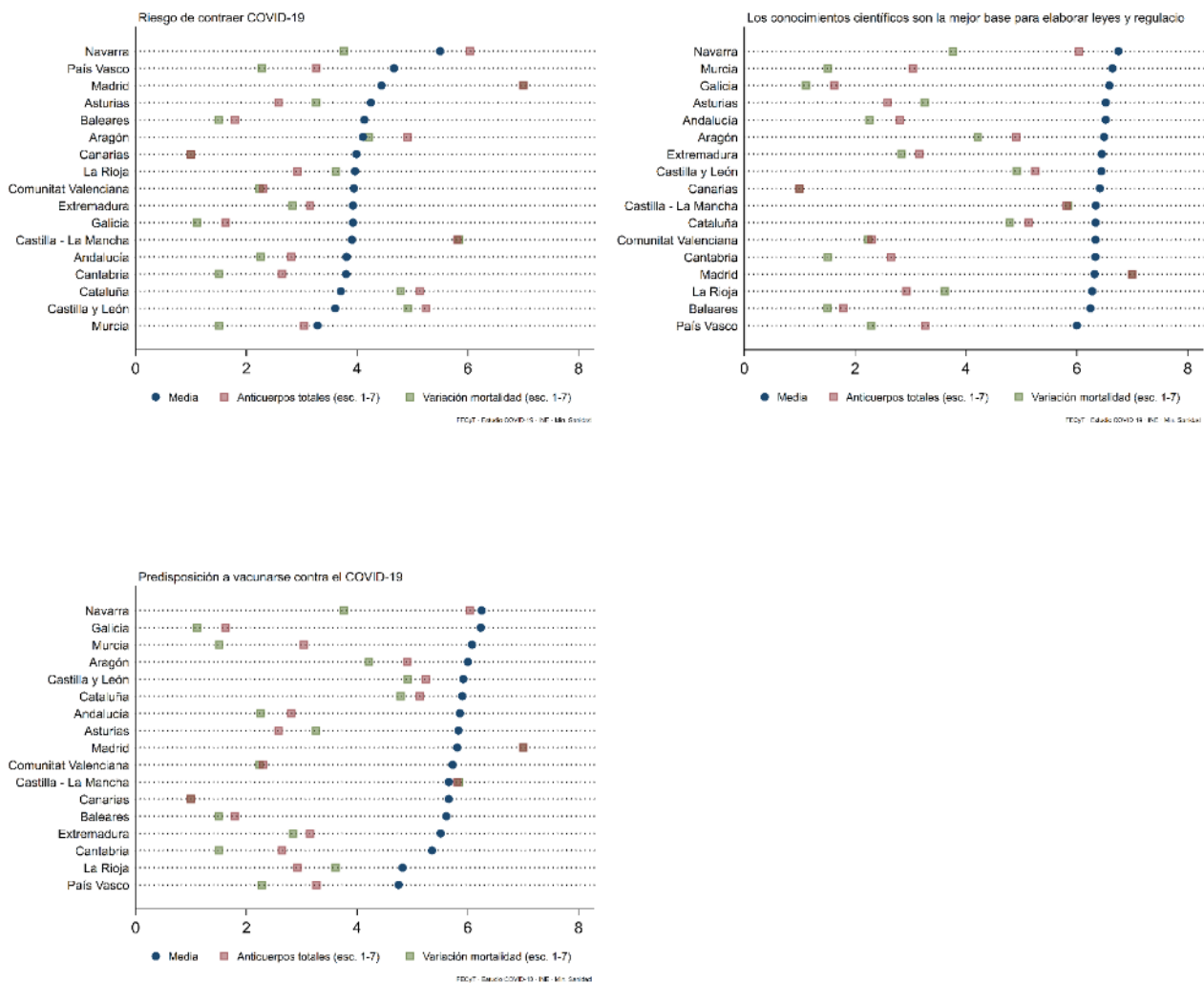
Por otro lado, los modelos de segmentación sociodemográficos (algoritmo CHAID exhaustivo) muestran las mujeres de clase media (con ingresos medios) como el grupo con una mayor reticencia a la vacunación contra la COVID-19. Los factores con mayor influencia, sin embargo, son los relacionados con la confianza: sistema sanitario, instituciones políticas, asesores científicos y mentalidad conspirativa.

Las mayores causas mencionadas asociadas con la reticencia a la vacunación contra la COVID-19 están relacionadas con estos factores: miedo en posibles efectos secundarios vinculados con la rapidez del desarrollo de las vacunas, falta de confianza en las instituciones médicas y políticas, así como en las compañías farmacéuticas. Una cuarta parte de las personas que manifiestan reticencias expresan que estarán dispuestas a vacunarse en fases más avanzadas, cuando se hayan comprobado que no existen efectos que sean perjudiciales para la salud en la vacunación.

**Gráfico 2.** Comparación de la afectación del coronavirus a nivel autonómico con indicadores seleccionados, julio 2020.



**Gráfico 3.** Comparación de la afectación del coronavirus a nivel autonómico con indicadores seleccionados, enero 2021.



Finalmente, los resultados constatan que no hay relación entre el nivel de seguimiento de las medidas de protección, actitudes hacia la vacunación ni percepción del riesgo con la afectación del coronavirus a nivel provincial o autonómico (Gráficos 2 y 3), medido por la proporción de presencia de anticuerpos totales frente a SARS-Cov2 (datos Centro Nacional de Epidemiología, CNE - ISCIII), así como por la variación acumulada de mortalidad (datos INE, semana 27).

### 3. IMPLICACIONES

---

Los resultados ofrecen algunas conclusiones prácticas para la campaña de vacunación contra la COVID-19. En concreto, los factores que actualmente están más asociados con la reticencia a la vacunación (y que, por lo tanto, son más susceptibles de aumentarla o disminuirla) son los siguientes:

- 1. La confianza institucional difusa: la erosión de la confianza en las instituciones incrementa significativamente la reticencia vacunal.**
- 2. La difusión de teorías de la conspiración incrementa significativamente la reticencia vacunal.**
- 3. La erosión de la confianza en el sistema público de control de las pruebas clínicas realizadas por las compañías farmacéuticas incrementa significativamente la reticencia vacunal.**
- 4. La erosión de la confianza en los asesores científicos y sanitarios del Gobierno incrementa significativamente la reticencia vacunal.**
- 5. La comunicación de marcos de solidaridad (“ponerme la vacuna protege a mis mayores”) disminuye significativamente la reticencia vacunal.**

Estos factores afectan a la población de manera transversal, independientemente de su edad o su nivel educativo. Únicamente a nivel sociodemográfico, las mujeres parecen haber sido afectadas en menor medida que los hombres por la mejora de las actitudes hacia la vacunación contra la COVID-19.

De estas conclusiones se derivan las siguientes recomendaciones:

**R1:** Una mayor transparencia en los medios de comunicación de los esfuerzos y logros reales de los distintos niveles institucionales revertiría en una mejora de las actitudes hacia la vacunación entre los grupos reticentes.

**R1.1.** En este sentido, se recomienda visibilizar en mayor medida los esfuerzos de los distintos niveles institucionales (desde ayuntamientos hasta la OMS, pasando el Gobierno de España, CCAA y Unión Europea), así como su eficacia en la lucha contra la pandemia y el despliegue de la campaña de vacunación. La ciudadanía, en general, no parece percibir de manera muy diferente a las distintas administraciones, sino que parece desarrollar en gran medida una confianza o desconfianza difusa hacia el conjunto de las instituciones.

**R1.2.** Se recomienda evitar la confrontación entre niveles instituciones en lo referido a la gestión de la pandemia. El descrédito hacia una de las instituciones parece afectar al conjunto de esa confianza difusa y los resultados indican que esto repercute negativamente en los grupos reticentes.

## **R2:** Incrementar los esfuerzos en la comunicación accesible:

**R2.1.** Desarrollar un *chatbot* a través de WhatsApp en el que los y las profesionales sanitarios puedan plantear sus dudas específicas. Sabemos que los sanitarios/as actúan de atajos cognitivos para el resto de la población, especialmente para ciertos grupos reticentes. Mejorar la información de los profesionales sanitarios incidirá positivamente en las actitudes de estos grupos.

**R2.2.** Desarrollar un *chatbot* a través de WhatsApp en el que los y las ciudadanos puedan plantear sus dudas específicas. Este segundo canal repercutirá en una reducción de las dudas sobre cuestiones logísticas, grupos de priorización y protocolos de vacunación, incidiendo positivamente en las actitudes de los grupos reticentes.

**R3.** Combatir los bulos y la desinformación sobre efectos negativos de las vacunas o sobre su falta de eficacia. Sabemos que las teorías de la conspiración y la desinformación son factores que están aumentando su influencia en las reticencias a la vacunación. Reducir la influencia de los bulos repercutirá positivamente sobre las actitudes de los grupos reticentes.

**R4.** Se recomienda incrementar la comunicación acerca del funcionamiento de los mecanismos públicos de control, como la Agencia Europea de Medicamentos y la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. La percepción de mecanismos públicos solventes, independientes y comprobados en campañas de vacunación anteriores que controlan las pruebas clínicas realizadas por las compañías farmacéuticas privadas reduciría significativamente ciertos tipos de reticencia hacia la vacuna contra la COVID-19. Asimismo, sería conveniente una mayor comunicación pública de los tiempos y tipos de efectos secundarios habituales en las campañas previas de vacunación (como la triple vírica o contra la gripe), ya que hay cierta confusión en parte de la población que sobredimensiona 1) los tiempos en los que aparecen los efectos secundarios más habituales, 2) la prevalencia de eventos adversos graves y 3) la gravedad de los eventos adversos más habituales.

**R5.** La confianza en los asesores científicos y sanitarios del Gobierno está asociada significativamente con la reticencia vacunal. Se recomienda un análisis específico de cómo proteger y mejorar la confianza de los asesores/as con mayor visibilidad mediática.

**R6.** Los marcos comunicativos centrados en la solidaridad (“ponerme la vacuna protege a mis mayores”) disminuye significativamente la reticencia vacunal. Se recomienda enmarcar la campaña de vacunación en la solidaridad, tanto en la explicación de los grupos priorizados como en la necesidad de que los individuos acudan a vacunarse. En este sentido, deben evitarse marcos de culpabilización del que no se vacuna (comunicación negativa) y casos de “saltarse la cola”. Estos últimos pueden mejorar la confianza en las vacunas a corto plazo entre reticentes leves, pero daña la confianza en la eficacia de la campaña de vacunación, así como en las instituciones responsables de ella, afectando a los factores que influyen en mayor medida en los grupos reticentes severos.

**R7.** Finalmente, se recomienda realizar un estudio cualitativo que profundice en la aceptabilidad de la vacunación frente a la COVID-19 en algunas minorías culturales con una implantación en ciertas zonas de España y que la literatura sobre reticencia vacunal ha identificado previamente: p.e.

musulmanes chiitas paquistaníes (Khan *et al.*, 2020), confesiones evangélicas (Kibuuka, 2020), confesiones cristianas ortodoxas (Pelčić *et al.*, 2016), etnia gitana en determinadas poblaciones del sur de España (González Núñez *et al.*, 2016), etc. Una interlocución efectiva con representantes de estos grupos podrá evitar que se generen, a medio plazo, enclaves geográficos con baja cobertura en los que se puedan dar rebrotes del coronavirus.

## NOTA BREVE SOBRE LOS AUTORES

---

**Josep Lobera.** Profesor de Sociología en la Universidad Autónoma de Madrid y en Tufts University (EE.UU.), especializado en el análisis de la confianza en instituciones políticas y científicas. Presidente del *Comité de Investigación en Sociología del Conocimiento y de la Ciencia y Tecnología* de la Federación Española de Sociología (FES), director científico del informe bienal sobre la *Percepción social de la Ciencia y la Tecnología en España* de la FECYT, miembro del *Grupo de Trabajo Técnico de la Estrategia de Comunicación de la vacunación frente a COVID-19*. Sus publicaciones más recientes en *Social Science & Medicine*, *British Journal of Psychology*, *Health Information, Communication Studies* e *Information, Communication & Society* analizan los predictores de la reticencia hacia la vacunación en España, las actitudes hacia la medicina convencional y hacia las pseudociencias, así como el uso activista de las redes sociales.

**Pablo Cabrera Álvarez.** Profesor en el Departamento de Sociología de la Universidad de Salamanca e Investigador en la Universidad de Essex. Previamente trabajó en *NatCen Social Research*, una organización dedicada a la investigación social con base en Reino Unido. Licenciado en Ciencias Políticas y Sociología por la Universidad Complutense de Madrid, también cuenta con un máster en Metodología de Encuestas para la Investigación Social por la Universidad de Essex (Reino Unido).

## REFERENCIAS

---

Betsch, C., Böhm, R., Korn, L., & Holtmann, C. (2017). On the benefits of explaining herd immunity in vaccine advocacy. *Nature Human Behaviour*, 1: 0056.

Betsch, C., Sachse, K. (2013). Debunking vaccination myths: Strong risk negations can increase perceived vaccination risks. *Health Psychology*, 32: 146-155. doi: 10.1037/a0027387.

Betsch, C., Schmid, P., Heinemeier, D., Korn, L., Holtmann, C., & Böhm, R. (2018). Beyond confidence: Development of a measure assessing the 5C psychological antecedents of vaccination. *PLoS one*, 13(12), e0208601.

Böhm, R., Betsch, C., & Korn, L. (2016). Selfish-rational non-vaccination: Experimental evidence from an interactive vaccination game. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 131(B), 183–195.

Horne, Z. et al. (2015). Countering antivaccination attitudes. *Proceedings of the National Academy of Sciences of U.S.A.*, 112: 10321-10324. doi: 10.1073/pnas.1504019112.

Jones, A. M. et al. (2012). Parents' source of vaccine information and impact on vaccine attitudes, beliefs, and nonmedical exemptions. *Advances in Preventative Medicine*. doi: 10.1155/2012/932741.

Kahan, D. M. et al. (2010). Who fears the HPV vaccine, who doesn't, and why? An experimental study of the mechanisms of cultural cognition. *Law and Human Behavior*, 34: 501-516. doi: 10.1007/s10979-009-9201-0.

Kunda, Z. (1990). The case for motivated reasoning. *Psychological Bulletin*, 108: 480-498. doi: 10.1037/0033-2909.108.3.480.

- Hornsey, M. J., Harris, E. A. y Fielding, K. S. (2018). The psychological roots of anti-vaccination attitudes: A 24-nation investigation. *Health Psychology, 37*(4): 307-315. doi:10.1037/hea0000586.
- Kim, J., Dubowitz, H., Hudson-Martin, E., & Lane, W. (2008). Comparison of 3 data collection methods for gathering sensitive and less sensitive information. *Ambulatory Pediatrics, 8*(4), 255-260.
- Lord, C. G., Ross, L., & Lepper, M. R. (1979). Biased assimilation and attitude polarization: The effects of prior theories on subsequently considered evidence. *Journal of Personality and Social Psychology, 37*, 2098–2109.
- Lorini C., Santomauro F., Donzellini M., Capecchi L., Bechini A., Boccalini S., Bonanni P., Bonaccorsi G. (2018). Health literacy and vaccination: A systematic review. *Hum. Vaccines Immunother. 14*:478–488. doi: 10.1080/21645515.2017.1392423.
- Nyhan, B. *et al.* (2014). Effective messages in vaccine promotion: A randomized trial. *Pediatrics, 133*: 1-8. doi: 10.1542/peds.2013-2365.
- Plotkin, S. (2014). History of vaccination. *Proceedings of the National Academy of Sciences, 111*(34), 12283-12287.
- Shapiro, G. K., Holding, A., Perez, S., Amsel, R., & Rosberger, Z. (2016). Validation of the vaccine conspiracy beliefs scale. *Papillomavirus research, 2*, 167-172.
- Szolnoki, G., & Hoffmann, D. (2013). Online, face-to-face and telephone surveys—Comparing different sampling methods in wine consumer research. *Wine Economics and Policy, 2*(2), 57-66.



## ANEXO

Revisado 26/02/2021



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

## ANEXO DE RESULTADOS – Julio 2020 y enero 2021

---

<b>Ficha técnica</b> .....	<b>19</b>
<b>Ronda 1 – julio 2020</b> .....	<b>20</b>
Tablas de frecuencias.....	21
Tablas cruzadas por sexo .....	49
Tablas cruzadas por edad.....	81
Tablas cruzadas por estudios.....	112
Tablas cruzadas por ideología.....	147
<b>Ronda 2 – enero 2021</b> .....	<b>190</b>
Tablas de frecuencias.....	191
Tablas cruzadas por sexo .....	220
Tablas cruzadas por edad.....	257
Tablas cruzadas por estudios.....	300
Tablas cruzadas por ideología.....	341
<b>CUESTIONARIOS</b> .....	<b>378</b>
Ronda 1 – julio 2020 .....	378
Ronda 2 – enero 2021.....	393

## Ficha técnica

	Ronda 1 – Julio 2020	Ronda 2 – Enero 2021
<b>Población</b>	Residentes en España mayores de 18 años	Residentes en España mayores de 18 años
<b>Tamaño muestral</b>	2100	2108
<b>Procedimiento de muestreo</b>	<p>Muestra estratificada por comunidad autónoma de residencia y tamaño de hábitat con afijación proporcional para la selección de hogares a partir de números de teléfono fijo (75%) y móviles (25%).</p> <p>Persona entrevistada seleccionada a partir de cuotas de sexo y edad.</p>	<p>Muestra estratificada por comunidad autónoma de residencia y tamaño de hábitat con afijación proporcional para la selección de hogares a partir de números de teléfono fijo (75%) y móviles (25%).</p> <p>Persona entrevistada seleccionada a partir de cuotas de sexo y edad.</p>
<b>Error muestral</b>	<p>Asumiendo el uso de un muestreo aleatorio simple y un nivel de confianza del 95%, una estimación del 50% contaría con un margen de error del <math>\pm 2,1\%</math>.</p> <p>Téngase en cuenta que tanto un aumento como una reducción de la estimación desde el 50% resultaría en una reducción del error muestral. Así, por ejemplo, una estimación del 20% contaría con un error del <math>\pm 1,7\%</math>.</p>	<p>Asumiendo el uso de un muestreo aleatorio simple y un nivel de confianza del 95%, una estimación del 50% contaría con un margen de error del <math>\pm 2,1\%</math>.</p> <p>Téngase en cuenta que tanto un aumento como una reducción de la estimación desde el 50% resultaría en una reducción del error muestral. Así, por ejemplo, una estimación del 20% contaría con un error del <math>\pm 1,7\%</math>.</p>
<b>Modo de administración</b>	Telefónica	Telefónica
<b>Fechas del trabajo de campo</b>	25 junio al 15 de julio 2020	4 al 22 de enero 2021
<b>Trabajo de campo</b>	Celeste-tel	Cotesa

## Ronda 1 – julio 2020

---

## TABLAS DE FRECUENCIAS

**P1 - De las siguientes cuestiones indique la que considera más importante para la salida de la crisis sanitaria actual.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
La responsabilidad de los ciudadanos	1.250	59,5	59,5
Los descubrimientos científicos	537	25,6	85,1
La gestión del gobierno	253	12,0	97,1
Ns/Nc (no leer)	60	2,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si, confirmado	109	5,2	5,2
Sí, pero aún no confirmado	45	2,1	7,3
No	1.890	90,0	97,3
No lo sé	56	2,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_2 - ¿Conoce personas en su entorno social inmediato que están o han sido infectadas con el nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si, confirmado	556	26,5	26,5
Sí, pero aún no confirmado	72	3,4	29,9
No	1.382	65,8	95,7
No lo sé	90	4,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P3\_1 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre el nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Muy poco	113	5,4	5,4
2	152	7,2	12,6
3	195	9,3	21,9
4	260	12,4	34,3
5	485	23,1	57,4
6	533	25,4	82,8
7 Muy bueno	357	17,0	99,8
No sabe (no leer)	5	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P3\_2 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre cómo prevenir la propagación del nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Muy poco	26	1,2	1,2
2	24	1,1	2,4
3	78	3,7	6,1
4	192	9,1	15,2
5	549	26,1	41,4
6	647	30,8	72,2
7 Muy bueno	571	27,2	99,4
No sabe (no leer)	13	0,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.4. ¿Qué grupos están en riesgo de enfermedad grave relacionada con el nuevo coronavirus? Por favor evalúe los grupos enumerados a continuación.**

**P4A - Personas de más de 60 años.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	2.028	96,6	96,6
No están en riesgo	33	1,6	98,1
No lo sé	39	1,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4B - Mujeres embarazadas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	1.679	80,0	80,0
No están en riesgo	114	5,4	85,4
No lo sé	307	14,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4C - Niños pequeños de 1 a 5 años.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	1.026	48,9	48,9
No están en riesgo	788	37,5	86,4
No lo sé	286	13,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4D - Personas que tienen enfermedades cardíacas crónicas graves.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	2.007	95,6	95,6
No están en riesgo	30	1,4	97,0
No lo sé	63	3,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4E - Personas que tienen diabetes crónica grave.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	1.860	88,6	88,6
No están en riesgo	123	5,9	94,4
No lo sé	117	5,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4F - Personas que tienen enfermedad pulmonar grave.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	2.053	97,8	97,8
No están en riesgo	28	1,3	99,1
No lo sé	19	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4G - Las personas que tienen asma.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Están en riesgo	2.001	95,3	95,3
No están en riesgo	54	2,6	97,9
No lo sé	45	2,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P5 - ¿Qué respuesta es la correcta?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Existe un medicamento para tratar el nuevo coronavirus.	132	6,3	6,3
Existe una vacuna para el nuevo coronavirus.	19	0,9	7,2
Existe un medicamento para el tratamiento y una vacuna para el nuevo coronavirus.	29	1,4	8,6
Actualmente no hay tratamiento farmacológico o vacuna para el nuevo coronavirus.	1.738	82,8	91,3
No lo sé	182	8,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P6 - En su caso particular, ¿cuál diría que es su probabilidad de infectarse con el nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Muy improbable	117	5,6	5,6
2	215	10,2	15,8
3	291	13,9	29,7
4	275	13,1	42,8
5	367	17,5	60,2
6	447	21,3	81,5
7 Muy probable	298	14,2	95,7
No sabe (no leer)	90	4,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P7 - ¿Hasta qué punto diría que sería grave para usted contraer el nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada grave	36	1,7	1,7
2	98	4,7	6,4
3	116	5,5	11,9
4	181	8,6	20,5
5	407	19,4	39,9
6	518	24,7	64,6
7 Muy grave	574	27,3	91,9
No sabe (no leer)	170	8,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.8. A continuación, por favor, valore las siguientes afirmaciones relacionadas con el nuevo coronavirus.**

**P8A - Sé protegerme del coronavirus.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Para nada	4	0,2	0,2
2	8	0,4	0,6
3	47	2,2	2,8
4	168	8,0	10,8
5	563	26,8	37,6
6	570	27,1	64,8
7 Mucho	736	35,0	99,8
No sabe (no leer)	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8B - Para mí, evitar una infección con el nuevo coronavirus en la situación actual es...**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Extremadamente difícil	146	7,0	7,0
2	151	7,2	14,1
3	236	11,2	25,4
4	363	17,3	42,7
5	538	25,6	68,3
6	412	19,6	87,9
7 Extremadamente fácil	202	9,6	97,5
No sabe (no leer)	52	2,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8C - Sigo las recomendaciones de las autoridades sanitarias para evitar la propagación de nuevos coronavirus.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Para nada	2	0,1	0,1
2	2	0,1	0,2
3	8	0,4	0,6
4	64	3,0	3,6
5	267	12,7	16,3
6	639	30,4	46,8
7 Mucho	1.117	53,2	100,0
No sabe (no leer)	1	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.9. Por favor, evalúe la efectividad de las siguientes medidas para prevenir la propagación y la infección del nuevo coronavirus:**

**P9A - Lavado de manos durante 20 segundos.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	3	0,1	0,1
2	16	0,8	0,9
3	72	3,4	4,3
4	168	8,0	12,3
5	205	9,8	22,1
6	397	18,9	41,0
7 Muy efectiva	1.237	58,9	99,9
No sabe (no leer)	2	0,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9B - Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	27	1,3	1,3
2	19	0,9	2,2
3	37	1,8	4,0
4	41	2,0	5,9
5	362	17,2	23,1
6	520	24,8	47,9
7 Muy efectiva	1.084	51,6	99,5
No sabe (no leer)	10	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9C - Uso de líquidos desinfectantes para limpiar las manos.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	2	0,1	0,1
2	1	0,0	0,1
4	15	0,7	0,9
5	179	8,5	9,4
6	640	30,5	39,9
7 Muy efectiva	1.249	59,5	99,3
No sabe (no leer)	14	0,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9D - Quedarse en casa cuando está enfermo o cuando tiene un resfriado.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	10	0,5	0,5
2	53	2,5	3,0
3	84	4,0	7,0
4	62	3,0	10,0
5	168	8,0	18,0
6	545	26,0	43,9
7 Muy efectiva	1.153	54,9	98,8
No sabe (no leer)	25	1,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9E - No salir de casa salvo por fuerza mayor.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	18	0,9	0,9
2	95	4,5	5,4
3	133	6,3	11,7
4	165	7,9	19,6
5	324	15,4	35,0
6	545	26,0	61,0
7 Muy efectiva	809	38,5	99,5
No sabe (no leer)	11	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9F - Tomar complementos alimenticios.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	656	31,2	31,2
2	161	7,7	38,9
3	262	12,5	51,4
4	117	5,6	57,0
5	161	7,7	64,6
6	320	15,2	79,9
7 Muy efectiva	258	12,3	92,1
No sabe (no leer)	165	7,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9G - Cubrirse la boca cuando tose.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	22	1,0	1,0
3	8	0,4	1,4
4	62	3,0	4,4
5	298	14,2	18,6
6	564	26,9	45,4
7 Muy efectiva	1.140	54,3	99,7
No sabe (no leer)	6	0,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9H - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
2	4	0,2	0,2
3	16	0,8	1,0
4	57	2,7	3,7
5	192	9,1	12,8
6	456	21,7	34,5
7 Muy efectiva	1.321	62,9	97,4
No sabe (no leer)	54	2,6	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9I - Usar mascarilla en la calle.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	1	0,0	0,0
3	9	0,4	0,5
4	59	2,8	3,3
5	189	9,0	12,3
6	378	18,0	30,3
7 Muy efectiva	1.464	69,7	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9J - Vacunarse contra la gripe.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	476	22,7	22,7
2	106	5,0	27,7
3	83	4,0	31,7
4	158	7,5	39,2
5	215	10,2	49,4
6	381	18,1	67,6
7 Muy efectiva	524	25,0	92,5
No sabe (no leer)	157	7,5	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9K - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	8	0,4	0,4
2	40	1,9	2,3
3	42	2,0	4,3
4	79	3,8	8,0
5	329	15,7	23,7
6	451	21,5	45,2
7 Muy efectiva	1.132	53,9	99,1
No sabe (no leer)	19	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9L - Usar antibióticos.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	938	44,7	44,7
2	232	11,0	55,7
3	186	8,9	64,6
4	101	4,8	69,4
5	121	5,8	75,1
6	166	7,9	83,0
7 Muy efectiva	185	8,8	91,9
No sabe (no leer)	171	8,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9M - Beber té de jenjibre.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	1.036	49,3	49,3
2	167	8,0	57,3
3	246	11,7	69,0
4	121	5,8	74,8
5	163	7,8	82,5
6	103	4,9	87,4
7 Muy efectiva	55	2,6	90,0
No sabe (no leer)	209	10,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9N - Usar remedios homeopáticos.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	1.133	54,0	54,0
2	205	9,8	63,7
3	168	8,0	71,7
4	118	5,6	77,3
5	111	5,3	82,6
6	92	4,4	87,0
7 Muy efectiva	68	3,2	90,2
No sabe (no leer)	205	9,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9O - Distanciamiento social.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada efectiva	88	4,2	4,2
2	16	0,8	5,0
3	44	2,1	7,0
4	125	6,0	13,0
5	218	10,4	23,4
6	413	19,7	43,0
7 Muy efectiva	1.182	56,3	99,3
No sabe (no leer)	14	0,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?:****P10A - Veo a mi familia y amigos lavarse las manos con frecuencia.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Muy en desacuerdo	5	0,2	0,2
2	3	0,1	0,4
3	22	1,0	1,4
4	143	6,8	8,2
5	564	26,9	35,1
6	735	35,0	70,1
7 Muy de acuerdo	537	25,6	95,7
No sabe (no leer)	91	4,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10B - Mi familia y amigos evitan las zonas muy concurridas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Muy en desacuerdo	4	0,2	0,2
2	3	0,1	0,3
3	31	1,5	1,8
4	210	10,0	11,8
5	650	31,0	42,8
6	640	30,5	73,2
7 Muy de acuerdo	468	22,3	95,5
No sabe (no leer)	92	4,4	99,9
No contesta (no leer)	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10C - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Muy en desacuerdo	8	0,4	0,4
2	3	0,1	0,5
3	39	1,9	2,4
4	245	11,7	14,0
5	621	29,6	43,6
6	662	31,5	75,1
7 Muy de acuerdo	412	19,6	94,8
No sabe (no leer)	110	5,2	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_1 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada en absoluto	4	0,2	0,2
2	5	0,2	0,4
3	16	0,8	1,2
4	103	4,9	6,1
5	428	20,4	26,5
6	691	32,9	59,4
7 Totalmente	849	40,4	99,8
No sabe (no leer)	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de lavarse frecuentemente las manos?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nada en absoluto	3	0,1	0,1
3	3	0,1	0,3
4	47	2,2	2,5
5	236	11,2	13,8
6	646	30,8	44,5
7 Totalmente	1.165	55,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_3 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
2	2	0,1	0,1
3	14	0,7	0,8
4	41	2,0	2,7
5	207	9,9	12,6
6	574	27,3	39,9
7 Totalmente	1.262	60,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_4 - ¿Con qué frecuencia se informa Ud. sobre el nuevo coronavirus?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Nunca	47	2,2	2,2
2	54	2,6	4,8
3	99	4,7	9,5
4	261	12,4	22,0
5	443	21,1	43,0
6	505	24,0	67,1
7 Varias veces al día	687	32,7	99,8
No sabe (no leer)	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.12. Pensando en las vacunas en general, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P12A - Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	12	0,6	0,6
2	16	0,8	1,3
3	83	4,0	5,3
4	170	8,1	13,4
5	325	15,5	28,9
6	494	23,5	52,4
7 Totalmente de acuerdo	918	43,7	96,1
No sabe (no leer)	82	3,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12B - Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	16	0,8	0,8
2	13	0,6	1,4
3	63	3,0	4,4
4	156	7,4	11,8
5	511	24,3	36,1
6	450	21,4	57,6
7 Totalmente de acuerdo	840	40,0	97,6
No sabe (no leer)	51	2,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12C - Las vacunas son seguras.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	20	1,0	1,0
2	44	2,1	3,0
3	60	2,9	5,9
4	266	12,7	18,6
5	429	20,4	39,0
6	512	24,4	63,4
7 Totalmente de acuerdo	599	28,5	91,9
No sabe (no leer)	170	8,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12D - Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como sarampión.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	45	2,1	2,1
2	83	4,0	6,1
3	107	5,1	11,2
4	199	9,5	20,7
5	309	14,7	35,4
6	392	18,7	54,0
7 Totalmente de acuerdo	672	32,0	86,0
No sabe (no leer)	293	14,0	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12E - Los niños reciben demasiadas vacunas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	542	25,8	25,8
2	272	13,0	38,8
3	265	12,6	51,4
4	212	10,1	61,5
5	273	13,0	74,5
6	181	8,6	83,1
7 Totalmente de acuerdo	145	6,9	90,0
No sabe (no leer)	200	9,5	99,5
No contesta (no leer)	10	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12F - Si se vacuna, un niño puede tener serios efectos secundarios.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	332	15,8	15,8
2	348	16,6	32,4
3	286	13,6	46,0
4	328	15,6	61,6
5	305	14,5	76,1
6	176	8,4	84,5
7 Totalmente de acuerdo	89	4,2	88,8
No sabe (no leer)	229	10,9	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12G - Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	108	5,1	5,1
2	17	0,8	6,0
3	46	2,2	8,1
4	249	11,9	20,0
5	409	19,5	39,5
6	436	20,8	60,2
7 Totalmente de acuerdo	735	35,0	95,2
No sabe (no leer)	100	4,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P13\_1 Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 No, en absoluto	139	6,6	6,6
2	41	2,0	8,6
3	100	4,8	13,3
4	206	9,8	23,1
5	405	19,3	42,4
6	346	16,5	58,9
7 Totalmente seguro	677	32,2	91,1
No sabe (no leer)	186	8,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior.

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Puede tener riesgos para su salud	266	21,5	21,5
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	671	54,2	75,7
Cree que no será eficaz	78	6,3	82,1
Cree que ya ha pasado el COVID-19	34	2,7	84,8
Bajo riesgo de contagio	121	9,8	94,6
Motivos económicos	36	2,9	97,5
Otros, ¿cuál?	31	2,5	100,0
<b>Total</b>	<b>1.237</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.14. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P14A - Tengo una buena relación con mi médico.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	58	2,8	2,8
2	78	3,7	6,5
3	102	4,9	11,3
4	197	9,4	20,7
5	434	20,7	41,4
6	427	20,3	61,7
7 Totalmente de acuerdo	762	36,3	98,0
No sabe (no leer)	39	1,9	99,9
No contesta (no leer)	3	0,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14B - Evito ir al médico porque me resulta incómodo.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	570	27,1	27,1
2	202	9,6	36,8
3	216	10,3	47,0
4	231	11,0	58,0
5	399	19,0	77,0
6	270	12,9	89,9
7 Totalmente de acuerdo	146	7,0	96,9
No sabe (no leer)	63	3,0	99,9
No contesta (no leer)	3	0,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14C - Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	28	1,3	1,3
2	13	0,6	2,0
3	26	1,2	3,2
4	77	3,7	6,9
5	271	12,9	19,8
6	492	23,4	43,2
7 Totalmente de acuerdo	1.149	54,7	97,9
No sabe (no leer)	44	2,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14D - Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	625	29,8	29,8
2	281	13,4	43,1
3	190	9,0	52,2
4	180	8,6	60,8
5	398	19,0	79,7
6	252	12,0	91,7
7 Totalmente de acuerdo	104	5,0	96,7
No sabe (no leer)	70	3,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14E - La falta de tiempo en mi día a día me impediría vacunarme contra el coronavirus.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	1.060	50,5	50,5
2	251	12,0	62,4
3	128	6,1	68,5
4	137	6,5	75,0
5	272	13,0	88,0
6	176	8,4	96,4
7 Totalmente de acuerdo	44	2,1	98,5
No sabe (no leer)	32	1,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14F - Llegaremos a tener inmunidad de grupo, por lo que no necesitaré vacunarme.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	567	27,0	27,0
2	227	10,8	37,8
3	188	9,0	46,8
4	169	8,0	54,8
5	340	16,2	71,0
6	153	7,3	78,3
7 Totalmente de acuerdo	88	4,2	82,5
No sabe (no leer)	363	17,3	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	1.005	47,9	47,9
No	1.095	52,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_2 - Y este próximo otoño, ¿Ud. piensa Ud. vacunarse contra la gripe común?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 No, en absoluto	501	23,9	23,9
2	84	4,0	27,9
3	53	2,5	30,4
4	94	4,5	34,9
5	180	8,6	43,4
6	230	11,0	54,4
7 Totalmente seguro	762	36,3	90,7
No sabe (no leer)	196	9,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_1 - Su efectividad.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy alto	235	11,2	11,2
Alto	974	46,4	57,6
Medio	327	15,6	73,1
Bajo	145	6,9	80,0
Muy bajo	39	1,9	81,9
No sabe (No leer)	362	17,2	99,1
No contesta (No leer)	18	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_2 - Su riesgo de efectos secundarios graves.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy alto	45	2,1	2,1
Alto	234	11,1	13,3
Medio	370	17,6	30,9
Bajo	689	32,8	63,7
Muy bajo	296	14,1	77,8
No sabe (No leer)	448	21,3	99,1
No contesta (No leer)	18	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_3 - Y, en su conjunto, a la hora de valorar las vacunas contra la gripe común.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Los beneficios superan a los riesgos	1.366	65,0	65,0
Los riesgos superan a los beneficios	196	9,3	74,4
No sabe (No leer)	512	24,4	98,8
No contesta (No leer)	26	1,2	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.17. Me gustaría que me dijera si Ud. está totalmente en desacuerdo, bastante en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, bastante de acuerdo o totalmente de acuerdo con cada una de las siguientes frases.**

**P17\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	222	10,6	10,6
2	49	2,3	12,9
3	85	4,0	17,0
4	222	10,6	27,5
5	333	15,9	43,4
6	394	18,8	62,1
7 Totalmente de acuerdo	625	29,8	91,9
No sabe (no leer)	169	8,0	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_2 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	15	0,7	0,7
2	6	0,3	1,0
3	34	1,6	2,6
4	212	10,1	12,7
5	517	24,6	37,3
6	444	21,1	58,5
7 Totalmente de acuerdo	779	37,1	95,6
No sabe (no leer)	93	4,4	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_3 - Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	172	8,2	8,2
2	131	6,2	14,4
3	105	5,0	19,4
4	240	11,4	30,9
5	429	20,4	51,3
6	420	20,0	71,3
7 Totalmente de acuerdo	354	16,9	88,1
No sabe (no leer)	245	11,7	99,8
No contesta (no leer)	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.18. Ahora, pensando en las empresas privadas, ¿cuánto confía en que los CIENTÍFICOS que trabajan para EMPRESAS hagan su trabajo con la intención de beneficiar a la población en general?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	31	1,5	1,5
2	23	1,1	2,6
3	60	2,9	5,4
4	303	14,4	19,9
5	491	23,4	43,2
6	542	25,8	69,0
7 Totalmente de acuerdo	488	23,2	92,3
No sabe (no leer)	161	7,7	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.19. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P19A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	393	18,7	18,7
2	451	21,5	40,2
3	116	5,5	45,7
4	278	13,2	59,0
5	268	12,8	71,7
6	116	5,5	77,2
7 Totalmente de acuerdo	84	4,0	81,2
No sabe (no leer)	393	18,7	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	625	29,8	29,8
2	420	20,0	49,8
3	292	13,9	63,7
4	250	11,9	75,6
5	182	8,7	84,2
6	81	3,9	88,1
7 Totalmente de acuerdo	21	1,0	89,1
No sabe (no leer)	226	10,8	99,9
No contesta (no leer)	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	440	21,0	21,0
2	386	18,4	39,3
3	127	6,0	45,4
4	302	14,4	59,8
5	282	13,4	73,2
6	172	8,2	81,4
7 Totalmente de acuerdo	73	3,5	84,9
No sabe (no leer)	317	15,1	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	534	25,4	25,4
2	291	13,9	39,3
3	186	8,9	48,1
4	283	13,5	61,6
5	260	12,4	74,0
6	117	5,6	79,6
7 Totalmente de acuerdo	92	4,4	84,0
No sabe (no leer)	325	15,5	99,4
No contesta (no leer)	12	0,6	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19E - Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	449	21,4	21,4
2	446	21,2	42,6
3	117	5,6	48,2
4	240	11,4	59,6
5	257	12,2	71,9
6	142	6,8	78,6
7 Totalmente de acuerdo	42	2,0	80,6
No sabe (no leer)	392	18,7	99,3
No contesta (no leer)	15	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19F - Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	478	22,8	22,8
2	379	18,0	40,8
3	196	9,3	50,1
4	246	11,7	61,9
5	221	10,5	72,4
6	153	7,3	79,7
7 Totalmente de acuerdo	51	2,4	82,1
No sabe (no leer)	372	17,7	99,8
No contesta (no leer)	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19G - Los gobiernos tratan de ocultar el vínculo entre las vacunas y el autismo.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1 Totalmente en desacuerdo	516	24,6	24,6
2	257	12,2	36,8
3	63	3,0	39,8
4	223	10,6	50,4
5	164	7,8	58,2
6	91	4,3	62,6
7 Totalmente de acuerdo	54	2,6	65,1
No sabe (no leer)	684	32,6	97,7
No contesta (no leer)	48	2,3	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D1 – Sexo.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
HOMBRE	1.018	48,5	48,5
MUJER	1.082	51,5	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2 – Edad.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
18-24	176	8,4	8,4
25-34	286	13,6	22,0
35-44	396	18,9	40,9
45-54	406	19,3	60,2
55-64	335	16,0	76,1
65 y más	501	23,9	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2\_2 - ¿Diría que su salud es...

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy buena	284	13,5	13,5
Buena	1.226	58,4	71,9
Regular	513	24,4	96,3
Mala	74	3,5	99,9
Muy mala	2	0,1	100,0
No sabe (No leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2\_3 - ¿Tiene usted una enfermedad crónica?

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	543	25,9	25,9
No	1.550	73,8	99,7
Ns/Nc (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D3\_1 - ¿Tiene hijos?

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	1.542	73,4	73,4
No	553	26,3	99,8
Ns/Nc (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EDADES\_1 - ¿De qué edades?: 0-4.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.417	91,9	91,9
0-4	125	8,1	100,0
<b>Total</b>	<b>1.542</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EDADES\_2 - ¿De qué edades?: 5-17.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.096	71,1	71,1
5-17	446	28,9	100,0
<b>Total</b>	<b>1.542</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EDADES\_3 - ¿De qué edades?: Mayores de 18.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	454	29,4	29,4
Mayores de 18	1.088	70,6	100,0
<b>Total</b>	<b>1.542</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_2 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	215	10,2	10,2
2	718	34,2	44,4
3	518	24,7	69,1
4	462	22,0	91,1
5	123	5,9	97,0
6	43	2,0	99,0
7	11	0,5	99,5
8	5	0,2	99,8
9	1	0,0	99,8
Ns/Nc	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa izquierda y 7 derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
0 Extrema izquierda	12	0,6	0,6
1	47	2,2	2,8
2	268	12,8	15,6
3	530	25,2	40,8
4	498	23,7	64,5
5	430	20,5	85,0
6	136	6,5	91,5
7 Extrema derecha	5	0,2	91,7
Ns/Nc	174	8,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud.?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Primarios o menos	500	23,8	23,8
Secundarios - 1 ciclo	520	24,8	48,6
Secundarios - 2 ciclo	663	31,6	80,1
Universitarios	411	19,6	99,7
No contesta	6	0,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Ciencias naturales	44	10,7	10,7
Ingeniería y Tecnología	83	20,2	30,9
Medicina y Ciencias de la Salud	90	21,9	52,8
Ciencias de la Agricultura	1	0,2	53,0
Ciencias Sociales	131	31,9	84,9
Artes y Humanidades	58	14,1	99,0
No contesta	4	1,0	100,0
<b>Total</b>	<b>411</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D6 - ¿Cómo se considera en materia religiosa?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Católico/a practicante	669	31,9	31,9
Católico/a no practicante	931	44,3	76,2
Creyente de otra religión, ¿cuál?	8	0,4	76,6
Indiferente o agnóstico/a	274	13,0	89,6
Ateo/a	185	8,8	98,4
No contesta (No leer)	33	1,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy superiores (más del doble)	7	0,3	0,3
Superiores	889	42,3	42,7
Alrededor de esa cifra	648	30,9	73,5
Inferiores	225	10,7	84,2
Bastante inferiores (menos de la mitad)	3	0,1	84,4
No sabe (No leer)	328	15,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D8 - en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
No tienen ingresos de ningún tipo	5	0,2	0,2
Menos o igual a 300 €	1	0,0	0,3
De 301 a 600 €	35	1,7	2,0
De 601 a 900 €	230	11,0	12,9
De 901 a 1.200 €	366	17,4	30,3
De 1.201 a 1.800 €	513	24,4	54,8
De 1.801 a 2.400 €	272	13,0	67,7
De 2.401 a 3.000 €	55	2,6	70,3
De 3.001 a 4.500 €	33	1,6	71,9
De 4.501 a 6.000 €	15	0,7	72,6
No sabe	160	7,6	80,2
No contesta	415	19,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.100</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D9 - ¿En qué situación se encuentra?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Trabaja por cuenta ajena	821	39,1	39,1
Trabaja por cuenta propia	109	5,2	44,3
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	568	27,0	71,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	339	16,1	87,5
Parado/a en busca de primer empleo	5	0,2	87,7
Ama/o de casa	142	6,8	94,5
Estudiante	116	5,5	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	167	8,0	8,0
No	1.920	91,4	99,4
Ns/Nc (no leer)	13	0,6	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D13 - Comunidad autónoma de residencia.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
ANDALUCÍA	375	17,9	17,9
ARAGÓN	59	2,8	20,7
ASTURIAS	46	2,2	22,9
BALEARES	51	2,4	25,3
CASTILLA Y LEÓN	108	5,1	30,4
MADRID	298	14,2	44,6
C.VALENCIANA	224	10,7	55,3
CANARIAS	96	4,6	59,9
CANTABRIA	26	1,2	61,1
CATALUÑA	342	16,3	77,4
CEUTA	4	0,2	77,6
CASTILLA-LA MANCHA	91	4,3	81,9
EXTREMADURA	47	2,2	84,1
GALICIA	119	5,7	89,8
LA RIOJA	14	0,7	90,5
MELILLA	4	0,2	90,7
MURCIA	67	3,2	93,9
NAVARRA	29	1,4	95,2
P. VASCO	100	4,8	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

#### D14 - Tamaño de municipio.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
<10000	426	20,3	20,3
10001-20000	214	10,2	30,5
20001-50000	349	16,6	47,1
50001-100000	260	12,4	59,5
100001-500000	509	24,2	83,7
>500000	342	16,3	100,0
Total	2.100	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## TABLAS CRUZADAS POR SEXO

**P1 - De las siguientes cuestiones indique la que considera más importante para la salida de la crisis sanitaria actual.**

P1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
La responsabilidad de los ciudadanos	57,6	61,4	59,5
Los descubrimientos científicos	27,2	24,0	25,6
La gestión del gobierno	12,4	11,7	12,0
Ns/Nc (no leer)	2,8	2,9	2,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P2\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el nuevo coronavirus?**

P2_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Sí, confirmado	6,1	4,3	5,2
Sí, pero aún no confirmado	2,3	2,0	2,1
No	88,5	91,4	90,0
No lo sé	3,1	2,2	2,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P2\_2 - ¿Conoce personas en su entorno social inmediato que están o han sido infectadas con el nuevo coronavirus?**

P2_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Sí, confirmado	27,3	25,7	26,5
Sí, pero aún no confirmado	3,8	3,0	3,4
No	64,5	67,0	65,8
No lo sé	4,3	4,3	4,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P3\_1 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre el nuevo coronavirus?

P3_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Muy poco	4,8	5,9	5,4
2	7,0	7,5	7,2
3	8,8	9,7	9,3
4	12,5	12,3	12,4
5	22,9	23,3	23,1
6	25,8	25,0	25,4
7 Muy bueno	17,9	16,2	17,0
No sabe (no leer)	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P3\_2 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre cómo prevenir la propagación del nuevo coronavirus?

P3_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Muy poco	1,2	1,3	1,2
2	1,3	1,0	1,1
3	3,3	4,1	3,7
4	9,1	9,1	9,1
5	25,4	26,8	26,1
6	30,8	30,8	30,8
7 Muy bueno	28,0	26,4	27,2
No sabe (no leer)	0,8	0,5	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P.4. ¿Qué grupos están en riesgo de enfermedad grave relacionada con el nuevo coronavirus? Por favor evalúe los grupos enumerados a continuación.

#### P4A - Personas de más de 60 años.

P4A	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Están en riesgo	96,9	96,3	96,6
No están en riesgo	1,8	1,4	1,6
No lo sé	1,4	2,3	1,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P4B - Mujeres embarazadas.**

<b>P4B</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Están en riesgo	79,6	80,3	80,0
No están en riesgo	6,0	4,9	5,4
No lo sé	14,4	14,8	14,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P4C - Niños pequeños de 1 a 5 años.**

<b>P4C</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Están en riesgo	48,1	49,5	48,9
No están en riesgo	38,6	36,5	37,5
No lo sé	13,3	14,0	13,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P4D - Personas que tienen enfermedades cardíacas crónicas graves.**

<b>P4D</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Están en riesgo	95,4	95,7	95,6
No están en riesgo	1,5	1,4	1,4
No lo sé	3,1	2,9	3,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P4E - Personas que tienen diabetes crónica grave.**

<b>P4E</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Están en riesgo	88,7	88,4	88,6
No están en riesgo	5,4	6,3	5,9
No lo sé	5,9	5,3	5,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P4F - Personas que tienen enfermedad pulmonar grave.**

<b>P4F</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Están en riesgo	97,1	98,4	97,8
No están en riesgo	1,9	0,8	1,3
No lo sé	1,1	0,7	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P4G - Las personas que tienen asma.**

<b>P4G</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Están en riesgo	95,0	95,6	95,3
No están en riesgo	3,3	1,8	2,6
No lo sé	1,7	2,6	2,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P5 - ¿Qué respuesta es la correcta?**

<b>P5</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Existe un medicamento para tratar el nuevo coronavirus.	6,4	6,2	6,3
Existe una vacuna para el nuevo coronavirus.	1,0	0,8	0,9
Existe un medicamento para el tratamiento y una vacuna para el nuevo coronavirus.	1,7	1,1	1,4
Actualmente no hay tratamiento farmacológico o vacuna para el nuevo coronavirus.	82,5	83,0	82,8
No lo sé	8,4	8,9	8,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P6 - En su caso particular, ¿cuál diría que es su probabilidad de infectarse con el nuevo coronavirus?**

P6	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Muy improbable	4,8	6,3	5,6
2	8,8	11,6	10,2
3	13,2	14,5	13,9
4	12,8	13,4	13,1
5	18,3	16,7	17,5
6	23,3	19,4	21,3
7 Muy probable	14,8	13,6	14,2
No sabe (no leer)	4,0	4,5	4,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P7 - ¿Hasta qué punto diría que sería grave para usted contraer el nuevo coronavirus?**

P7	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nada grave	1,3	2,1	1,7
2	4,6	4,7	4,7
3	5,7	5,4	5,5
4	8,3	8,9	8,6
5	18,0	20,7	19,4
6	24,8	24,6	24,7
7 Muy grave	28,9	25,9	27,3
No sabe (no leer)	8,4	7,8	8,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.8. A continuación, por favor, valore las siguientes afirmaciones relacionadas con el nuevo coronavirus.**

**P8A - Sé protegerme del coronavirus.**

P8A	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Para nada	0,1	0,3	0,2
2	0,2	0,6	0,4
3	2,3	2,2	2,2
4	7,9	8,1	8,0
5	27,3	26,3	26,8
6	27,2	27,1	27,1
7 Mucho	34,8	35,3	35,0
No sabe (no leer)	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P8B - Para mí, evitar una infección con el nuevo coronavirus en la situación actual es...**

P8B	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Extremadamente difícil	7,4	6,6	7,0
2	6,4	7,9	7,2
3	12,0	10,5	11,2
4	17,4	17,2	17,3
5	25,1	26,1	25,6
6	19,4	19,9	19,6
7 Extremadamente fácil	9,9	9,3	9,6
No sabe (no leer)	2,5	2,5	2,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P8C - Sigo las recomendaciones de las autoridades sanitarias para evitar la propagación de nuevos coronavirus.**

P8C	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Para nada	0,2	0,0	0,1
2	0,1	0,1	0,1
3	0,3	0,5	0,4
4	3,2	2,9	3,0
5	11,5	13,9	12,7
6	30,6	30,2	30,4
7 Mucho	54,0	52,4	53,2
No sabe (no leer)	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.9. Por favor, evalúe la efectividad de las siguientes medidas para prevenir la propagación y la infección del nuevo coronavirus:**

**P9A - Lavado de manos durante 20 segundos.**

P9A	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nada efectiva	0,2	0,1	0,1
2	0,6	0,9	0,8
3	3,8	3,0	3,4
4	7,5	8,5	8,0
5	9,8	9,7	9,8
6	18,8	19,0	18,9
7 Muy efectiva	59,2	58,6	58,9
No sabe (no leer)	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9B - Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.**

<b>P9B</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	1,1	1,5	1,3
2	0,7	1,1	0,9
3	2,5	1,1	1,8
4	2,1	1,8	2,0
5	17,4	17,1	17,2
6	24,9	24,7	24,8
7 Muy efectiva	51,1	52,1	51,6
No sabe (no leer)	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9C - Uso de líquidos desinfectantes para limpiar las manos.**

<b>P9C</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	0,1	0,1	0,1
2	0,1	0,0	0,0
4	0,6	0,8	0,7
5	9,1	7,9	8,5
6	30,3	30,7	30,5
7 Muy efectiva	59,4	59,5	59,5
No sabe (no leer)	0,4	0,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9D - Quedarse en casa cuando está enfermo o cuando tiene un resfriado.**

<b>P9D</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	0,3	0,6	0,5
2	2,8	2,2	2,5
3	4,4	3,6	4,0
4	2,5	3,4	3,0
5	8,3	7,8	8,0
6	26,2	25,7	26,0
7 Muy efectiva	54,6	55,2	54,9
No sabe (no leer)	0,9	1,5	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9E - No salir de casa salvo por fuerza mayor.**

<b>P9E</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	0,6	1,1	0,9
2	4,5	4,5	4,5
3	7,3	5,5	6,3
4	7,8	7,9	7,9
5	16,5	14,4	15,4
6	24,8	27,1	26,0
7 Muy efectiva	38,3	38,7	38,5
No sabe (no leer)	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9F - Tomar complementos alimenticios.**

<b>P9F</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	30,6	31,9	31,2
2	8,3	7,0	7,7
3	11,9	13,0	12,5
4	5,9	5,3	5,6
5	8,0	7,4	7,7
6	14,1	16,3	15,2
7 Muy efectiva	12,8	11,8	12,3
No sabe (no leer)	8,4	7,3	7,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9G - Cubrirse la boca cuando tose.**

<b>P9G</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	1,0	1,1	1,0
3	0,4	0,4	0,4
4	3,7	2,2	3,0
5	14,8	13,6	14,2
6	25,0	28,6	26,9
7 Muy efectiva	54,7	53,9	54,3
No sabe (no leer)	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9H - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

<b>P9H</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
2	0,2	0,2	0,2
3	1,1	0,5	0,8
4	2,8	2,6	2,7
5	9,4	8,9	9,1
6	20,4	22,9	21,7
7 Muy efectiva	63,9	62,0	62,9
No sabe (no leer)	2,2	3,0	2,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9I - Usar mascarilla en la calle.**

<b>P9I</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	0,1	0,0	0,0
3	0,5	0,4	0,4
4	3,2	2,4	2,8
5	9,4	8,6	9,0
6	17,6	18,4	18,0
7 Muy efectiva	69,2	70,2	69,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9J - Vacunarse contra la gripe.**

<b>P9J</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	22,8	22,6	22,7
2	6,2	4,0	5,0
3	4,8	3,1	4,0
4	7,5	7,6	7,5
5	8,8	11,6	10,2
6	16,8	19,4	18,1
7 Muy efectiva	25,2	24,7	25,0
No sabe (no leer)	7,9	7,1	7,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9K - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

<b>P9K</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	0,3	0,5	0,4
2	2,3	1,6	1,9
3	2,3	1,8	2,0
4	3,2	4,3	3,8
5	16,1	15,2	15,7
6	20,6	22,3	21,5
7 Muy efectiva	54,6	53,2	53,9
No sabe (no leer)	0,6	1,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9L - Usar antibióticos.**

<b>P9L</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	44,8	44,5	44,7
2	10,3	11,7	11,0
3	8,3	9,4	8,9
4	5,3	4,3	4,8
5	5,6	5,9	5,8
6	7,5	8,3	7,9
7 Muy efectiva	8,7	8,9	8,8
No sabe (no leer)	9,5	6,8	8,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P9M - Beber té de jengibre.**

<b>P9M</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Nada efectiva	48,7	49,9	49,3
2	8,8	7,1	8,0
3	12,2	11,3	11,7
4	5,0	6,5	5,8
5	7,3	8,2	7,8
6	4,7	5,1	4,9
7 Muy efectiva	2,3	3,0	2,6
No sabe (no leer)	11,0	9,0	10,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P9N - Usar remedios homeopáticos.

P9N	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nada efectiva	54,4	53,5	54,0
2	10,7	8,9	9,8
3	7,3	8,7	8,0
4	4,6	6,6	5,6
5	5,2	5,4	5,3
6	4,1	4,6	4,4
7 Muy efectiva	3,2	3,2	3,2
No sabe (no leer)	10,4	9,1	9,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P9O - Distanciamiento social.

P9O	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nada efectiva	4,7	3,7	4,2
2	0,7	0,8	0,8
3	1,9	2,3	2,1
4	5,8	6,1	6,0
5	9,6	11,1	10,4
6	19,9	19,4	19,7
7 Muy efectiva	56,9	55,7	56,3
No sabe (no leer)	0,5	0,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?

#### P10A - Veo a mi familia y amigos lavarse las manos con frecuencia.

P10A	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,4	0,1	0,2
2	0,2	0,1	0,1
3	1,0	1,1	1,0
4	5,8	7,8	6,8
5	26,0	27,6	26,9
6	36,4	33,6	35,0
7 Muy de acuerdo	26,1	25,0	25,6
No sabe (no leer)	4,0	4,6	4,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P10B - Mi familia y amigos evitan las zonas muy concurridas.**

P10B	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,3	0,1	0,2
2	0,2	0,1	0,1
3	1,7	1,3	1,5
4	9,3	10,6	10,0
5	29,1	32,7	31,0
6	33,1	28,0	30,5
7 Muy de acuerdo	22,7	21,9	22,3
No sabe (no leer)	3,6	5,1	4,4
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P10C - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

P10C	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,4	0,4	0,4
2	0,2	0,1	0,1
3	2,2	1,6	1,9
4	11,7	11,6	11,7
5	28,4	30,7	29,6
6	32,8	30,3	31,5
7 Muy de acuerdo	20,0	19,2	19,6
No sabe (no leer)	4,3	6,1	5,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P11\_1 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

P11_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,3	0,1	0,2
2	0,3	0,2	0,2
3	0,6	0,9	0,8
4	5,4	4,4	4,9
5	20,2	20,5	20,4
6	32,8	33,0	32,9
7 Totalmente	40,2	40,7	40,4
No sabe (no leer)	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de lavarse frecuentemente las manos?**

P11_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,3	0,0	0,1
3	0,0	0,3	0,1
4	2,2	2,3	2,2
5	11,3	11,2	11,2
6	30,8	30,7	30,8
7 Totalmente	55,4	55,5	55,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P11\_3 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

P11_3	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
2	0,1	0,1	0,1
3	0,5	0,8	0,7
4	2,0	1,9	2,0
5	9,3	10,4	9,9
6	26,6	28,0	27,3
7 Totalmente	61,5	58,8	60,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P11\_4 - ¿Con qué frecuencia se informa Ud sobre el nuevo coronavirus?**

P11_4	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Nunca	2,3	2,2	2,2
2	2,6	2,6	2,6
3	3,3	6,0	4,7
4	11,8	13,0	12,4
5	20,8	21,3	21,1
6	24,3	23,8	24,0
7 Varias veces al día	34,8	30,8	32,7
No sabe (no leer)	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.12. Pensando en las vacunas en general, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P12A - Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas.**

P12A	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,8	0,4	0,6
2	0,8	0,7	0,8
3	3,0	4,8	4,0
4	7,4	8,8	8,1
5	14,3	16,5	15,5
6	26,7	20,5	23,5
7 Totalmente de acuerdo	42,6	44,7	43,7
No sabe (no leer)	4,3	3,5	3,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P12B - Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir.**

P12B	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,9	0,6	0,8
2	0,5	0,7	0,6
3	2,4	3,6	3,0
4	7,0	7,9	7,4
5	23,8	24,9	24,3
6	23,9	19,1	21,4
7 Totalmente de acuerdo	39,1	40,9	40,0
No sabe (no leer)	2,6	2,3	2,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P12C - Las vacunas son seguras.**

<b>P12C</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,0	0,9	1,0
2	2,0	2,2	2,1
3	2,0	3,7	2,9
4	11,8	13,5	12,7
5	20,2	20,6	20,4
6	26,7	22,2	24,4
7 Totalmente de acuerdo	28,2	28,8	28,5
No sabe (no leer)	8,2	8,0	8,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P12D - Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como sarampión.**

<b>P12D</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,9	2,4	2,1
2	4,1	3,8	4,0
3	4,0	6,1	5,1
4	9,0	9,9	9,5
5	14,3	15,1	14,7
6	20,2	17,2	18,7
7 Totalmente de acuerdo	32,1	31,9	32,0
No sabe (no leer)	14,2	13,7	14,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P12E - Los niños reciben demasiadas vacunas.**

<b>P12E</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	24,0	27,5	25,8
2	14,5	11,5	13,0
3	12,8	12,5	12,6
4	9,5	10,6	10,1
5	12,6	13,4	13,0
6	9,0	8,2	8,6
7 Totalmente de acuerdo	7,2	6,7	6,9
No sabe (no leer)	9,8	9,2	9,5
No contesta (no leer)	0,6	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P12F - Si se vacuna, un niño puede tener serios efectos secundarios.**

<b>P12F</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	15,7	15,9	15,8
2	15,2	17,8	16,6
3	13,1	14,1	13,6
4	16,1	15,2	15,6
5	14,9	14,1	14,5
6	8,6	8,1	8,4
7 Totalmente de acuerdo	4,6	3,9	4,2
No sabe (no leer)	11,2	10,6	10,9
No contesta (no leer)	0,5	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P12G - Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés.**

<b>P12G</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	4,8	5,5	5,1
2	0,7	0,9	0,8
3	1,8	2,6	2,2
4	11,8	11,9	11,9
5	18,5	20,4	19,5
6	22,6	19,0	20,8
7 Totalmente de acuerdo	34,8	35,2	35,0
No sabe (no leer)	5,1	4,4	4,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P13\_1 Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 No, en absoluto	6,9	6,4	6,6
2	2,4	1,6	2,0
3	3,7	5,7	4,8
4	8,3	11,3	9,8
5	20,8	17,8	19,3
6	17,3	15,7	16,5
7 Totalmente seguro	32,5	32,0	32,2
No sabe (no leer)	8,2	9,5	8,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	23,0	20,1	21,5
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	54,0	54,5	54,2
Cree que no será eficaz	6,5	6,2	6,3
Cree que ya ha pasado el COVID-19	2,6	2,8	2,7
Bajo riesgo de contagio	8,9	10,6	9,8
Motivos económicos	3,0	2,8	2,9
Otros, ¿cuál?	2,0	3,0	2,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	604	633	1.237

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.14. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P14A - Tengo una buena relación con mi médico.**

P14A	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	2,8	2,7	2,8
2	3,4	4,0	3,7
3	4,8	4,9	4,9
4	8,0	10,7	9,4
5	21,1	20,2	20,7
6	20,9	19,8	20,3
7 Totalmente de acuerdo	36,3	36,2	36,3
No sabe (no leer)	2,5	1,3	1,9
No contesta (no leer)	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P14B - Evito ir al médico porque me resulta incómodo.**

P14B	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	27,4	26,9	27,1
2	9,1	10,1	9,6
3	9,7	10,8	10,3
4	10,4	11,6	11,0
5	18,2	19,8	19,0
6	14,6	11,2	12,9
7 Totalmente de acuerdo	7,1	6,8	7,0
No sabe (no leer)	3,2	2,8	3,0
No contesta (no leer)	0,2	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P14C - Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme.**

P14C	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,5	1,2	1,3
2	0,7	0,6	0,6
3	1,2	1,3	1,2
4	3,7	3,6	3,7
5	11,5	14,2	12,9
6	23,9	23,0	23,4
7 Totalmente de acuerdo	55,6	53,9	54,7
No sabe (no leer)	2,0	2,2	2,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P14D - Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus.**

P14D	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	29,2	30,3	29,8
2	13,9	12,8	13,4
3	8,7	9,3	9,0
4	8,3	8,8	8,6
5	17,6	20,2	19,0
6	13,5	10,6	12,0
7 Totalmente de acuerdo	5,3	4,6	5,0
No sabe (no leer)	3,4	3,2	3,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P14E - La falta de tiempo en mi día a día me impediría vacunarme contra el coronavirus.**

P14E	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	51,2	49,8	50,5
2	12,2	11,7	12,0
3	6,1	6,1	6,1
4	6,1	6,9	6,5
5	12,1	13,8	13,0
6	8,9	7,9	8,4
7 Totalmente de acuerdo	2,0	2,2	2,1
No sabe (no leer)	1,5	1,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P14F - Llegaremos a tener inmunidad de grupo, por lo que no necesitare vacunarme.**

P14F	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	27,0	27,0	27,0
2	10,3	11,3	10,8
3	9,0	8,9	9,0
4	7,5	8,6	8,0
5	15,4	16,9	16,2
6	8,0	6,7	7,3
7 Totalmente de acuerdo	4,4	4,0	4,2
No sabe (no leer)	18,3	16,4	17,3
No contesta (no leer)	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P15\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?**

P15_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Sí	46,4	49,3	47,9
No	53,6	50,7	52,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P15\_2 - Y este próximo otoño, ¿Ud. piensa Ud. vacunarse contra la gripe común?**

P15_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 No, en absoluto	23,6	24,1	23,9
2	4,1	3,9	4,0
3	2,4	2,7	2,5
4	3,7	5,2	4,5
5	9,1	8,0	8,6
6	11,7	10,3	11,0
7 Totalmente seguro	36,1	36,4	36,3
No sabe (no leer)	9,2	9,4	9,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## P.16. Y pensando en las vacunas contra la gripe común. ¿Cómo valora...

### P16\_1 - Su efectividad.

P16_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Muy alto	11,9	10,5	11,2
Alto	45,9	46,9	46,4
Medio	15,9	15,2	15,6
Bajo	7,2	6,7	6,9
Muy bajo	1,6	2,1	1,9
No sabe (No leer)	16,8	17,7	17,2
No contesta (No leer)	0,8	0,9	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P16\_2 - Su riesgo de efectos secundarios graves.

P16_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Muy alto	2,1	2,2	2,1
Alto	11,9	10,4	11,1
Medio	16,8	18,4	17,6
Bajo	32,3	33,3	32,8
Muy bajo	14,2	14,0	14,1
No sabe (No leer)	21,9	20,8	21,3
No contesta (No leer)	0,8	0,9	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

### P16\_3 - Y, en su conjunto, a la hora de valorar las vacunas contra la gripe común.

P16_3	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Los beneficios superan a los riesgos	65,1	65,0	65,0
Los riesgos superan a los beneficios	8,9	9,7	9,3
No sabe (No leer)	24,7	24,1	24,4
No contesta (No leer)	1,3	1,2	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.17. Me gustaría que me dijera si Ud. está totalmente en desacuerdo, bastante en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, bastante de acuerdo o totalmente de acuerdo con cada una de las siguientes frases.**

**P17\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

P17_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	10,5	10,6	10,6
2	1,9	2,8	2,3
3	3,8	4,3	4,0
4	10,3	10,8	10,6
5	14,8	16,8	15,9
6	20,0	17,6	18,8
7 Totalmente de acuerdo	30,7	28,8	29,8
No sabe (no leer)	7,9	8,2	8,0
No contesta (no leer)	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P17\_2 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

P17_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,7	0,7	0,7
2	0,5	0,1	0,3
3	1,5	1,8	1,6
4	9,2	10,9	10,1
5	23,8	25,4	24,6
6	21,7	20,6	21,1
7 Totalmente de acuerdo	38,7	35,6	37,1
No sabe (no leer)	3,9	4,9	4,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P17\_3 - Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.**

P17_3	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	8,0	8,4	8,2
2	5,3	7,1	6,2
3	5,1	4,9	5,0
4	11,0	11,8	11,4
5	20,1	20,7	20,4
6	20,9	19,1	20,0
7 Totalmente de acuerdo	18,5	15,3	16,9
No sabe (no leer)	10,9	12,4	11,7
No contesta (no leer)	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.18. Ahora, pensando en las empresas privadas, ¿cuánto confía en que los CIENTÍFICOS que trabajan para EMPRESAS hagan su trabajo con la intención de beneficiar a la población en general?**

P18	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,5	1,5	1,5
2	1,1	1,1	1,1
3	2,6	3,1	2,9
4	13,9	14,9	14,4
5	21,3	25,3	23,4
6	27,5	24,2	25,8
7 Totalmente de acuerdo	25,0	21,6	23,2
No sabe (no leer)	7,1	8,2	7,7
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P.19. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P19A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

<b>P19A</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	18,8	18,7	18,7
2	20,6	22,3	21,5
3	5,3	5,7	5,5
4	13,7	12,8	13,2
5	13,5	12,1	12,8
6	6,0	5,1	5,5
7 Totalmente de acuerdo	3,8	4,2	4,0
No sabe (no leer)	18,3	19,1	18,7
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P19B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

<b>P19B</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	30,8	28,7	29,8
2	19,4	20,5	20,0
3	12,8	15,0	13,9
4	12,5	11,4	11,9
5	9,2	8,1	8,7
6	4,3	3,4	3,9
7 Totalmente de acuerdo	1,1	0,9	1,0
No sabe (no leer)	9,7	11,7	10,8
No contesta (no leer)	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P19C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

<b>P19C</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	20,8	21,1	21,0
2	18,4	18,4	18,4
3	5,9	6,2	6,0
4	15,8	13,0	14,4
5	13,5	13,4	13,4
6	8,1	8,3	8,2
7 Totalmente de acuerdo	3,6	3,3	3,5
No sabe (no leer)	13,9	16,3	15,1
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P19D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

<b>P19D</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	26,0	24,9	25,4
2	13,9	13,8	13,9
3	8,4	9,2	8,9
4	14,2	12,8	13,5
5	11,7	13,0	12,4
6	6,3	4,9	5,6
7 Totalmente de acuerdo	4,2	4,5	4,4
No sabe (no leer)	14,5	16,4	15,5
No contesta (no leer)	0,6	0,6	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P19E - Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican.**

<b>P19E</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	21,0	21,7	21,4
2	21,9	20,6	21,2
3	6,0	5,2	5,6
4	11,8	11,1	11,4
5	12,4	12,1	12,2
6	6,9	6,7	6,8
7 Totalmente de acuerdo	1,7	2,3	2,0
No sabe (no leer)	17,7	19,6	18,7
No contesta (no leer)	0,7	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P19F - Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas.**

P19F	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	23,4	22,2	22,8
2	18,1	18,0	18,0
3	9,0	9,6	9,3
4	11,8	11,6	11,7
5	10,4	10,6	10,5
6	8,2	6,5	7,3
7 Totalmente de acuerdo	2,0	2,9	2,4
No sabe (no leer)	17,0	18,4	17,7
No contesta (no leer)	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**P19G - Los gobiernos tratan de ocultar el vínculo entre las vacunas y el autismo.**

P19G	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	24,8	24,4	24,6
2	11,8	12,7	12,2
3	3,0	3,0	3,0
4	11,6	9,7	10,6
5	7,0	8,6	7,8
6	5,2	3,5	4,3
7 Totalmente de acuerdo	2,0	3,1	2,6
No sabe (no leer)	32,4	32,7	32,6
No contesta (no leer)	2,3	2,3	2,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D1 – Sexo.**

D1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
HOMBRE	100,0	0,0	48,5
MUJER	0,0	100,0	51,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## D2 – Edad.

EDAD	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
18-24	8,8	7,9	8,4
25-34	14,1	13,1	13,6
35-44	19,5	18,2	18,9
45-54	20,0	18,7	19,3
55-64	16,1	15,8	16,0
65 y más	21,3	26,2	23,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## D2\_2 - ¿Diría que su salud es...

D2_2	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Muy buena	13,1	14,0	13,5
Buena	59,3	57,5	58,4
Regular	23,8	25,0	24,4
Mala	3,7	3,3	3,5
Muy mala	0,1	0,1	0,1
No sabe (No leer)	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## D2\_3 - ¿Tiene usted una enfermedad crónica?

D2_3	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Sí	25,8	25,9	25,9
No	74,1	73,6	73,8
Ns/Nc (no leer)	0,1	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## D3\_1 - ¿Tiene hijos?

D3_1	HOMBRE	MUJER	Total
	%	%	%
Sí	72,6	74,2	73,4
No	27,3	25,4	26,3
Ns/Nc (no leer)	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EADADES\_1 - ¿De qué edades?: 0-4.**

<b>D3_1EADADES_1</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	91,2	92,5	91,9
0-4	8,8	7,5	8,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	739	803	1.542

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EADADES\_2 - ¿De qué edades?: 5-17.**

<b>D3_1EADADES_2</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	71,0	71,1	71,1
5-17	29,0	28,9	28,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	739	803	1.542

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EADADES\_3 - ¿De qué edades?: Mayores de 18.**

<b>D3_1EADADES_3</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	30,7	28,3	29,4
Mayores de 18	69,3	71,7	70,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	739	803	1.542

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D3\_2 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

<b>D3_2</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	9,8	10,6	10,2
2	35,2	33,3	34,2
3	24,8	24,6	24,7
4	21,7	22,3	22,0
5	5,8	5,9	5,9
6	1,9	2,2	2,0
7	0,3	0,7	0,5
8	0,2	0,3	0,2
9	0,1	0,0	0,0
Ns/Nc	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa izquierda y 7 derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.?**

<b>D4</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
0 Extrema izquierda	0,7	0,5	0,6
1	2,3	2,2	2,2
2	11,5	14,0	12,8
3	25,6	24,9	25,2
4	23,9	23,6	23,7
5	21,4	19,6	20,5
6	6,6	6,4	6,5
7 Extrema derecha	0,4	0,1	0,2
Ns/Nc	7,7	8,9	8,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud.?**

<b>D5</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Primarios o menos	21,1	26,3	23,8
Secundarios - 1 ciclo	24,6	25,0	24,8
Secundarios - 2 ciclo	32,9	30,3	31,6
Universitarios	21,1	18,1	19,6
No contesta	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

<b>D5_2</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Ciencias naturales	9,8	11,7	10,7
Ingeniería y Tecnología	21,9	18,4	20,2
Medicina y Ciencias de la Salud	21,4	22,4	21,9
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,5	0,2
Ciencias Sociales	31,6	32,1	31,9
Artes y Humanidades	14,0	14,3	14,1
No contesta	1,4	0,5	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	215	196	411

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## D6 - ¿Cómo se considera en materia religiosa?

<b>D6</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Católico/a practicante	29,8	33,8	31,9
Católico/a no practicante	46,3	42,5	44,3
Creyente de otra religión, ¿cuál?	0,6	0,2	0,4
Indiferente o agnóstico/a	13,9	12,2	13,0
Ateo/a	8,0	9,6	8,8
No contesta (No leer)	1,5	1,7	1,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

<b>D7</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	0,3	0,4	0,3
Superiores	43,5	41,2	42,3
Alrededor de esa cifra	31,2	30,5	30,9
Inferiores	9,3	12,0	10,7
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,2	0,1	0,1
No sabe (No leer)	15,4	15,8	15,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D8 - en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

<b>D8</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,4	0,1	0,2
Menos o igual a 300 €	0,1	0,0	0,0
De 301 a 600 €	1,5	1,8	1,7
De 601 a 900 €	10,3	11,6	11,0
De 901 a 1.200 €	17,9	17,0	17,4
De 1.201 a 1.800 €	24,8	24,1	24,4
De 1.801 a 2.400 €	13,6	12,4	13,0
De 2.401 a 3.000 €	2,7	2,6	2,6
De 3.001 a 4.500 €	2,2	1,0	1,6
De 4.501 a 6.000 €	0,5	0,9	0,7
No sabe	7,5	7,8	7,6
No contesta	18,8	20,7	19,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D9 - ¿En qué situación se encuentra?**

<b>D9</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	42,5	35,9	39,1
Trabaja por cuenta propia	5,5	4,9	5,2
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	27,4	26,7	27,0
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	18,6	13,9	16,1
Parado/a en busca de primer empleo	0,2	0,3	0,2
Ama/o de casa	0,0	13,1	6,8
Estudiante	5,8	5,3	5,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

<b>D10</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Sí	7,2	8,7	8,0
No	92,2	90,7	91,4
Ns/Nc (no leer)	0,6	0,6	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D13 - Comunidad autónoma de residencia.**

<b>D13</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
ANDALUCÍA	18,0	17,7	17,9
ARAGÓN	2,6	3,0	2,8
ASTURIAS	2,1	2,3	2,2
BALEARES	2,6	2,3	2,4
CASTILLA Y LEÓN	6,4	4,0	5,1
MADRID	13,8	14,6	14,2
C.VALENCIANA	11,0	10,4	10,7
CANARIAS	4,0	5,1	4,6
CANTABRIA	1,2	1,3	1,2
CATALUÑA	15,6	16,9	16,3
CEUTA	0,2	0,2	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	3,8	4,8	4,3
EXTREMADURA	1,6	2,9	2,2
GALICIA	5,9	5,5	5,7
LA RIOJA	0,7	0,6	0,7
MELILLA	0,2	0,2	0,2
MURCIA	3,8	2,6	3,2
NAVARRA	1,8	1,0	1,4
P. VASCO	4,9	4,6	4,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

**D14 - Tamaño de municipio.**

<b>D14</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJER</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
<10000	20,6	20,0	20,3
10001-20000	9,6	10,7	10,2
20001-50000	15,0	18,1	16,6
50001-100000	13,6	11,3	12,4
100001-500000	25,0	23,5	24,2
>500000	16,1	16,5	16,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.018	1.082	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R2 R1 (jul. 2020)

## TABLAS CRUZADAS POR EDAD

**P1 - De las siguientes cuestiones indique la que considera más importante para la salida de la crisis sanitaria actual.**

P1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	
La responsabilidad de los ciudadanos	58,0	55,9	58,3	64,0	60,3	58,9	59,5
Los descubrimientos científicos	26,1	30,4	25,5	19,2	23,3	29,3	25,6
La gestión del gobierno	14,8	13,6	14,4	13,5	11,6	7,4	12,0
Ns/Nc (no leer)	1,1	0,0	1,8	3,2	4,8	4,4	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el nuevo coronavirus?**

P2_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	
Si, confirmado	5,7	4,9	6,1	5,4	4,8	4,6	5,2
Sí, pero aún no confirmado	5,1	2,8	3,0	2,7	1,5	0,0	2,1
No	86,4	89,2	88,6	90,1	90,1	92,6	90,0
No lo sé	2,8	3,1	2,3	1,7	3,6	2,8	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_2 - ¿Conoce personas en su entorno social inmediato que están o han sido infectadas con el nuevo coronavirus?**

P2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	
Si, confirmado	25,0	29,4	28,3	29,6	25,1	22,4	26,5
Sí, pero aún no confirmado	8,0	4,9	4,8	3,0	1,2	1,8	3,4
No	63,6	62,6	63,1	62,3	68,4	71,7	65,8
No lo sé	3,4	3,1	3,8	5,2	5,4	4,2	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P3\_1 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre el nuevo coronavirus?**

P3_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy poco	3,4	3,1	4,8	4,4	5,7	8,4	5,4
2	2,3	2,8	4,0	6,4	9,9	13,0	7,2
3	11,9	9,4	6,3	3,7	11,3	13,8	9,3
4	6,3	9,8	10,9	13,5	12,2	16,4	12,4
5	24,4	20,6	21,0	26,1	23,9	22,8	23,1
6	30,1	31,1	33,3	29,1	21,8	13,6	25,4
7 Muy bueno	21,0	22,7	19,2	16,5	15,2	12,2	17,0
No sabe (no leer)	0,6	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P3\_2 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre cómo prevenir la propagación del nuevo coronavirus?**

P3_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy poco	3,4	2,4	1,0	0,2	1,5	0,6	1,2
2	0,0	0,0	0,3	0,2	2,1	3,0	1,1
3	1,1	2,4	0,8	3,4	6,3	6,2	3,7
4	9,1	6,3	7,8	8,9	7,8	13,0	9,1
5	26,7	22,4	26,0	27,6	28,1	25,7	26,1
6	28,4	32,5	37,4	31,5	29,3	25,9	30,8
7 Muy bueno	30,7	33,6	26,0	27,3	23,9	25,3	27,2
No sabe (no leer)	0,6	0,3	0,8	0,7	1,2	0,2	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.4. ¿Qué grupos están en riesgo de enfermedad grave relacionada con el nuevo coronavirus? Por favor evalúe los grupos enumerados a continuación.**

**P4A - Personas de más de 60 años.**

P4A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	99,4	98,6	96,0	95,6	95,5	96,4	96,6
No están en riesgo	0,6	0,3	1,8	2,0	2,1	1,8	1,6
No lo sé	0,0	1,0	2,3	2,5	2,4	1,8	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4B - Mujeres embarazadas.**

<b>P4B</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	84,1	84,3	80,1	82,8	75,8	76,4	80,0
No están en riesgo	4,5	4,5	5,8	5,2	6,0	5,8	5,4
No lo sé	11,4	11,2	14,1	12,1	18,2	17,8	14,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4C - Niños pequeños de 1 a 5 años.**

<b>P4C</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	54,5	50,0	48,7	43,6	46,3	52,3	48,9
No están en riesgo	31,8	37,1	39,1	46,3	37,9	31,1	37,5
No lo sé	13,6	12,9	12,1	10,1	15,8	16,6	13,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4D - Personas que tienen enfermedades cardíacas crónicas graves.**

<b>P4D</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	93,8	96,2	95,5	94,3	96,4	96,4	95,6
No están en riesgo	2,3	1,0	1,8	2,5	0,6	0,8	1,4
No lo sé	4,0	2,8	2,8	3,2	3,0	2,8	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4E - Personas que tienen diabetes crónica grave.**

<b>P4E</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	86,9	87,1	87,1	89,4	89,9	89,6	88,6
No están en riesgo	8,0	9,1	7,6	5,9	3,9	3,2	5,9
No lo sé	5,1	3,8	5,3	4,7	6,3	7,2	5,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4F - Personas que tienen enfermedad pulmonar grave.**

<b>P4F</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	96,6	99,0	97,5	98,0	97,6	97,6	97,8
No están en riesgo	3,4	0,7	1,5	1,2	1,5	0,8	1,3
No lo sé	0,0	0,3	1,0	0,7	0,9	1,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4G - Las personas que tienen asma.**

<b>P4G</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	93,2	95,8	94,7	96,6	96,7	94,2	95,3
No están en riesgo	4,5	3,1	3,5	2,2	1,8	1,6	2,6
No lo sé	2,3	1,0	1,8	1,2	1,5	4,2	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P5 - ¿Qué respuesta es la correcta?**

<b>P5</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Existe un medicamento para tratar el nuevo coronavirus.	4,5	5,9	7,8	6,9	6,6	5,2	6,3
Existe una vacuna para el nuevo coronavirus.	1,7	1,7	0,8	0,5	0,9	0,6	0,9
Existe un medicamento para el tratamiento y una vacuna para el nuevo coronavirus.	4,0	1,4	1,3	0,0	1,8	1,4	1,4
Actualmente no hay tratamiento farmacológico o vacuna para el nuevo coronavirus.	80,7	84,3	83,6	83,5	83,0	81,2	82,8
No lo sé	9,1	6,6	6,6	9,1	7,8	11,6	8,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P6 - En su caso particular, ¿cuál diría que es su probabilidad de infectarse con el nuevo coronavirus?**

<b>P6</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy improbable	6,8	2,8	3,8	4,4	6,0	8,8	5,6
2	6,3	7,3	5,6	5,9	14,9	17,4	10,2
3	15,3	11,2	13,1	12,1	14,9	16,2	13,9
4	11,9	13,6	13,6	15,0	12,2	11,8	13,1
5	15,3	20,6	23,0	18,2	15,2	13,0	17,5
6	22,7	25,9	23,5	28,3	16,4	14,0	21,3
7 Muy probable	21,0	17,5	13,9	10,3	15,2	12,6	14,2
No sabe (no leer)	0,6	1,0	3,5	5,7	5,1	6,4	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P7 - ¿Hasta qué punto diría que sería grave para usted contraer el nuevo coronavirus?**

<b>P7</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada grave	2,8	1,0	2,5	2,2	1,5	0,8	1,7
2	9,7	9,4	5,6	4,9	1,8	1,2	4,7
3	8,0	5,6	5,3	6,9	6,3	3,2	5,5
4	15,3	10,5	9,3	8,6	9,0	4,4	8,6
5	19,3	24,1	23,2	19,0	16,7	15,8	19,4
6	26,7	26,9	24,2	26,8	22,4	22,8	24,7
7 Muy grave	15,9	18,2	21,2	22,4	34,0	40,9	27,3
No sabe (no leer)	2,3	4,2	8,6	9,1	8,4	11,0	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.8. A continuación, por favor, valore las siguientes afirmaciones relacionadas con el nuevo coronavirus.**

**P8A - Sé protegerme del coronavirus**

<b>P8A</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Para nada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	0,4
3	1,1	1,0	1,5	1,5	4,8	2,8	2,2
4	8,0	8,4	7,6	5,7	7,8	10,2	8,0
5	29,0	25,2	28,5	27,8	25,1	25,9	26,8
6	32,4	32,5	31,1	29,6	21,2	21,2	27,1
7 Mucho	29,5	32,9	31,1	35,2	40,3	37,7	35,0
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8B - Para mí, evitar una infección con el nuevo coronavirus en la situación actual es...**

P8B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Extremadamente difícil	2,8	3,8	5,3	6,4	7,5	11,6	7,0
2	7,4	5,2	4,3	6,7	9,3	9,6	7,2
3	8,0	10,8	11,4	10,1	11,6	13,2	11,2
4	18,8	18,9	17,2	17,7	17,3	15,6	17,3
5	24,4	26,2	31,3	28,1	25,7	19,2	25,6
6	22,7	24,1	21,0	20,0	17,6	16,0	19,6
7 Extremadamente fácil	14,8	10,5	8,6	8,4	7,5	10,6	9,6
No sabe (no leer)	1,1	0,3	1,0	2,7	3,6	4,4	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8C - Sigo las recomendaciones de las autoridades sanitarias para evitar la propagación de nuevos coronavirus.**

P8C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Para nada	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
3	0,0	0,0	0,3	0,2	1,2	0,4	0,4
4	9,7	4,5	1,5	1,7	3,0	2,2	3,0
5	18,2	12,6	17,2	11,8	11,6	8,8	12,7
6	34,1	32,5	34,6	34,0	26,3	24,6	30,4
7 Mucho	38,1	50,0	46,5	52,2	57,6	63,5	53,2
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.9. Por favor, evalúe la efectividad de las siguientes medidas para prevenir la propagación y la infección del nuevo coronavirus:**

**P9A - Lavado de manos durante 20 segundos.**

P9A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1
2	1,1	0,3	0,3	1,0	1,2	0,8	0,8
3	2,8	4,2	3,5	2,5	3,9	3,6	3,4
4	7,4	6,3	6,6	6,7	9,0	10,8	8,0
5	9,7	10,1	8,1	11,8	8,4	10,2	9,8
6	21,6	17,5	18,9	19,2	19,4	18,2	18,9
7 Muy efectiva	57,4	61,5	61,9	58,9	58,2	56,1	58,9
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9B - Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.**

P9B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	2,3	1,4	1,5	0,5	0,9	1,6	1,3
2	2,3	0,7	0,3	0,5	1,5	1,0	0,9
3	1,1	2,1	1,0	1,5	3,3	1,6	1,8
4	2,3	3,1	2,0	1,5	2,1	1,4	2,0
5	19,3	18,5	18,2	19,0	17,9	13,2	17,2
6	25,6	24,1	25,0	25,1	24,2	24,8	24,8
7 Muy efectiva	47,2	49,7	52,0	52,0	49,6	55,1	51,6
No sabe (no leer)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	1,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9C - Uso de líquidos desinfectantes para limpiar las manos.**

P9C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,6	1,4	0,5	0,0	1,5	0,6	0,7
5	12,5	9,8	7,3	8,6	8,4	7,4	8,5
6	30,1	30,8	33,3	33,0	28,7	27,3	30,5
7 Muy efectiva	56,8	57,7	58,1	57,4	60,9	63,3	59,5
No sabe (no leer)	0,0	0,3	0,5	1,0	0,6	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9D - Quedarse en casa cuando está enfermo o cuando tiene un resfriado.**

P9D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	1,7	1,7	0,3	0,0	0,0	0,2	0,5
2	1,7	2,4	4,3	1,5	2,1	2,6	2,5
3	6,8	6,3	4,0	3,7	2,4	3,0	4,0
4	5,1	3,5	2,0	3,4	4,8	1,0	3,0
5	8,0	10,8	7,1	8,6	7,8	6,8	8,0
6	21,6	22,4	27,3	26,4	26,9	27,5	26,0
7 Muy efectiva	54,0	52,4	53,8	55,7	54,9	56,9	54,9
No sabe (no leer)	1,1	0,3	1,3	0,7	1,2	2,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9E - No salir de casa salvo por fuerza mayor.**

P9E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	2,3	0,7	0,3	1,0	1,2	0,6	0,9
2	8,0	5,9	5,3	3,7	2,7	3,8	4,5
3	7,4	10,8	7,3	5,7	4,2	4,6	6,3
4	9,1	9,4	6,1	7,4	7,2	8,8	7,9
5	11,4	16,4	14,9	18,5	16,4	13,6	15,4
6	27,8	23,1	26,3	26,4	27,8	25,1	26,0
7 Muy efectiva	34,1	33,2	39,4	37,2	39,7	42,7	38,5
No sabe (no leer)	0,0	0,3	0,5	0,2	0,9	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9F - Tomar complementos alimenticios.**

P9F	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	28,4	29,4	28,8	28,8	37,0	33,3	31,2
2	8,5	9,1	8,6	8,9	7,5	5,0	7,7
3	13,6	16,1	12,4	13,5	6,0	13,6	12,5
4	7,4	5,2	7,3	4,9	6,3	3,8	5,6
5	5,1	7,7	8,8	7,9	7,2	7,8	7,7
6	18,8	15,0	15,7	14,8	11,6	16,6	15,2
7 Muy efectiva	11,9	11,9	10,9	14,3	14,6	10,6	12,3
No sabe (no leer)	6,3	5,6	7,6	6,9	9,9	9,4	7,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9G - Cubrirse la boca cuando tose.**

P9G	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,7	0,8	0,0	0,9	2,8	1,0
3	1,7	1,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4
4	5,1	4,2	1,8	3,2	3,9	1,6	3,0
5	10,8	17,8	14,1	16,3	12,5	12,8	14,2
6	31,8	21,7	24,2	27,8	27,5	28,9	26,9
7 Muy efectiva	50,6	54,2	58,8	52,7	54,6	53,1	54,3
No sabe (no leer)	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9H - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

P9H	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
2	0,6	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2
3	0,0	0,7	0,0	0,7	2,1	0,8	0,8
4	5,1	3,5	3,8	1,2	1,8	2,4	2,7
5	8,0	12,6	11,1	9,6	8,1	6,4	9,1
6	24,4	20,3	20,2	23,4	17,3	24,4	21,7
7 Muy efectiva	60,2	60,5	62,1	61,8	67,5	63,7	62,9
No sabe (no leer)	1,7	2,4	2,3	3,0	3,3	2,4	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9I - Usar mascarilla en la calle.**

P9I	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
3	1,7	1,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,4
4	5,7	3,1	3,0	2,0	3,9	1,4	2,8
5	9,7	12,6	11,1	10,3	4,8	6,8	9,0
6	19,3	15,7	16,7	20,0	16,4	19,4	18,0
7 Muy efectiva	63,6	67,5	68,9	67,2	74,6	72,5	69,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9J - Vacunarse contra la gripe.**

P9J	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	21,0	24,8	26,3	24,1	21,2	19,0	22,7
2	4,0	4,5	6,6	4,7	4,5	5,2	5,0
3	4,5	4,5	2,8	3,2	5,7	3,8	4,0
4	8,5	7,3	9,3	6,9	4,5	8,4	7,5
5	11,9	12,2	10,1	10,6	8,1	9,8	10,2
6	18,2	16,4	18,4	19,2	17,3	18,6	18,1
7 Muy efectiva	25,0	23,1	19,2	23,9	31,3	27,1	25,0
No sabe (no leer)	6,8	7,0	7,3	7,4	7,5	8,2	7,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9K - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

P9K	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,6	0,3	0,3	0,5	0,9	0,0	0,4
2	1,7	1,7	3,5	1,0	1,5	1,8	1,9
3	2,3	3,1	2,0	1,7	2,4	1,2	2,0
4	8,0	4,9	2,8	3,9	3,3	2,6	3,8
5	13,1	18,9	15,7	18,7	17,9	10,8	15,7
6	23,3	17,8	20,2	20,7	19,1	26,1	21,5
7 Muy efectiva	51,1	52,8	53,5	52,7	54,0	56,7	53,9
No sabe (no leer)	0,0	0,3	2,0	0,7	0,9	0,8	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9L - Usar antibióticos.**

P9L	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	40,9	43,0	46,5	43,6	42,7	47,7	44,7
2	9,7	10,5	12,4	12,3	13,1	8,4	11,0
3	9,7	7,7	8,6	10,3	7,8	9,0	8,9
4	5,7	7,7	5,8	3,4	3,6	4,0	4,8
5	7,4	5,9	5,8	5,4	5,1	5,8	5,8
6	9,1	7,0	7,1	7,6	8,4	8,6	7,9
7 Muy efectiva	11,4	10,5	6,8	10,1	9,0	7,4	8,8
No sabe (no leer)	6,3	7,7	7,1	7,1	10,4	9,2	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9M - Beber té de jengibre.**

P9M	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	45,5	45,5	47,7	49,3	50,4	53,5	49,3
2	10,8	9,8	5,1	7,4	8,7	8,2	8,0
3	13,6	10,5	11,1	13,1	11,9	11,0	11,7
4	4,0	5,6	9,1	5,4	4,5	5,0	5,8
5	9,1	8,7	8,6	7,6	7,8	6,2	7,8
6	6,8	7,0	7,1	4,2	3,0	3,2	4,9
7 Muy efectiva	1,1	3,1	2,8	4,4	1,5	2,0	2,6
No sabe (no leer)	9,1	9,8	8,6	8,6	12,2	11,0	10,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9N - Usar remedios homeopáticos.**

P9N	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	52,3	52,4	52,8	54,7	56,7	53,9	54,0
2	13,1	11,5	8,1	9,9	9,6	9,0	9,8
3	5,7	6,3	9,8	8,9	6,9	8,4	8,0
4	5,7	3,5	7,6	3,9	5,1	7,0	5,6
5	4,5	7,0	3,8	6,7	5,4	4,6	5,3
6	5,7	5,9	6,8	3,7	2,4	3,0	4,4
7 Muy efectiva	4,5	4,2	2,3	3,9	2,1	3,2	3,2
No sabe (no leer)	8,5	9,1	8,8	8,4	11,9	11,0	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9O - Distanciamiento social.**

P9O	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	5,1	4,5	4,3	3,4	4,8	3,8	4,2
2	1,1	0,0	0,5	1,0	1,2	0,8	0,8
3	4,0	1,0	1,3	2,0	2,4	2,6	2,1
4	6,8	4,9	7,1	4,4	6,9	6,0	6,0
5	8,5	11,2	9,3	14,0	9,9	8,8	10,4
6	21,0	18,9	17,2	18,5	21,5	21,4	19,7
7 Muy efectiva	53,4	59,4	59,1	56,2	52,8	55,7	56,3
No sabe (no leer)	0,0	0,0	1,3	0,5	0,6	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?****P10A - Veo a mi familia y amigos lavarse las manos con frecuencia.**

P10A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,3	0,5	0,2	0,0	0,2	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,1
3	4,5	1,7	0,3	1,0	0,9	0,2	1,0
4	10,8	6,6	8,1	5,7	6,0	6,0	6,8
5	26,1	21,3	30,8	25,4	29,9	26,3	26,9
6	32,4	40,2	36,6	40,6	31,3	29,5	35,0
7 Muy de acuerdo	25,6	28,0	22,5	24,9	26,6	26,5	25,6
No sabe (no leer)	0,6	1,7	1,3	1,7	5,1	11,2	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10B - Mi familia y amigos evitan las zonas muy concurridas.**

<b>P10B</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2
2	0,6	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
3	4,5	1,7	1,3	1,5	1,2	0,6	1,5
4	11,9	11,2	11,1	8,9	9,9	8,8	10,0
5	32,4	26,2	29,0	32,5	33,7	31,5	31,0
6	35,8	36,0	34,1	30,0	26,3	25,7	30,5
7 Muy de acuerdo	14,2	22,0	22,7	24,1	23,9	22,4	22,3
No sabe (no leer)	0,6	2,1	1,5	2,7	4,5	10,6	4,4
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10C - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

<b>P10C</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	1,1	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4
2	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
3	7,4	2,4	1,0	1,5	1,2	1,0	1,9
4	11,4	10,1	11,4	11,1	13,4	12,2	11,7
5	27,8	24,8	30,6	29,1	33,7	29,7	29,6
6	35,8	38,1	34,3	33,7	27,8	24,8	31,5
7 Muy de acuerdo	14,2	20,3	19,2	20,0	18,8	21,8	19,6
No sabe (no leer)	1,7	3,1	3,0	4,4	4,8	10,4	5,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_1 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

<b>P11_1</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,2	0,2
2	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
3	1,7	0,3	1,0	0,7	0,3	0,8	0,8
4	9,7	8,0	3,5	3,7	5,1	3,4	4,9
5	32,4	23,1	24,7	18,7	18,2	14,0	20,4
6	31,8	34,6	39,4	34,7	29,0	28,3	32,9
7 Totalmente	23,3	32,5	30,8	41,1	47,5	53,3	40,4
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de lavarse frecuentemente las manos?**

<b>P11_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1
3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
4	7,4	3,5	1,8	1,5	2,4	0,6	2,2
5	19,3	14,0	14,4	11,8	9,3	5,2	11,2
6	36,4	30,4	38,6	31,8	25,7	25,3	30,8
7 Totalmente	36,4	52,1	44,9	54,7	62,7	68,3	55,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_3 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

<b>P11_3</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1
3	2,8	1,4	0,0	0,2	0,3	0,6	0,7
4	3,4	2,8	2,8	1,7	1,5	0,8	2,0
5	23,3	15,0	13,6	6,9	4,8	5,0	9,9
6	30,1	27,6	30,8	28,8	26,0	23,2	27,3
7 Totalmente	40,3	53,1	52,3	62,3	67,5	70,5	60,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_4 - ¿Con qué frecuencia se informa Ud. sobre el nuevo coronavirus?**

<b>P11_4</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nunca	1,1	2,4	5,1	1,7	1,2	1,4	2,2
2	6,8	4,2	3,0	1,5	1,8	1,2	2,6
3	5,7	3,5	5,3	2,5	4,5	6,6	4,7
4	7,4	8,4	10,1	11,6	14,0	18,0	12,4
5	22,2	17,8	17,2	23,6	23,3	22,2	21,1
6	25,0	28,0	29,3	28,1	21,2	16,0	24,0
7 Varias veces al día	31,8	35,7	29,5	30,5	34,0	34,7	32,7
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.12. Pensando en las vacunas en general, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P12A - Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas.**

<b>P12A</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	0,3	1,3	1,0	0,3	0,2	0,6
2	2,3	1,4	0,0	0,7	0,6	0,6	0,8
3	3,4	3,8	3,8	5,2	3,6	3,6	4,0
4	11,4	7,0	8,1	8,1	5,7	9,2	8,1
5	14,2	15,4	14,6	14,8	13,7	18,4	15,5
6	22,7	25,9	22,0	25,4	23,9	22,0	23,5
7 Totalmente de acuerdo	42,0	43,0	47,2	41,4	47,2	41,5	43,7
No sabe (no leer)	4,0	3,1	3,0	3,4	5,1	4,6	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12B - Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir.**

<b>P12B</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,1	0,3	1,3	1,2	0,6	0,2	0,8
2	1,1	1,4	0,0	0,0	0,6	1,0	0,6
3	5,7	3,5	2,3	3,2	2,4	2,6	3,0
4	8,5	6,6	7,1	8,9	5,1	8,2	7,4
5	23,9	21,3	23,5	24,1	25,1	26,5	24,3
6	15,9	22,0	24,2	25,4	23,6	16,2	21,4
7 Totalmente de acuerdo	40,9	41,6	39,4	36,0	41,5	41,5	40,0
No sabe (no leer)	2,8	3,1	2,3	1,2	1,2	3,8	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12C - Las vacunas son seguras.**

P12C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,1	1,0	1,3	1,0	0,6	0,8	1,0
2	2,3	2,1	2,3	2,5	1,8	1,8	2,1
3	4,5	3,1	3,3	3,2	3,0	1,4	2,9
4	12,5	8,7	10,9	14,8	12,2	15,0	12,7
5	23,3	21,3	19,9	17,2	18,8	23,0	20,4
6	21,0	28,7	29,3	24,4	25,4	18,6	24,4
7 Totalmente de acuerdo	27,8	27,3	27,5	30,3	29,0	28,5	28,5
No sabe (no leer)	7,4	7,7	5,6	6,7	9,3	11,0	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12D - Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como sarampión.**

P12D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	4,5	1,4	2,5	3,2	2,1	0,6	2,1
2	3,4	3,8	5,6	4,4	3,3	3,0	4,0
3	6,3	4,2	4,8	5,2	6,0	4,8	5,1
4	13,6	10,1	5,8	12,1	9,0	8,8	9,5
5	15,3	16,8	14,6	15,8	8,7	16,6	14,7
6	19,9	18,9	19,4	18,7	20,3	16,4	18,7
7 Totalmente de acuerdo	27,3	34,6	31,3	27,6	34,9	34,3	32,0
No sabe (no leer)	9,7	10,1	15,9	13,1	15,8	15,6	14,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12E - Los niños reciben demasiadas vacunas.**

P12E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	19,9	25,5	28,5	23,4	23,3	29,5	25,8
2	10,8	14,0	11,9	15,5	15,5	10,2	13,0
3	21,6	13,3	13,1	10,6	11,6	11,0	12,6
4	10,2	9,4	9,6	11,8	8,4	10,6	10,1
5	12,5	12,2	9,8	14,8	13,7	14,2	13,0
6	9,7	11,9	9,6	9,1	8,7	5,2	8,6
7 Totalmente de acuerdo	7,4	4,9	8,8	6,4	6,6	7,0	6,9
No sabe (no leer)	8,0	8,7	8,1	7,6	11,3	12,0	9,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,5	0,7	0,9	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12F - Si se vacuna, un niño puede tener serios efectos secundarios**

P12F	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	13,6	14,7	17,9	15,8	14,9	16,2	15,8
2	10,8	14,0	17,2	18,7	16,7	17,8	16,6
3	17,6	16,8	12,4	12,1	14,0	12,4	13,6
4	17,6	13,6	17,2	16,0	13,7	15,8	15,6
5	17,0	12,6	10,6	16,0	17,3	14,8	14,5
6	9,7	14,3	7,8	9,1	7,5	5,0	8,4
7 Totalmente de acuerdo	4,0	4,2	5,6	3,4	4,2	4,0	4,2
No sabe (no leer)	8,5	9,8	10,9	8,9	11,3	13,8	10,9
No contesta (no leer)	1,1	0,0	0,5	0,0	0,3	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12G - Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés.**

P12G	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	3,4	3,8	5,3	7,4	5,4	4,4	5,1
2	1,1	0,3	0,5	1,2	1,5	0,4	0,8
3	1,7	1,7	1,8	3,0	3,0	1,8	2,2
4	13,1	11,2	11,1	11,6	12,2	12,4	11,9
5	18,2	17,5	15,7	16,7	20,6	25,5	19,5
6	24,4	21,0	22,7	19,7	19,1	19,8	20,8
7 Totalmente de acuerdo	32,4	40,6	37,4	35,2	34,0	31,3	35,0
No sabe (no leer)	5,7	3,8	5,6	5,2	4,2	4,4	4,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P13\_1 Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 No, en absoluto	10,2	8,0	8,3	5,4	4,8	5,4	6,6
2	4,5	3,1	3,5	0,7	1,5	0,4	2,0
3	4,5	3,1	3,0	6,2	4,5	6,2	4,8
4	9,1	9,8	10,1	6,4	7,8	14,0	9,8
5	14,8	22,7	21,0	20,2	17,6	18,0	19,3
6	22,7	19,2	16,4	20,0	16,4	10,0	16,5
7 Totalmente seguro	28,4	28,3	29,5	32,3	37,9	34,1	32,2
No sabe (no leer)	5,7	5,6	8,1	8,9	9,6	12,0	8,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	20,7	20,6	21,9	25,5	21,0	18,9	21,5
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	46,6	56,6	58,3	49,0	54,5	56,7	54,2
Cree que no será eficaz	12,9	7,9	3,2	7,1	6,8	4,1	6,3
Cree que ya ha pasado el COVID-19	6,0	3,7	0,4	2,9	3,4	2,2	2,7
Bajo riesgo de contagio	12,9	9,0	10,1	8,8	10,8	8,9	9,8
Motivos económicos	0,9	1,1	3,6	5,0	1,7	3,3	2,9
Otros, ¿cuál?	0,0	1,1	2,4	1,7	1,7	5,9	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	116	189	247	239	176	270	1.237

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.14. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P14A - Tengo una buena relación con mi médico.**

P14A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	9,7	3,8	3,5	1,2	1,8	1,0	2,8
2	5,1	5,2	5,3	3,7	3,0	1,6	3,7
3	8,0	6,6	7,8	4,2	3,9	1,6	4,9
4	10,2	7,0	9,6	9,6	7,5	11,4	9,4
5	15,3	21,0	20,2	22,2	23,0	20,0	20,7
6	27,8	27,3	24,5	21,7	13,7	13,8	20,3
7 Totalmente de acuerdo	19,9	25,2	26,0	36,2	46,6	49,7	36,3
No sabe (no leer)	3,4	3,1	3,0	1,2	0,6	1,0	1,9
No contesta (no leer)	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14B - Evito ir al médico porque me resulta incómodo.**

P14B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	22,2	17,8	21,0	25,4	34,9	35,3	27,1
2	2,3	7,3	9,3	11,8	11,9	10,4	9,6
3	9,1	7,3	12,6	14,5	11,9	6,0	10,3
4	9,1	9,4	10,4	11,8	10,4	12,8	11,0
5	18,2	16,4	19,2	16,7	19,7	22,0	19,0
6	21,6	23,1	16,7	12,8	5,4	6,0	12,9
7 Totalmente de acuerdo	14,2	14,3	7,8	5,2	3,6	3,2	7,0
No sabe (no leer)	3,4	3,8	2,8	1,5	2,1	4,4	3,0
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14C - Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme.**

P14C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,7	1,7	1,3	0,7	1,2	1,6	1,3
2	0,0	0,0	0,3	0,7	1,8	0,6	0,6
3	4,0	2,8	1,5	0,7	0,3	0,2	1,2
4	1,7	2,1	2,5	4,9	6,6	3,2	3,7
5	12,5	9,8	12,6	20,0	13,4	9,0	12,9
6	27,8	23,4	25,8	25,6	22,4	19,0	23,4
7 Totalmente de acuerdo	51,7	59,8	55,3	46,1	51,0	61,9	54,7
No sabe (no leer)	0,6	0,3	0,8	1,2	3,3	4,6	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14D - Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus.**

P14D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	14,8	25,2	27,0	29,1	28,7	41,1	29,8
2	11,4	15,0	14,1	15,3	13,1	11,2	13,4
3	13,1	8,4	9,3	9,4	10,4	6,6	9,0
4	8,5	7,0	8,1	8,4	8,4	10,2	8,6
5	22,7	17,5	17,9	18,5	23,0	17,0	19,0
6	19,9	17,5	13,9	11,6	9,0	7,0	12,0
7 Totalmente de acuerdo	6,3	7,3	6,8	4,2	3,6	3,2	5,0
No sabe (no leer)	3,4	2,1	2,8	3,7	3,9	3,8	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14E - La falta de tiempo en mi día a día me impediría vacunarme contra el coronavirus.**

P14E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	31,3	39,2	42,4	50,7	58,5	64,5	50,5
2	18,2	18,5	15,2	12,3	8,4	5,6	12,0
3	8,5	6,6	7,8	8,1	5,4	2,4	6,1
4	6,3	5,6	7,1	6,2	5,4	7,8	6,5
5	13,6	10,5	10,6	12,3	15,8	14,6	13,0
6	18,2	12,9	12,9	7,1	3,9	2,8	8,4
7 Totalmente de acuerdo	1,7	4,2	2,8	2,5	1,2	0,8	2,1
No sabe (no leer)	2,3	2,4	1,3	0,7	1,5	1,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14F - Llegaremos a tener inmunidad de grupo, por lo que no necesitaré vacunarme.**

P14F	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	16,5	25,2	24,7	29,3	28,1	30,9	27,0
2	7,4	12,9	13,9	12,6	11,3	6,6	10,8
3	11,4	9,1	8,1	10,3	9,3	7,4	9,0
4	13,1	7,3	10,4	7,9	5,4	6,8	8,0
5	15,3	13,6	14,9	15,8	19,7	17,0	16,2
6	13,6	10,8	10,1	6,9	3,3	3,8	7,3
7 Totalmente de acuerdo	7,4	7,3	6,1	3,9	1,8	1,6	4,2
No sabe (no leer)	15,3	13,3	11,9	13,3	21,2	25,1	17,3
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?**

P15_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	34,1	33,2	31,1	38,9	63,0	71,5	47,9
No	65,9	66,8	68,9	61,1	37,0	28,5	52,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_2 - Y este próximo otoño, ¿Ud. piensa Ud. vacunarse contra la gripe común?**

<b>P15_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1 No, en absoluto	36,9	32,9	32,3	26,4	14,9	11,4	23,9
2	5,1	5,2	5,8	4,9	2,1	2,0	4,0
3	2,8	3,5	4,0	3,7	0,9	0,8	2,5
4	2,8	3,5	5,8	4,2	5,1	4,4	4,5
5	13,6	11,2	10,1	7,4	7,5	5,8	8,6
6	10,2	11,5	10,9	11,1	9,0	12,2	11,0
7 Totalmente seguro	23,9	25,9	21,5	29,1	51,9	53,7	36,3
No sabe (no leer)	4,5	6,3	9,6	13,3	8,7	9,8	9,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.16. Y pensando en las vacunas contra la gripe común. ¿Cómo valora...****P16\_1 - Su efectividad.**

<b>P16_1</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Muy alto	6,3	7,0	5,8	10,6	18,5	15,2	11,2
Alto	29,0	37,4	40,2	49,0	51,0	57,3	46,4
Medio	17,6	15,7	21,7	15,5	14,6	10,6	15,6
Bajo	9,7	8,4	8,8	6,9	4,5	5,2	6,9
Muy bajo	3,4	3,5	1,3	2,5	0,6	1,2	1,9
No sabe (No leer)	31,8	26,6	21,5	14,8	10,4	10,0	17,2
No contesta (No leer)	2,3	1,4	0,8	0,7	0,3	0,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_2 - Su riesgo de efectos secundarios graves.**

<b>P16_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Muy alto	1,7	4,5	2,0	2,0	0,9	2,0	2,1
Alto	15,9	17,5	15,2	10,8	6,6	6,0	11,1
Medio	26,7	19,6	17,2	17,5	17,0	14,2	17,6
Bajo	15,9	19,6	32,3	35,5	35,8	42,5	32,8
Muy bajo	5,1	9,4	8,1	13,1	21,8	20,4	14,1
No sabe (No leer)	32,4	28,0	24,5	20,4	17,6	14,4	21,3
No contesta (No leer)	2,3	1,4	0,8	0,7	0,3	0,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_3 - Y, en su conjunto, a la hora de valorar las vacunas contra la gripe común.**

P16_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Los beneficios superan a los riesgos	47,7	57,7	60,4	63,8	72,2	75,2	65,0
Los riesgos superan a los beneficios	8,0	8,0	9,8	13,1	8,4	7,8	9,3
No sabe (No leer)	42,0	32,5	28,0	21,9	18,8	16,4	24,4
No contesta (No leer)	2,3	1,7	1,8	1,2	0,6	0,6	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.17. Me gustaría que me dijera si Ud. está totalmente en desacuerdo, bastante en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, bastante de acuerdo o totalmente de acuerdo con cada una de las siguientes frases.**

**P17\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

P17_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	14,2	11,2	10,1	11,1	9,9	9,4	10,6
2	1,7	2,1	2,0	1,2	1,2	4,6	2,3
3	5,7	5,2	4,8	3,9	3,6	2,6	4,0
4	8,0	7,7	9,3	9,9	12,8	13,2	10,6
5	14,8	14,0	13,6	14,5	19,1	18,0	15,9
6	26,7	24,1	23,7	23,9	13,4	8,4	18,8
7 Totalmente de acuerdo	25,6	31,1	30,8	29,1	29,0	30,7	29,8
No sabe (no leer)	3,4	4,2	5,6	6,4	11,0	13,2	8,0
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_2 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

P17_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,1	0,7	1,3	1,0	0,3	0,2	0,7
2	0,0	1,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,3
3	4,0	2,4	2,0	0,7	0,9	1,2	1,6
4	12,5	7,3	10,1	9,9	10,1	11,0	10,1
5	27,3	24,5	26,0	23,9	23,3	24,2	24,6
6	27,3	23,1	20,5	24,4	23,3	14,4	21,1
7 Totalmente de acuerdo	27,3	40,2	37,9	35,0	36,7	40,1	37,1
No sabe (no leer)	0,6	0,7	2,0	4,9	5,4	8,8	4,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_3 - Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.**

P17_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	8,0	5,9	5,8	5,7	9,0	13,0	8,2
2	3,4	3,1	4,5	5,9	8,1	9,4	6,2
3	4,5	4,2	5,8	6,2	5,1	4,0	5,0
4	9,1	9,4	10,9	10,1	12,8	14,0	11,4
5	20,5	21,7	17,9	19,7	22,7	20,8	20,4
6	30,1	25,2	28,5	25,9	14,6	5,6	20,0
7 Totalmente de acuerdo	22,7	26,2	21,5	16,5	12,8	8,8	16,9
No sabe (no leer)	1,7	3,8	5,1	10,1	14,6	24,2	11,7
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.18. Ahora, pensando en las empresas privadas, ¿cuánto confía en que los CIENTÍFICOS que trabajan para EMPRESAS hagan su trabajo con la intención de beneficiar a la población en general?**

P18	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,1	1,7	1,0	2,5	1,2	1,2	1,5
2	0,0	0,3	0,5	1,0	1,5	2,2	1,1
3	2,8	4,5	4,8	2,5	1,8	1,4	2,9
4	12,5	10,5	12,9	12,6	17,3	18,2	14,4
5	25,6	25,9	23,2	25,9	22,4	20,0	23,4
6	34,7	30,4	26,0	26,1	25,4	20,0	25,8
7 Totalmente de acuerdo	21,0	23,8	27,5	23,9	21,2	21,2	23,2
No sabe (no leer)	2,3	2,8	4,0	5,7	9,3	15,8	7,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.19. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P19A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	21,0	25,2	18,7	17,7	14,6	17,8	18,7
2	24,4	21,7	23,7	21,9	22,1	17,8	21,5
3	5,7	5,9	6,3	5,4	5,7	4,6	5,5
4	8,0	8,4	14,6	12,1	13,4	17,6	13,2
5	14,2	14,0	14,6	12,6	12,2	10,6	12,8
6	6,8	6,3	4,0	5,2	6,3	5,6	5,5
7 Totalmente de acuerdo	1,7	2,8	3,0	5,4	5,4	4,2	4,0
No sabe (no leer)	18,2	15,7	14,9	19,7	20,3	21,8	18,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

P19B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	31,3	32,2	28,8	28,3	28,4	30,7	29,8
2	17,6	21,0	21,0	23,6	20,0	16,6	20,0
3	12,5	14,7	16,2	13,5	14,3	12,2	13,9
4	11,4	9,4	14,9	10,3	9,6	14,0	11,9
5	10,2	9,4	6,8	10,1	9,6	7,4	8,7
6	5,7	4,5	4,0	3,2	5,4	2,2	3,9
7 Totalmente de acuerdo	0,6	0,7	1,0	1,2	1,2	1,0	1,0
No sabe (no leer)	10,8	7,7	7,3	9,6	11,3	15,8	10,8
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

P19C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	21,0	25,9	21,2	20,7	16,7	21,0	21,0
2	19,9	17,1	21,7	20,2	20,9	12,8	18,4
3	5,7	5,6	6,6	6,4	6,0	5,8	6,0
4	10,2	13,3	17,2	14,5	14,3	14,2	14,4
5	13,6	15,4	10,1	11,8	14,6	15,4	13,4
6	8,5	7,0	8,1	8,1	8,1	9,0	8,2
7 Totalmente de acuerdo	1,7	3,5	3,3	3,7	3,6	4,0	3,5
No sabe (no leer)	19,3	12,2	11,9	14,5	15,8	17,8	15,1
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

P19D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	30,7	31,1	26,3	22,7	20,9	25,0	25,4
2	13,1	14,3	14,6	13,8	17,0	11,2	13,9
3	6,8	6,6	11,6	11,6	7,2	7,6	8,9
4	9,7	12,6	15,7	13,1	14,0	13,6	13,5
5	11,9	12,6	9,8	12,6	11,3	15,0	12,4
6	8,5	6,6	5,8	3,4	7,8	4,0	5,6
7 Totalmente de acuerdo	0,6	3,8	4,0	6,2	6,0	3,8	4,4
No sabe (no leer)	17,6	12,2	11,9	16,0	14,9	19,4	15,5
No contesta (no leer)	1,1	0,0	0,3	0,7	0,9	0,6	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19E - Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	19,9	26,2	23,0	20,4	18,2	20,8	21,4
2	22,7	20,3	24,0	22,2	21,8	18,0	21,2
3	8,0	5,9	5,6	6,9	3,6	4,8	5,6
4	10,2	10,1	13,9	10,8	12,8	10,2	11,4
5	10,8	12,2	12,6	10,1	11,3	14,8	12,2
6	8,0	7,0	6,6	6,4	8,7	5,4	6,8
7 Totalmente de acuerdo	0,0	1,7	1,5	2,7	3,0	2,0	2,0
No sabe (no leer)	19,3	16,1	12,6	19,7	19,4	23,4	18,7
No contesta (no leer)	1,1	0,3	0,3	0,7	1,2	0,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19F - Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas.**

P19F	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	26,1	27,3	23,2	21,7	19,7	21,6	22,8
2	19,3	19,9	19,2	18,2	18,5	15,2	18,0
3	7,4	7,7	13,1	12,8	8,4	5,8	9,3
4	10,8	10,5	12,6	9,6	13,4	12,6	11,7
5	10,8	11,2	9,8	9,4	7,2	13,8	10,5
6	8,5	8,0	7,8	4,7	10,1	6,2	7,3
7 Totalmente de acuerdo	0,0	1,7	1,8	4,2	3,6	2,0	2,4
No sabe (no leer)	17,0	13,3	12,4	19,5	18,8	22,6	17,7
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19G - Los gobiernos tratan de ocultar el vínculo entre las vacunas y el autismo.**

P19G	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	27,8	30,4	25,5	25,4	20,0	21,8	24,6
2	12,5	13,6	13,4	11,8	13,1	10,2	12,2
3	4,0	2,8	3,8	4,4	1,8	1,8	3,0
4	8,0	9,1	11,9	10,1	12,2	10,8	10,6
5	9,1	7,7	6,6	6,7	6,6	10,2	7,8
6	5,7	5,6	5,1	3,0	6,0	2,6	4,3
7 Totalmente de acuerdo	1,1	2,1	1,8	3,2	3,6	2,8	2,6
No sabe (no leer)	28,4	26,6	31,1	34,0	35,5	35,5	32,6
No contesta (no leer)	3,4	2,1	1,0	1,5	1,2	4,4	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D1 – Sexo.**

D1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
HOMBRE	51,1	50,3	50,3	50,2	49,0	43,3	48,5
MUJER	48,9	49,7	49,7	49,8	51,0	56,7	51,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2 – Edad.

<b>EDAD</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
18-24	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
25-34	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
35-44	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	18,9
45-54	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	19,3
55-64	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	16,0
65 y más	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	23,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2\_2 - ¿Diría que su salud es...

<b>D2_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	29,0	23,1	16,2	12,6	8,1	5,0	13,5
Buena	63,6	63,3	69,9	65,0	55,8	40,9	58,4
Regular	7,4	12,2	12,1	18,7	32,2	46,5	24,4
Mala	0,0	1,4	1,5	3,4	3,9	7,4	3,5
Muy mala	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1
No sabe (No leer)	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2\_3 - ¿Tiene usted una enfermedad crónica?

<b>D2_3</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	8,5	15,7	16,7	22,4	32,5	43,3	25,9
No	91,5	84,3	83,3	77,6	67,5	55,3	73,8
Ns/Nc (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D3\_1 - ¿Tiene hijos?

<b>D3_1</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	8,5	47,9	72,2	85,0	89,9	91,4	73,4
No	91,5	52,1	27,8	15,0	9,6	8,0	26,3
Ns/Nc (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EIDADES\_1 - ¿De qué edades?: 0-4.**

<b>D3_1EIDADES_1</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	0,0	65,0	82,9	96,2	100,0	100,0	91,9
0-4	100,0	35,0	17,1	3,8	0,0	0,0	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	137	286	345	301	458	1.542

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EIDADES\_2 - ¿De qué edades?: 5-17.**

<b>D3_1EIDADES_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	100,0	33,6	36,4	57,4	93,4	98,7	71,1
5-17	0,0	66,4	63,6	42,6	6,6	1,3	28,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	137	286	345	301	458	1.542

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EIDADES\_3 - ¿De qué edades?: Mayores de 18.**

<b>D3_1EIDADES_3</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	100,0	100,0	65,0	31,9	1,7	0,2	29,4
Mayores de 18	0,0	0,0	35,0	68,1	98,3	99,8	70,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	137	286	345	301	458	1.542

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_2 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

<b>D3_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	4,5	9,8	7,1	7,4	11,3	16,6	10,2
2	16,5	19,6	21,0	25,6	46,6	57,9	34,2
3	26,1	31,1	30,6	26,1	21,8	16,6	24,7
4	37,5	29,7	28,3	27,8	15,2	7,0	22,0
5	9,1	5,9	8,3	9,4	3,6	1,4	5,9
6	4,5	2,8	2,8	2,7	0,9	0,4	2,0
7	1,1	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,5
8	0,0	0,0	0,5	0,5	0,3	0,0	0,2
9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ns/Nc	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa izquierda y 7 derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.?**

<b>D4</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
0 Extrema izquierda	1,7	1,7	0,8	0,0	0,0	0,2	0,6
1	5,7	3,5	3,0	2,0	0,6	1,0	2,2
2	11,9	11,9	10,9	14,0	13,1	13,8	12,8
3	27,3	28,0	26,5	23,9	24,5	23,6	25,2
4	29,5	21,7	27,0	23,4	26,3	18,8	23,7
5	14,2	19,9	17,9	20,4	20,9	24,8	20,5
6	6,3	7,3	6,3	8,4	6,9	4,4	6,5
7 Extrema derecha	0,6	0,3	0,0	0,5	0,3	0,0	0,2
Ns/Nc	2,8	5,6	7,6	7,4	7,5	13,6	8,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud.?**

<b>D5</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	6,8	9,1	11,6	17,7	33,7	46,1	23,8
Secundarios - 1 ciclo	18,2	17,8	23,5	29,3	26,6	27,1	24,8
Secundarios - 2 ciclo	48,3	43,0	38,4	34,5	24,5	16,2	31,6
Universitarios	26,7	30,1	26,5	18,5	14,3	10,0	19,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

<b>D5_2</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias naturales	6,4	10,5	18,1	12,0	6,3	2,0	10,7
Ingeniería y Tecnología	27,7	19,8	14,3	16,0	25,0	28,0	20,2
Medicina y Ciencias de la Salud	27,7	23,3	21,0	17,3	18,8	26,0	21,9
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Ciencias Sociales	25,5	32,6	30,5	36,0	31,3	34,0	31,9
Artes y Humanidades	12,8	12,8	12,4	18,7	18,8	10,0	14,1
No contesta	0,0	1,2	2,9	0,0	0,0	0,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	47	86	105	75	48	50	411

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D6 - ¿Cómo se considera en materia religiosa?

D6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	9,7	17,1	19,2	31,8	43,9	50,1	31,9
Católico/a no practicante	44,3	45,1	50,8	46,1	42,1	38,9	44,3
Creyente de otra religión, ¿cuál?	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6	0,4
Indiferente o agnóstico/a	24,4	20,3	16,9	12,8	8,1	5,4	13,0
Ateo/a	21,0	16,4	11,9	6,7	4,2	2,6	8,8
No contesta (No leer)	0,0	0,7	1,0	2,5	1,5	2,4	1,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	0,6	0,3
Superiores	27,8	41,3	51,3	56,4	42,4	29,5	42,3
Alrededor de esa cifra	26,1	36,4	30,1	26,4	29,9	34,3	30,9
Inferiores	6,3	5,9	6,8	7,6	12,8	19,2	10,7
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
No sabe (No leer)	39,2	16,1	11,1	9,6	14,3	16,4	15,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D8 - en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.

D8	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,2
Menos o igual a 300 €	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
De 301 a 600 €	0,0	0,3	0,3	0,7	1,5	5,0	1,7
De 601 a 900 €	8,5	8,7	9,6	6,9	12,2	16,6	11,0
De 901 a 1.200 €	17,6	21,0	15,9	15,8	14,3	20,0	17,4
De 1.201 a 1.800 €	15,9	22,7	24,0	28,8	32,5	19,8	24,4
De 1.801 a 2.400 €	6,8	13,6	19,7	19,2	9,3	6,8	13,0
De 2.401 a 3.000 €	0,6	3,5	3,3	2,7	2,7	2,2	2,6
De 3.001 a 4.500 €	1,1	1,7	0,8	1,7	1,2	2,4	1,6
De 4.501 a 6.000 €	0,0	0,7	1,3	1,2	0,9	0,0	0,7
No sabe	28,4	12,2	4,3	1,5	5,4	6,8	7,6
No contesta	21,0	15,4	20,7	21,2	19,7	20,0	19,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D9 - ¿En qué situación se encuentra?**

<b>D9</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	8,5	58,4	68,2	62,3	34,6	0,0	39,1
Trabaja por cuenta propia	2,3	5,2	9,8	7,1	6,6	0,0	5,2
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	0,0	0,0	0,0	6,2	32,5	86,6	27,0
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	20,5	34,3	19,9	18,7	14,9	0,0	16,1
Parado/a en busca de primer empleo	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Ama/o de casa	0,0	2,1	2,0	5,7	11,3	13,4	6,8
Estudiante	65,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Casos</b>	<b>176</b>	<b>286</b>	<b>396</b>	<b>406</b>	<b>335</b>	<b>501</b>	<b>2.100</b>

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

<b>D10</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	10,8	10,8	12,4	7,6	4,2	4,6	8,0
No	89,2	89,2	87,6	91,6	94,6	94,2	91,4
Ns/Nc (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2	1,2	0,6
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Casos</b>	<b>176</b>	<b>286</b>	<b>396</b>	<b>406</b>	<b>335</b>	<b>501</b>	<b>2.100</b>

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D13 - Comunidad autónoma de residencia.**

<b>D13</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
ANDALUCÍA	15,3	19,9	18,9	15,5	22,1	15,8	17,9
ARAGÓN	3,4	2,4	2,3	3,0	2,7	3,2	2,8
ASTURIAS	1,7	1,0	1,8	2,5	3,9	2,0	2,2
BALEARES	1,1	1,4	1,5	1,7	2,4	4,8	2,4
CASTILLA Y LEÓN	8,0	5,6	5,8	4,4	5,1	4,0	5,1
MADRID	13,6	13,6	15,9	15,3	12,5	13,6	14,2
C.VALENCIANA	10,8	11,5	11,9	11,6	9,3	9,4	10,7
CANARIAS	8,5	4,9	4,5	3,4	5,1	3,6	4,6
CANTABRIA	0,0	1,0	1,5	1,2	2,4	0,8	1,2
CATALUÑA	15,9	21,7	14,9	16,0	15,5	15,2	16,3
CEUTA	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	2,3	4,9	2,5	4,7	3,9	6,2	4,3
EXTREMADURA	0,6	2,1	2,0	1,7	1,5	4,0	2,2
GALICIA	5,1	2,4	3,3	5,9	4,2	10,4	5,7
LA RIOJA	0,0	0,3	1,0	0,5	0,9	0,8	0,7
MELILLA	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
MURCIA	1,7	2,1	4,5	4,4	3,3	2,2	3,2
NAVARRA	0,6	1,0	1,3	2,0	2,4	0,8	1,4
P. VASCO	11,4	3,8	6,1	5,4	2,1	3,2	4,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D14 - Tamaño de municipio.**

<b>D14</b>	<b>18-24</b>	<b>25-34</b>	<b>35-44</b>	<b>45-54</b>	<b>55-64</b>	<b>65 y más</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
<10000	20,5	17,1	18,4	19,7	20,3	24,0	20,3
10001-20000	11,4	10,8	8,8	9,6	8,7	12,0	10,2
20001-50000	15,3	17,8	13,1	14,0	21,2	18,2	16,6
50001-100000	14,2	11,5	11,4	14,3	12,8	11,2	12,4
100001-500000	21,0	21,7	26,3	26,8	23,3	23,8	24,2
>500000	17,6	21,0	22,0	15,5	13,7	11,0	16,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	176	286	396	406	335	501	2.100

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## TABLAS CRUZADAS POR ESTUDIOS

**P1 - De las siguientes cuestiones indique la que considera más importante para la salida de la crisis sanitaria actual.**

P1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
La responsabilidad de los ciudadanos	59,6	57,9	60,5	60,1	59,6
Los descubrimientos científicos	21,0	20,6	29,4	30,9	25,5
La gestión del gobierno	12,8	18,1	9,0	8,5	12,1
Ns/Nc (no leer)	6,6	3,5	1,1	0,5	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el nuevo coronavirus?**

P2_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Si, confirmado	8,6	6,3	2,4	4,1	5,2
Sí, pero aún no confirmado	2,4	4,4	0,2	2,2	2,1
No	86,6	87,9	93,2	91,5	90,0
No lo sé	2,4	1,3	4,2	2,2	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_2 - ¿Conoce personas en su entorno social inmediato que están o han sido infectadas con el nuevo coronavirus?**

P2_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Si, confirmado	21,6	21,9	28,7	35,0	26,6
Sí, pero aún no confirmado	4,8	3,7	2,1	3,6	3,4
No	70,6	66,0	65,5	59,9	65,7
No lo sé	3,0	8,5	3,8	1,5	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P3\_1 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre el nuevo coronavirus?

P3_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy poco	6,2	4,4	3,8	8,3	5,4
2	10,4	4,6	4,8	10,7	7,3
3	12,0	8,7	5,6	11,4	9,0
4	13,2	13,7	10,6	12,9	12,4
5	21,6	26,5	25,5	17,0	23,2
6	20,4	28,5	28,2	23,4	25,5
7 Muy bueno	16,2	13,7	21,6	15,1	17,0
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P3\_2 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre cómo prevenir la propagación del nuevo coronavirus?

P3_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy poco	1,2	0,8	1,1	2,2	1,2
2	4,0	0,0	0,0	1,0	1,1
3	7,6	3,3	1,7	1,5	3,4
4	10,6	14,6	6,8	4,4	9,2
5	24,0	27,1	25,8	28,5	26,2
6	25,4	31,5	35,9	28,7	30,9
7 Muy bueno	26,6	22,7	28,1	32,6	27,3
No sabe (no leer)	0,6	0,0	0,8	1,2	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P.4. ¿Qué grupos están en riesgo de enfermedad grave relacionada con el nuevo coronavirus? Por favor evalúe los grupos enumerados a continuación.

#### P4A - Personas de más de 60 años.

P4A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	95,2	96,3	97,0	97,8	96,6
No están en riesgo	2,2	1,9	0,8	1,7	1,6
No lo sé	2,6	1,7	2,3	0,5	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4B - Mujeres embarazadas.**

P4B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	76,6	76,3	84,8	81,3	80,0
No están en riesgo	6,2	7,1	2,9	6,6	5,4
No lo sé	17,2	16,5	12,4	12,2	14,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4C - Niños pequeños de 1 a 5 años.**

P4C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	51,6	51,2	45,4	48,7	48,9
No están en riesgo	29,8	34,8	44,3	39,2	37,5
No lo sé	18,6	14,0	10,3	12,2	13,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4D - Personas que tienen enfermedades cardíacas crónicas graves.**

P4D	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	96,0	94,6	96,2	95,1	95,6
No están en riesgo	1,2	1,3	1,5	1,7	1,4
No lo sé	2,8	4,0	2,3	3,2	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4E - Personas que tienen diabetes crónica grave.**

P4E	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	88,8	89,2	88,5	87,3	88,5
No están en riesgo	3,4	6,0	6,5	7,8	5,9
No lo sé	7,8	4,8	5,0	4,9	5,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4F - Personas que tienen enfermedad pulmonar grave.**

<b>P4F</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	97,6	96,7	98,3	98,3	97,8
No están en riesgo	1,0	2,1	1,1	1,2	1,3
No lo sé	1,4	1,2	0,6	0,5	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4G - Las personas que tienen asma.**

<b>P4G</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Están en riesgo	94,6	95,4	96,1	94,9	95,3
No están en riesgo	1,4	2,5	3,0	3,2	2,5
No lo sé	4,0	2,1	0,9	1,9	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P5 - ¿Qué respuesta es la correcta?**

<b>P5</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Existe un medicamento para tratar el nuevo coronavirus.	3,6	5,4	7,7	8,5	6,3
Existe una vacuna para el nuevo coronavirus.	1,6	1,3	0,2	0,7	0,9
Existe un medicamento para el tratamiento y una vacuna para el nuevo coronavirus.	2,4	1,7	0,6	1,0	1,4
Actualmente no hay tratamiento farmacológico o vacuna para el nuevo coronavirus.	80,8	80,2	85,2	85,6	83,0
No lo sé	11,6	11,3	6,3	4,1	8,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P6 - En su caso particular, ¿cuál diría que es su probabilidad de infectarse con el nuevo coronavirus?**

P6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy improbable	7,6	3,5	5,4	6,1	5,6
2	16,2	7,9	9,2	7,8	10,3
3	14,6	12,5	12,2	17,5	13,9
4	8,0	10,4	14,3	20,9	13,1
5	15,8	18,5	18,7	16,1	17,4
6	19,0	22,5	25,5	16,1	21,3
7 Muy probable	14,4	19,2	11,5	12,2	14,2
No sabe (no leer)	4,4	5,6	3,2	3,4	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P7 - ¿Hasta qué punto diría que sería grave para usted contraer el nuevo coronavirus?**

P7	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada grave	2,2	0,6	2,7	1,0	1,7
2	2,4	1,7	8,0	5,8	4,7
3	4,6	4,4	8,0	4,1	5,5
4	1,6	11,9	10,3	10,5	8,6
5	14,2	18,8	18,7	27,0	19,3
6	31,0	20,2	25,2	22,1	24,7
7 Muy grave	39,4	27,5	21,7	21,9	27,4
No sabe (no leer)	4,6	14,8	5,4	7,5	8,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.8. A continuación, por favor, valore las siguientes afirmaciones relacionadas con el nuevo coronavirus.**

**P8A - Sé protegerme del coronavirus.**

P8A	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Para nada	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2
2	0,8	0,0	0,3	0,5	0,4
3	4,6	1,7	1,1	1,9	2,2
4	8,8	10,4	7,2	5,4	8,0
5	24,0	24,8	24,9	35,3	26,7
6	23,6	29,2	30,0	24,6	27,2
7 Mucho	37,8	33,8	36,5	30,9	35,1
No sabe (no leer)	0,4	0,0	0,0	0,5	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8B - Para mí, evitar una infección con el nuevo coronavirus en la situación actual es...**

P8B	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Extremadamente difícil	8,8	6,3	5,6	7,8	7,0
2	9,8	5,6	7,7	5,4	7,2
3	11,8	10,4	11,2	11,9	11,3
4	17,4	11,7	21,7	16,8	17,2
5	20,0	29,4	26,2	26,8	25,6
6	18,8	20,6	19,0	20,7	19,7
7 Extremadamente fácil	11,2	12,9	6,9	8,0	9,6
No sabe (no leer)	2,2	3,1	1,7	2,7	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8C - Sigo las recomendaciones de las autoridades sanitarias para evitar la propagación de nuevos coronavirus.**

P8C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Para nada	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
3	0,8	0,4	0,0	0,5	0,4
4	4,6	2,5	2,6	2,7	3,1
5	10,4	11,0	11,6	19,7	12,8
6	21,6	34,0	36,5	27,3	30,5
7 Mucho	62,2	52,1	49,2	49,4	53,1
No sabe (no leer)	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.9. Por favor, evalúe la efectividad de las siguientes medidas para prevenir la propagación y la infección del nuevo coronavirus:**

**P9A - Lavado de manos durante 20 segundos.**

P9A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1
2	1,0	0,8	0,5	1,0	0,8
3	3,2	2,1	3,6	4,9	3,4
4	9,0	8,3	7,1	8,0	8,0
5	10,6	10,2	9,8	7,8	9,7
6	14,2	21,7	21,1	17,8	19,0
7 Muy efectiva	62,0	56,5	57,9	59,9	58,9
No sabe (no leer)	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9B - Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.**

P9B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,8	1,5	1,2	1,2	1,2
2	1,4	0,4	0,9	1,0	0,9
3	2,4	1,2	2,3	1,0	1,8
4	1,4	1,7	3,0	1,2	2,0
5	18,6	16,0	16,4	18,0	17,1
6	20,6	24,4	27,5	26,0	24,8
7 Muy efectiva	54,6	54,8	48,1	50,4	51,8
No sabe (no leer)	0,2	0,0	0,6	1,2	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9C - Uso de líquidos desinfectantes para limpiar las manos.**

P9C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
4	1,0	0,6	0,9	0,2	0,7
5	9,6	9,6	7,5	7,5	8,5
6	28,4	28,3	31,8	33,6	30,5
7 Muy efectiva	60,8	60,6	58,2	58,4	59,5
No sabe (no leer)	0,2	0,8	1,2	0,2	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9D - Quedarse en casa cuando está enfermo o cuando tiene un resfriado.**

P9D	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,2	0,6	0,9	0,0	0,5
2	2,6	2,7	2,6	2,2	2,5
3	3,2	1,9	5,6	5,1	4,0
4	2,4	4,0	3,5	1,5	3,0
5	9,0	8,1	6,8	8,3	7,9
6	24,8	26,3	24,7	28,7	25,9
7 Muy efectiva	56,8	55,4	54,0	53,8	55,0
No sabe (no leer)	1,0	1,0	2,0	0,5	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9E - No salir de casa salvo por fuerza mayor.**

P9E	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,8	0,4	1,8	0,0	0,9
2	3,4	4,8	6,2	2,9	4,5
3	5,0	3,8	7,1	10,0	6,4
4	7,0	6,5	9,7	7,8	7,9
5	17,0	14,2	15,1	15,8	15,5
6	24,0	26,7	26,2	26,8	25,9
7 Muy efectiva	42,4	43,1	33,3	36,5	38,5
No sabe (no leer)	0,4	0,4	0,6	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9F - Tomar complementos alimenticios.**

P9F	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	29,8	30,2	36,8	25,1	31,2
2	5,4	8,5	7,2	10,2	7,7
3	9,4	11,3	13,4	16,3	12,5
4	7,0	3,8	6,9	3,9	5,6
5	10,4	6,9	4,5	10,5	7,7
6	14,0	16,5	14,0	17,0	15,2
7 Muy efectiva	15,4	11,2	11,9	10,7	12,3
No sabe (no leer)	8,6	11,5	5,1	6,3	7,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9G - Cubrirse la boca cuando tose.**

P9G	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,8	0,6	1,4	1,5	1,1
3	0,0	0,6	0,6	0,2	0,4
4	3,0	2,3	3,0	3,6	3,0
5	15,4	15,0	13,7	12,7	14,2
6	25,4	28,1	27,3	26,5	26,9
7 Muy efectiva	54,8	53,3	53,7	55,5	54,2
No sabe (no leer)	0,6	0,2	0,3	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9H - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

P9H	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2
3	0,8	1,3	0,8	0,0	0,8
4	2,0	2,9	3,2	2,7	2,7
5	11,4	7,7	7,2	11,4	9,2
6	19,0	21,2	22,8	23,8	21,7
7 Muy efectiva	64,0	64,4	63,7	58,9	63,0
No sabe (no leer)	2,8	2,3	2,1	2,9	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9I - Usar mascarilla en la calle.**

P9I	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,4	0,8	0,5	0,4
4	2,8	1,3	3,6	3,4	2,8
5	9,4	8,5	8,1	10,7	9,0
6	16,4	18,1	19,2	18,0	18,0
7 Muy efectiva	71,4	71,5	68,3	67,4	69,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9J - Vacunarse contra la gripe.**

P9J	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	18,6	17,7	29,9	22,4	22,7
2	4,4	5,4	6,5	3,2	5,1
3	4,8	5,2	2,7	3,4	4,0
4	6,4	6,7	6,2	12,2	7,5
5	10,4	10,2	9,5	11,4	10,3
6	17,8	21,5	17,0	16,1	18,1
7 Muy efectiva	30,0	22,3	22,5	26,0	24,9
No sabe (no leer)	7,6	11,0	5,7	5,4	7,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9K - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.**

P9K	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,2	0,8	0,5	0,0	0,4
2	2,0	1,9	1,7	2,2	1,9
3	2,6	1,5	2,3	1,5	2,0
4	3,2	2,9	5,1	3,4	3,8
5	12,6	17,3	15,4	18,0	15,7
6	20,6	22,9	22,3	19,0	21,4
7 Muy efectiva	58,2	51,5	51,6	55,5	53,9
No sabe (no leer)	0,6	1,2	1,2	0,5	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9L - Usar antibióticos.**

P9L	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	43,4	41,0	48,6	45,3	44,8
2	8,4	12,9	12,8	9,0	11,0
3	10,0	6,7	8,6	10,7	8,9
4	3,0	5,2	5,3	5,8	4,8
5	5,4	6,0	5,7	6,1	5,8
6	8,8	8,3	6,8	8,3	7,9
7 Muy efectiva	11,0	8,3	7,5	8,8	8,8
No sabe (no leer)	10,0	11,7	4,7	6,1	8,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9M - Beber té de jengibre.**

P9M	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	50,6	45,2	51,6	50,1	49,5
2	7,0	5,6	10,7	7,8	8,0
3	11,4	11,7	11,0	13,4	11,7
4	4,4	6,0	4,7	8,8	5,7
5	5,6	9,4	8,3	7,3	7,7
6	4,8	6,0	4,8	3,9	4,9
7 Muy efectiva	5,2	1,5	2,3	1,5	2,6
No sabe (no leer)	11,0	14,6	6,6	7,3	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9N - Usar remedios homeopáticos.**

P9N	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	51,8	49,8	59,6	53,3	54,1
2	8,8	9,6	10,7	9,7	9,8
3	9,4	4,8	8,3	10,0	8,0
4	4,6	8,7	4,4	5,1	5,6
5	5,4	4,0	4,5	7,3	5,2
6	5,4	3,7	3,5	5,6	4,4
7 Muy efectiva	3,4	5,0	2,3	2,4	3,2
No sabe (no leer)	11,2	14,4	6,8	6,6	9,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9O - Distanciamiento social.**

P9O	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	4,4	3,3	4,7	4,4	4,2
2	0,8	0,4	1,1	0,7	0,8
3	4,2	1,3	2,0	0,7	2,1
4	4,8	6,2	5,9	7,1	5,9
5	11,6	6,9	9,5	14,8	10,4
6	17,6	22,3	20,4	18,0	19,7
7 Muy efectiva	56,2	58,5	55,7	54,3	56,2
No sabe (no leer)	0,4	1,2	0,9	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?****P10A - Veo a mi familia y amigos lavarse las manos con frecuencia.**

P10A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2
2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
3	1,2	1,0	1,2	0,7	1,1
4	5,4	7,5	6,2	8,8	6,8
5	27,4	23,7	25,0	33,6	26,9
6	29,4	35,6	43,1	27,3	34,9
7 Muy de acuerdo	27,8	26,5	21,7	28,2	25,6
No sabe (no leer)	8,8	5,2	2,1	1,2	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10B - Mi familia y amigos evitan las zonas muy concurridas.**

P10B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,0	0,3	0,5	0,2
2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
3	1,0	1,3	1,7	1,9	1,5
4	9,4	8,7	11,3	10,5	10,0
5	26,6	27,3	34,5	35,5	31,0
6	30,2	34,2	32,1	23,8	30,6
7 Muy de acuerdo	22,0	25,2	16,9	26,5	22,1
No sabe (no leer)	10,8	3,3	2,9	0,5	4,4
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10C - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

P10C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,0	0,6	1,0	0,4
2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
3	1,2	0,8	2,1	3,6	1,9
4	12,2	9,8	13,3	10,9	11,7
5	28,0	24,6	28,4	39,9	29,6
6	28,8	34,0	35,3	25,3	31,5
7 Muy de acuerdo	20,0	26,5	14,5	18,5	19,6
No sabe (no leer)	9,8	4,2	5,6	0,5	5,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_1 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

P11_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,4	0,0	0,5	0,2
2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2
3	0,6	0,0	0,8	1,9	0,8
4	4,2	2,5	5,4	8,0	4,9
5	14,6	18,3	22,3	27,3	20,4
6	29,2	34,0	39,2	26,3	33,0
7 Totalmente	50,8	44,8	31,4	36,0	40,3
No sabe (no leer)	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de lavarse frecuentemente las manos?**

P11_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1
3	0,0	0,0	0,2	0,5	0,1
4	2,0	2,5	2,0	2,7	2,2
5	7,6	9,4	12,7	15,8	11,3
6	26,4	34,0	33,8	27,5	30,9
7 Totalmente	64,0	53,7	51,3	53,5	55,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_3 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

P11_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1
3	0,2	0,2	1,2	1,0	0,7
4	1,8	2,3	2,1	1,5	2,0
5	7,0	5,4	11,0	17,3	9,9
6	25,0	29,6	28,2	26,3	27,4
7 Totalmente	66,0	62,3	57,5	53,8	60,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_4 - ¿Con qué frecuencia se informa Ud sobre el nuevo coronavirus?**

P11_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nunca	2,0	1,3	2,4	3,4	2,2
2	1,6	2,7	3,5	2,2	2,6
3	4,6	5,2	5,1	2,9	4,6
4	13,6	12,3	7,2	19,5	12,4
5	24,0	18,8	22,9	17,8	21,2
6	22,0	27,7	24,4	21,7	24,1
7 Varias veces al día	31,4	31,9	34,4	32,6	32,7
No sabe (no leer)	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.12. Pensando en las vacunas en general, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P12A - Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas.**

P12A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,4	1,3	0,0	0,7	0,6
2	0,4	0,6	0,6	1,7	0,8
3	3,2	3,1	4,7	4,9	4,0
4	6,6	9,0	8,4	8,3	8,1
5	18,6	13,8	13,9	16,5	15,5
6	24,0	21,9	25,5	21,9	23,5
7 Totalmente de acuerdo	42,6	46,0	43,1	42,6	43,6
No sabe (no leer)	4,2	4,2	3,8	3,4	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12B - Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir.**

P12B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,8	1,2	0,0	1,5	0,8
2	0,4	0,8	0,8	0,5	0,6
3	2,4	1,9	4,2	3,2	3,0
4	5,2	9,2	6,9	8,8	7,4
5	26,2	25,6	22,6	23,6	24,4
6	24,0	17,9	22,6	21,2	21,5
7 Totalmente de acuerdo	37,8	41,2	40,6	39,4	39,8
No sabe (no leer)	3,2	2,3	2,3	1,9	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12C - Las vacunas son seguras.**

P12C	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,6	1,9	0,6	0,7	1,0
2	1,8	1,5	2,1	3,2	2,1
3	3,2	2,1	3,3	2,7	2,9
4	13,0	12,1	11,2	15,1	12,6
5	20,8	18,1	23,5	18,0	20,4
6	24,6	24,8	23,2	25,3	24,4
7 Totalmente de acuerdo	27,2	29,4	29,4	27,7	28,6
No sabe (no leer)	8,8	10,0	6,6	7,3	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12D - Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como sarampión.**

P12D	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,8	3,3	2,0	2,7	2,1
2	2,8	2,9	6,2	3,2	4,0
3	5,2	5,0	6,6	2,7	5,1
4	8,0	9,6	8,4	12,9	9,5
5	13,6	14,0	14,5	17,3	14,7
6	22,6	17,1	17,8	17,3	18,7
7 Totalmente de acuerdo	31,8	30,8	32,7	32,1	31,9
No sabe (no leer)	15,2	17,3	11,8	11,9	14,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12E - Los niños reciben demasiadas vacunas.**

P12E	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	22,6	27,7	25,9	27,0	25,8
2	12,6	13,7	14,2	10,5	12,9
3	12,6	10,6	15,1	11,4	12,7
4	7,6	12,1	8,1	13,9	10,1
5	13,4	13,5	12,7	12,7	13,0
6	9,8	7,9	8,1	9,0	8,6
7 Totalmente de acuerdo	8,8	5,4	5,3	8,8	6,8
No sabe (no leer)	11,8	9,0	10,1	6,3	9,5
No contesta (no leer)	0,8	0,2	0,5	0,5	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12F - Si se vacuna, un niño puede tener serios efectos secundarios.**

<b>P12F</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	14,2	15,8	15,8	17,0	15,7
2	15,8	18,3	16,4	15,6	16,6
3	12,4	10,6	16,9	13,9	13,7
4	14,2	17,1	13,7	18,7	15,7
5	15,2	14,2	13,3	16,3	14,6
6	7,2	10,0	9,5	6,1	8,4
7 Totalmente de acuerdo	5,6	1,9	3,8	6,3	4,3
No sabe (no leer)	14,8	12,1	10,1	5,8	10,9
No contesta (no leer)	0,6	0,0	0,5	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12G - Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés.**

<b>P12G</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1 Totalmente dne desacuerdo	6,0	3,7	4,7	6,8	5,2
2	0,4	0,8	0,3	2,2	0,8
3	2,2	2,9	2,0	1,7	2,2
4	11,8	11,9	9,2	16,3	11,9
5	21,6	22,7	17,6	15,6	19,4
6	21,6	21,2	22,0	17,3	20,8
7 Totalmente de acuerdo	31,4	32,9	37,7	37,5	35,0
No sabe (no leer)	5,0	4,0	6,5	2,7	4,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P13\_1 Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 No, en absoluto	5,4	5,6	6,3	10,0	6,6
2	0,2	0,8	2,9	4,1	2,0
3	5,0	1,7	5,0	8,0	4,8
4	7,4	7,7	10,4	14,1	9,7
5	16,0	16,5	22,3	22,1	19,3
6	14,2	18,7	19,3	12,2	16,5
7 Totalmente seguro	41,6	35,6	27,1	24,3	32,1
No sabe (no leer)	10,2	13,5	6,6	5,1	8,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	25,7	18,9	25,3	14,8	21,5
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	53,5	45,7	56,0	60,3	54,3
Cree que no será eficaz	6,2	7,5	6,8	4,5	6,3
Cree que ya ha pasado el COVID-19	2,1	3,0	3,0	2,1	2,6
Bajo riesgo de contagio	6,2	14,3	5,7	14,8	9,8
Motivos económicos	4,1	6,4	1,4	1,0	2,9
Otros, ¿cuál?	2,1	4,2	1,8	2,4	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	241	265	439	290	1.235

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.14. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P14A - Tengo una buena relación con mi médico.**

P14A	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,4	1,2	1,7	8,3	2,8
2	2,0	4,0	4,1	4,9	3,7
3	1,6	4,6	6,2	7,1	4,9
4	6,4	10,0	10,7	10,2	9,4
5	19,0	21,2	24,0	16,8	20,7
6	17,0	23,3	22,2	18,0	20,4
7 Totalmente de acuerdo	52,4	32,5	28,2	33,8	36,2
No sabe (no leer)	0,2	3,3	2,6	1,0	1,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14B - Evito ir al médico porque me resulta incómodo.**

P14B	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	31,2	21,0	25,0	32,8	27,0
2	8,6	12,5	10,7	5,6	9,6
3	6,8	12,3	11,2	10,2	10,2
4	7,8	11,3	13,4	10,7	11,0
5	25,4	18,5	15,1	18,5	19,1
6	11,2	15,6	12,5	12,2	12,9
7 Totalmente de acuerdo	6,8	2,9	9,7	8,0	7,0
No sabe (no leer)	2,2	6,0	2,0	1,9	3,0
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14C - Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme.**

P14C	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	2,0	1,5	0,9	1,0	1,3
2	1,2	0,4	0,5	0,0	0,5
3	0,2	1,5	1,7	1,5	1,2
4	5,6	5,4	2,3	1,5	3,7
5	14,8	14,0	10,6	13,1	12,9
6	22,2	24,0	26,5	19,5	23,5
7 Totalmente de acuerdo	49,6	50,8	57,0	62,8	54,8
No sabe (no leer)	4,4	2,3	0,6	0,7	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14D - Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus.**

P14D	Primarios	Secundarios	Secundarios -	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	31,8	30,2	26,2	32,4	29,8
2	14,0	13,7	15,8	8,5	13,4
3	10,8	7,5	10,3	6,3	8,9
4	8,4	8,1	9,4	8,3	8,6
5	14,0	20,4	20,2	21,4	19,0
6	12,0	11,3	12,2	12,7	12,0
7 Totalmente de acuerdo	6,8	4,6	3,2	6,1	5,0
No sabe (no leer)	2,2	4,2	2,7	4,4	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14E - La falta de tiempo en mi día a día me impediría vacunarme contra el coronavirus.**

P14E	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	59,8	47,5	48,9	45,5	50,5
2	5,6	12,5	17,9	9,5	12,0
3	4,4	9,4	5,9	4,4	6,1
4	5,8	4,6	6,3	10,2	6,5
5	10,8	13,7	12,1	16,3	13,0
6	9,8	10,0	5,7	9,0	8,4
7 Totalmente de acuerdo	2,6	1,3	1,8	2,9	2,1
No sabe (no leer)	1,2	1,0	1,4	2,2	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14F - Llegaremos a tener inmunidad de grupo, por lo que no necesitaré vacunarme.**

P14F	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	24,8	21,0	32,7	28,0	27,0
2	6,2	14,2	11,0	11,9	10,8
3	9,8	8,1	8,6	9,7	9,0
4	4,8	6,5	8,0	14,1	8,1
5	15,0	19,0	14,9	16,3	16,2
6	6,8	7,9	6,6	8,3	7,3
7 Totalmente de acuerdo	4,6	3,7	4,4	4,1	4,2
No sabe (no leer)	27,2	19,6	13,6	7,5	17,1
No contesta (no leer)	0,8	0,0	0,2	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?**

P15_1	Primarios	Secundarios -	Secundarios -	Universitarios	Total
	o menos	1 ciclo	2 ciclo		
	%	%	%	%	%
Sí	76,2	54,2	33,9	27,0	47,7
No	23,8	45,8	66,1	73,0	52,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_2 - Y este próximo otoño, ¿Ud. piensa Ud. vacunarse contra la gripe común?**

P15_2	Primarios	Secundarios	Secundarios -	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 No, en absoluto	12,4	19,4	27,0	38,7	23,9
2	1,0	1,5	7,2	5,6	4,0
3	3,6	0,0	2,4	4,6	2,5
4	5,0	4,0	5,1	3,4	4,5
5	7,6	7,9	9,0	10,0	8,6
6	11,4	15,0	9,0	8,5	11,0
7 Totalmente seguro	54,8	41,0	26,4	23,4	36,2
No sabe (no leer)	4,2	11,2	13,7	5,8	9,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.16. Y pensando en las vacunas contra la gripe común. ¿Cómo valora...**

**P16\_1 - Su efectividad.**

P16_1	Primarios o	Secundarios -	Secundarios -	Universitarios	Total
	menos	1 ciclo	2 ciclo		
	%	%	%	%	%
Muy alto	16,0	12,5	9,5	6,6	11,2
Alto	53,0	50,6	41,6	40,4	46,3
Medio	12,8	11,3	18,7	19,0	15,5
Bajo	8,0	6,3	6,6	6,8	6,9
Muy bajo	2,0	1,5	1,8	2,2	1,9
No sabe (No leer)	8,2	17,7	21,7	20,7	17,3
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,0	4,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_2 - Su riesgo de efectos secundarios graves.**

P16_2	Primarios o	Secundarios -	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	1 ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
Muy alto	2,6	1,9	1,8	2,4	2,1
Alto	8,0	11,3	14,8	9,0	11,2
Medio	18,0	16,0	15,5	22,4	17,6
Bajo	39,6	35,6	27,5	29,4	32,8
Muy bajo	17,0	12,7	15,1	10,7	14,1
No sabe (No leer)	14,8	22,5	25,3	21,7	21,4
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,0	4,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_3 - Y, en su conjunto, a la hora de valorar las vacunas contra la gripe común.**

P16_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Los beneficios superan a los riesgos	71,2	66,7	62,4	59,1	64,9
Los riesgos superan a los beneficios	12,0	10,2	9,5	4,9	9,4
No sabe (No leer)	16,8	23,1	27,5	30,7	24,5
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,6	5,4	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.17. Me gustaría que me dijera si Ud. está totalmente en desacuerdo, bastante en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, bastante de acuerdo o totalmente de acuerdo con cada una de las siguientes frases.**

**P17\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

P17_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	5,0	9,0	13,7	14,4	10,6
2	3,2	2,1	1,4	3,2	2,3
3	1,2	1,3	5,4	8,8	4,1
4	10,6	8,3	6,9	19,5	10,6
5	17,2	15,8	15,2	15,6	15,9
6	12,8	22,1	25,2	11,7	18,8
7 Totalmente de acuerdo	39,4	29,0	27,3	22,6	29,7
No sabe (no leer)	10,6	12,3	4,7	4,4	7,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_2 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

P17_2	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,2	0,0	1,4	1,2	0,7
2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,3
3	0,4	2,1	2,3	1,5	1,6
4	7,8	8,5	7,8	18,7	10,1
5	24,0	27,7	24,0	22,9	24,7
6	18,4	24,6	25,9	12,7	21,2
7 Totalmente de acuerdo	38,8	33,3	36,0	41,4	37,1
No sabe (no leer)	10,2	3,7	2,4	1,0	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_3 - Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.**

P17_3	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	10,0	6,9	6,8	10,0	8,2
2	10,6	4,6	4,8	5,4	6,3
3	3,2	4,0	7,1	5,1	5,0
4	9,8	8,8	10,3	18,2	11,4
5	17,8	19,2	19,2	27,5	20,5
6	13,6	22,9	27,0	13,1	20,1
7 Totalmente de acuerdo	10,4	18,1	19,9	18,2	16,9
No sabe (no leer)	24,0	15,2	5,0	2,4	11,6
No contesta (no leer)	0,6	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.18. Ahora, pensando en las empresas privadas, ¿cuánto confía en que los CIENTÍFICOS que trabajan para EMPRESAS hagan su trabajo con la intención de beneficiar a la población en general?**

P18	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,0	0,6	2,0	1,9	1,4
2	1,0	0,8	0,6	2,2	1,1
3	2,0	3,7	4,7	0,0	2,9
4	11,2	11,0	11,3	28,0	14,5
5	19,4	23,3	22,5	30,2	23,4
6	25,8	30,8	27,9	16,5	25,9
7 Totalmente de acuerdo	24,4	19,0	28,4	19,2	23,3
No sabe (no leer)	15,2	11,0	2,7	1,7	7,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.19. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P19A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19A	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	17,0	14,4	18,3	27,0	18,7
2	17,6	24,6	26,7	14,1	21,5
3	5,2	5,4	6,8	4,1	5,5
4	14,2	13,5	10,0	17,3	13,3
5	11,6	13,8	12,1	13,9	12,8
6	7,2	6,3	5,3	2,9	5,5
7 Totalmente de acuerdo	3,2	3,7	3,9	5,4	4,0
No sabe (no leer)	24,0	18,3	17,0	15,1	18,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

<b>P19B</b>	<b>Primarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	<b>o menos</b>	<b>- 1 ciclo</b>	<b>- 2 ciclo</b>		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	29,6	24,6	29,1	37,5	29,8
2	20,8	23,7	18,4	17,3	20,1
3	9,2	13,8	19,5	10,7	13,9
4	10,6	13,1	10,4	14,6	11,9
5	9,8	7,3	7,8	10,5	8,7
6	5,0	5,2	3,6	1,2	3,9
7 Totalmente de acuerdo	1,0	1,3	0,9	0,7	1,0
No sabe (no leer)	14,0	10,6	10,1	7,5	10,6
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

<b>P19C</b>	<b>Primarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	<b>o menos</b>	<b>- 1 ciclo</b>	<b>- 2 ciclo</b>		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	20,8	16,0	20,2	29,0	21,0
2	15,8	18,1	24,3	12,4	18,4
3	4,6	7,5	5,6	6,6	6,0
4	12,6	15,8	14,2	15,3	14,4
5	16,6	9,4	13,0	15,3	13,4
6	11,2	9,2	6,5	6,1	8,2
7 Totalmente de acuerdo	2,6	5,4	2,4	3,9	3,5
No sabe (no leer)	15,8	18,7	13,9	11,2	15,0
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

<b>P19D</b>	<b>Primarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	<b>o menos</b>	<b>- 1 ciclo</b>	<b>- 2 ciclo</b>		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	22,0	20,2	26,2	35,0	25,5
2	14,8	16,0	13,7	10,5	13,9
3	8,6	7,3	10,9	8,0	8,9
4	13,4	14,6	11,2	16,1	13,5
5	13,6	9,4	13,9	12,4	12,4
6	7,2	7,5	4,2	3,4	5,6
7 Totalmente de acuerdo	3,4	6,3	3,3	4,4	4,3
No sabe (no leer)	16,2	18,7	16,3	8,8	15,4
No contesta (no leer)	0,8	0,0	0,3	1,5	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19E - Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican.**

<b>P19E</b>	<b>Primarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Secundarios</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	<b>o menos</b>	<b>- 1 ciclo</b>	<b>- 2 ciclo</b>		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	18,8	17,7	20,1	31,6	21,4
2	19,4	21,7	26,1	15,3	21,3
3	3,8	6,7	5,6	6,1	5,5
4	10,6	12,1	10,4	13,4	11,5
5	13,6	8,1	13,1	14,1	12,2
6	9,4	9,2	4,8	3,6	6,8
7 Totalmente de acuerdo	1,2	3,5	1,4	2,2	2,0
No sabe (no leer)	22,4	20,6	18,1	12,2	18,6
No contesta (no leer)	0,8	0,4	0,5	1,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19F - Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas.**

P19F	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	20,6	16,5	24,6	30,7	22,8
2	18,8	20,0	18,7	13,9	18,1
3	5,2	9,4	13,0	8,5	9,4
4	12,8	12,1	9,2	13,9	11,7
5	12,4	6,3	10,9	12,7	10,5
6	9,2	9,0	5,9	5,1	7,3
7 Totalmente de acuerdo	1,8	4,0	1,8	2,2	2,4
No sabe (no leer)	19,2	22,1	15,8	12,9	17,6
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19G - Los gobiernos tratan de ocultar el vínculo entre las vacunas y el autismo.**

P19G	Primarios	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	o menos	- 1 ciclo	- 2 ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	21,4	23,5	26,7	26,8	24,6
2	11,4	11,5	16,1	7,8	12,2
3	2,2	3,7	2,9	3,4	3,0
4	9,8	11,5	9,4	12,7	10,6
5	10,0	4,8	7,4	9,7	7,8
6	5,8	4,8	4,2	2,2	4,3
7 Totalmente de acuerdo	3,0	4,8	0,8	2,2	2,6
No sabe (no leer)	33,8	32,1	31,7	32,6	32,5
No contesta (no leer)	2,6	3,3	0,9	2,7	2,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D1 – Sexo.**

D1	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
HOMBRE	43,0	48,1	50,5	52,3	48,5
MUJER	57,0	51,9	49,5	47,7	51,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2 – Edad.

EDAD	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
18-24	2,4	6,2	12,8	11,4	8,4
25-34	5,2	9,8	18,6	20,9	13,7
35-44	9,2	17,9	22,9	25,5	18,9
45-54	14,4	22,9	21,1	18,2	19,4
55-64	22,6	17,1	12,4	11,7	15,9
65 y más	46,2	26,2	12,2	12,2	23,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2\_2 - ¿Diría que su salud es...

D2_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy buena	5,4	9,4	21,4	16,1	13,6
Buena	36,2	61,7	63,3	72,5	58,3
Regular	49,2	23,8	14,9	10,7	24,5
Mala	9,2	4,4	0,3	0,7	3,5
Muy mala	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
No sabe (No leer)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D2\_3 - ¿Tiene usted una enfermedad crónica?

D2_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	51,0	21,7	17,2	14,8	25,9
No	47,6	78,3	82,8	85,2	73,7
Ns/Nc (no leer)	1,4	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D3\_1 - ¿Tiene hijos?

D3_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	87,6	77,7	66,1	63,0	73,5
No	12,0	22,3	33,9	37,0	26,4
Ns/Nc (no leer)	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D3\_1EADADES\_1 - ¿De qué edades?: 0-4.

D3_1EADADES_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	94,5	92,6	91,6	86,9	91,9
0-4	5,5	7,4	8,4	13,1	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	438	404	438	259	1.539

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D3\_1EADADES\_2 - ¿De qué edades?: 5-17.

D3_1EADADES_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	92,2	76,0	55,5	53,7	71,0
5-17	7,8	24,0	44,5	46,3	29,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	438	404	438	259	1.539

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D3\_1EADADES\_3 - ¿De qué edades?: Mayores de 18.

D3_1EADADES_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	10,5	23,8	42,9	47,9	29,5
Mayores de 18	89,5	76,2	57,1	52,1	70,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	438	404	438	259	1.539

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_2 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

D3_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	12,8	11,9	8,7	7,5	10,3
2	55,4	29,8	26,1	26,8	34,1
3	14,6	26,7	29,3	27,0	24,7
4	12,0	19,6	26,8	29,7	22,1
5	2,0	7,1	6,6	7,3	5,8
6	2,0	3,3	1,5	1,5	2,1
7	0,4	0,8	0,8	0,0	0,5
8	0,8	0,0	0,0	0,2	0,2
9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Ns/Nc	0,0	0,6	0,2	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa izquierda y 7 derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.?**

D4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
0 Extrema izquierda	0,2	0,0	1,1	1,0	0,6
1	0,4	2,7	2,7	3,2	2,2
2	10,0	14,0	14,8	11,4	12,8
3	26,2	22,7	30,0	20,0	25,3
4	20,2	24,6	22,2	29,7	23,8
5	23,6	19,6	17,6	22,1	20,4
6	7,2	7,1	6,3	5,1	6,5
7 Extrema derecha	0,4	0,6	0,0	0,0	0,2
Ns/Nc	11,8	8,7	5,3	7,5	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud.?**

D5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Primarios o menos	100,0	0,0	0,0	0,0	23,9
Secundarios - 1 ciclo	0,0	100,0	0,0	0,0	24,8
Secundarios - 2 ciclo	0,0	0,0	100,0	0,0	31,7
Universitarios	0,0	0,0	0,0	100,0	19,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

D5_2	Universitarios	Total
	%	%
Ciencias naturales	10,7	10,7
Ingeniería y Tecnología	20,2	20,2
Medicina y Ciencias de la Salud	21,9	21,9
Ciencias de la Agricultura	0,2	0,2
Ciencias Sociales	31,9	31,9
Artes y Humanidades	14,1	14,1
No contesta	1,0	1,0
Total	100,0	100,0
Casos	411	411

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D6 - ¿Cómo se considera en materia religiosa?

D6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	55,4	37,9	18,6	17,0	31,9
Católico/a no practicante	36,6	43,1	49,3	47,9	44,5
Creyente de otra religión, ¿cuál?	1,0	0,4	0,0	0,2	0,4
Indiferente o agnóstico/a	4,0	8,7	17,3	22,9	13,1
Ateo/a	2,4	7,5	13,4	10,9	8,8
No contesta (No leer)	0,6	2,5	1,4	1,0	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D7	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	0,0	0,0	0,2	1,5	0,3
Superiores	22,2	39,0	43,3	70,1	42,5
Alrededor de esa cifra	38,4	35,8	36,0	7,1	30,9
Inferiores	26,6	10,6	5,0	1,0	10,7
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
No sabe (No leer)	12,8	14,6	15,1	20,4	15,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D8 - en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

D8	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,4	0,0	0,0	0,7	0,2
Menos o igual a 300 €	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
De 301 a 600 €	4,8	1,7	0,3	0,0	1,7
De 601 a 900 €	24,0	11,2	6,6	1,5	10,9
De 901 a 1.200 €	23,4	19,8	18,9	5,1	17,5
De 1.201 a 1.800 €	19,2	29,2	31,8	13,1	24,5
De 1.801 a 2.400 €	5,6	7,5	16,9	22,6	13,0
De 2.401 a 3.000 €	0,4	0,6	2,1	8,8	2,6
De 3.001 a 4.500 €	0,6	0,0	1,1	5,6	1,6
De 4.501 a 6.000 €	0,0	0,0	0,0	3,6	0,7
No sabe	4,8	7,9	8,1	10,0	7,6
No contesta	16,8	21,9	14,2	29,0	19,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D9 - ¿En qué situación se encuentra?**

D9	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	18,8	31,9	47,7	59,4	39,2
Trabaja por cuenta propia	3,6	5,4	5,7	6,1	5,2
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	48,8	29,8	14,3	16,8	26,9
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	15,2	18,3	20,7	7,5	16,2
Parado/a en busca de primer empleo	0,4	0,0	0,3	0,2	0,2
Ama/o de casa	13,0	10,6	3,0	0,5	6,8
Estudiante	0,2	4,0	8,3	9,5	5,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

D10	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	5,2	6,0	2,7	22,4	8,0
No	94,2	93,3	97,0	77,6	91,6
Ns/Nc (no leer)	0,6	0,8	0,3	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D13 - Comunidad autónoma de residencia.**

D13	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
ANDALUCÍA	16,0	17,9	20,2	16,5	17,9
ARAGÓN	2,4	2,7	2,6	3,9	2,8
ASTURIAS	2,0	1,7	1,2	4,6	2,2
BALEARES	3,0	3,3	1,4	2,4	2,4
CASTILLA Y LEÓN	4,8	3,7	6,2	5,8	5,2
MADRID	13,2	11,3	18,4	11,7	14,1
C.VALENCIANA	10,0	10,6	12,2	9,2	10,7
CANARIAS	5,4	3,5	4,5	5,1	4,6
CANTABRIA	1,2	1,0	0,5	2,4	1,1
CATALUÑA	16,4	18,5	14,0	17,3	16,3
CEUTA	0,2	0,6	0,0	0,0	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	4,4	2,7	4,7	5,8	4,3
EXTREMADURA	4,6	1,3	1,8	1,0	2,2
GALICIA	8,0	6,3	3,5	5,6	5,7
LA RIOJA	0,4	1,2	0,6	0,5	0,7
MELILLA	0,0	0,6	0,0	0,2	0,2
MURCIA	2,8	3,8	2,9	3,4	3,2
NAVARRA	0,8	2,5	1,5	0,5	1,4
P. VASCO	4,4	6,9	3,9	3,9	4,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D14 - Tamaño de municipio.**

<b>D14</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
<10000	25,2	19,8	18,1	18,5	20,3
10001-20000	12,0	12,9	7,7	8,8	10,2
20001-50000	17,0	17,7	16,4	15,3	16,7
50001-100000	11,0	13,7	13,9	10,0	12,4
100001-500000	21,8	21,7	25,2	29,0	24,3
>500000	13,0	14,2	18,7	18,5	16,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	500	520	663	411	2.094

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## TABLAS CRUZADAS POR IDEOLOGÍA

**P1 - De las siguientes cuestiones indique la que considera más importante para la salida de la crisis sanitaria actual.**

P1	0	1	2	3	4	5	6	7	Extrema derecha	Total
	Extrema izquierda									
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
La responsabilidad de los ciudadanos	41,7	40,4	63,1	59,1	63,7	55,8	43,4	80,0		58,5
Los descubrimientos científicos	50,0	29,8	29,9	31,1	19,3	25,6	28,7	20,0		26,5
La gestión del gobierno	8,3	29,8	5,2	7,7	15,9	12,8	24,3	0,0		12,3
Ns/Nc (no leer)	0,0	0,0	1,9	2,1	1,2	5,8	3,7	0,0		2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5		1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el nuevo coronavirus?**

P2_1	0	1	2	3	4	5	6	7	Extrema derecha	Total
	Extrema izquierda									
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Si, confirmado	0,0	2,1	1,5	4,9	4,4	7,9	8,8	0,0		5,1
Sí, pero aún no confirmado	25,0	2,1	3,0	0,8	4,2	1,2	1,5	20,0		2,3
No	75,0	95,7	93,7	90,2	89,0	87,9	88,2	80,0		89,7
No lo sé	0,0	0,0	1,9	4,2	2,4	3,0	1,5	0,0		2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5		1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P2\_2 - ¿Conoce personas en su entorno social inmediato que están o han sido infectadas con el nuevo coronavirus?**

P2_2	0	1	2	3	4	5	6	7	Extrema derecha	Total
	Extrema izquierda									
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Si, confirmado	41,7	23,4	24,3	24,5	30,1	28,4	26,5	0,0		26,9
Sí, pero aún no confirmado	25,0	2,1	3,0	3,2	4,2	3,0	4,4	20,0		3,6
No	33,3	57,4	66,8	69,6	61,0	64,0	65,4	80,0		65,0
No lo sé	0,0	17,0	6,0	2,6	4,6	4,7	3,7	0,0		4,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5		1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P3\_1 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre el nuevo coronavirus?**

P3_1	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy poco	0,0	0,0	5,6	4,7	7,8	3,7	2,2	0,0	5,1
2	0,0	0,0	3,4	11,3	8,2	7,2	2,2	0,0	7,5
3	0,0	2,1	7,1	6,0	12,0	10,0	11,0	0,0	8,8
4	41,7	14,9	19,4	8,5	8,8	12,3	16,9	0,0	11,9
5	25,0	34,0	23,1	24,2	24,1	20,2	22,1	60,0	23,3
6	16,7	36,2	28,4	22,5	26,5	29,8	25,0	20,0	26,4
7 Muy bueno	16,7	12,8	11,2	22,8	12,4	16,7	20,6	20,0	16,7
No sabe (no leer)	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P3\_2 - ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre cómo prevenir la propagación del nuevo coronavirus?**

P3_2	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy poco	0,0	0,0	1,1	0,8	2,0	1,2	0,0	20,0	1,2
2	0,0	0,0	0,7	1,5	0,6	0,5	0,0	0,0	0,8
3	0,0	2,1	7,1	2,8	3,0	3,0	5,1	0,0	3,6
4	0,0	23,4	11,2	6,0	6,4	10,2	10,3	0,0	8,5
5	25,0	27,7	26,9	25,5	29,3	21,6	35,3	0,0	26,5
6	50,0	27,7	26,9	32,1	34,7	32,6	25,7	20,0	31,7
7 Muy bueno	25,0	19,1	24,3	31,3	22,3	30,9	23,5	60,0	27,1
No sabe (no leer)	0,0	0,0	1,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.4. ¿Qué grupos están en riesgo de enfermedad grave relacionada con el nuevo coronavirus? Por favor evalúe los grupos enumerados a continuación.**

**P4A - Personas de más de 60 años.**

<b>P4A</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	100,0	97,9	95,9	97,2	96,2	96,0	95,6	100,0	96,4
No están en riesgo	0,0	0,0	1,5	0,6	2,4	1,2	4,4	0,0	1,6
No lo sé	0,0	2,1	2,6	2,3	1,4	2,8	0,0	0,0	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4B - Mujeres embarazadas.**

<b>P4B</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	91,7	74,5	78,4	85,3	77,7	79,3	76,5	100,0	80,2
No están en riesgo	8,3	2,1	6,0	3,2	5,4	4,9	10,3	0,0	5,0
No lo sé	0,0	23,4	15,7	11,5	16,9	15,8	13,2	0,0	14,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4C - Niños pequeños de 1 a 5 años.**

P4C	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Están en riesgo	58,3	53,2	48,5	50,6	45,2	47,9	54,4	80,0	48,8
No están en riesgo	33,3	38,3	36,9	36,2	38,6	40,0	34,6	20,0	37,6
No lo sé	8,3	8,5	14,6	13,2	16,3	12,1	11,0	0,0	13,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4D - Personas que tienen enfermedades cardíacas crónicas graves.**

P4D	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Están en riesgo	100,0	89,4	95,1	95,5	96,0	96,0	94,9	100,0	95,5
No están en riesgo	0,0	6,4	0,7	1,1	2,0	1,4	0,7	0,0	1,5
No lo sé	0,0	4,3	4,1	3,4	2,0	2,6	4,4	0,0	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4E - Personas que tienen diabetes crónica grave.**

P4E	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Están en riesgo	91,7	85,1	89,9	89,4	87,6	87,7	91,2	100,0	88,7
No están en riesgo	0,0	12,8	5,6	5,1	6,6	6,5	2,2	0,0	5,8
No lo sé	8,3	2,1	4,5	5,5	5,8	5,8	6,6	0,0	5,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4F - Personas que tienen enfermedad pulmonar grave.**

<b>P4F</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	100,0	93,6	96,3	98,9	98,2	97,2	97,8	100,0	97,8
No están en riesgo	0,0	6,4	1,5	0,6	1,6	1,4	1,5	0,0	1,3
No lo sé	0,0	0,0	2,2	0,6	0,2	1,4	0,7	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P4G - Las personas que tienen asma.**

<b>P4G</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Están en riesgo	100,0	97,9	95,1	94,0	95,4	96,0	99,3	100,0	95,5
No están en riesgo	0,0	0,0	1,1	3,6	2,4	3,0	0,7	0,0	2,5
No lo sé	0,0	2,1	3,7	2,5	2,2	0,9	0,0	0,0	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P5 - ¿Qué respuesta es la correcta?**

P5	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Existe un medicamento para tratar el nuevo coronavirus.	0,0	4,3	9,0	8,5	4,8	4,7	1,5	0,0	6,1
Existe una vacuna para el nuevo coronavirus.	0,0	4,3	0,4	0,6	2,2	0,5	0,0	0,0	1,0
Existe un medicamento para el tratamiento y una vacuna para el nuevo coronavirus.	0,0	2,1	0,0	0,6	2,0	1,9	2,2	0,0	1,3
Actualmente no hay tratamiento farmacológico o vacuna para el nuevo coronavirus.	100,0	55,3	78,7	85,1	85,7	85,8	82,4	100,0	83,7
No lo sé	0,0	34,0	11,9	5,3	5,2	7,2	14,0	0,0	7,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P6 - En su caso particular, ¿cuál diría que es su probabilidad de infectarse con el nuevo coronavirus?**

P6	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy improbable	0,0	10,6	5,6	3,6	6,4	3,7	10,3	60,0	5,4
2	0,0	14,9	16,0	7,9	9,2	9,5	4,4	0,0	9,6
3	8,3	10,6	16,0	15,7	15,9	12,3	6,6	0,0	14,2
4	0,0	6,4	14,2	12,6	16,1	9,5	17,6	0,0	13,1
5	41,7	17,0	16,8	18,5	12,0	25,6	18,4	0,0	18,2
6	50,0	8,5	15,7	29,4	20,1	20,7	17,6	20,0	21,9
7 Muy probable	0,0	25,5	11,9	7,7	17,3	16,3	23,5	20,0	14,2
No sabe (no leer)	0,0	6,4	3,7	4,5	3,0	2,3	1,5	0,0	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P7 - ¿Hasta qué punto diría que sería grave para usted contraer el nuevo coronavirus?**

P7	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada grave	0,0	4,3	0,4	1,1	0,4	2,3	7,4	0,0	1,6
2	0,0	4,3	6,7	6,6	4,0	1,6	3,7	0,0	4,5
3	0,0	2,1	6,0	4,2	6,0	3,5	10,3	0,0	5,1
4	41,7	31,9	6,0	10,8	9,0	5,6	8,1	0,0	9,0
5	0,0	14,9	16,4	20,9	18,9	24,0	17,6	0,0	19,9
6	16,7	19,1	20,1	31,9	26,9	23,0	16,9	40,0	25,5
7 Muy grave	33,3	17,0	24,3	20,6	28,5	33,7	35,3	60,0	27,2
No sabe (no leer)	8,3	6,4	20,1	4,0	6,2	6,3	0,7	0,0	7,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.8. A continuación, por favor, valore las siguientes afirmaciones relacionadas con el nuevo coronavirus.**

**P8A - Sé protegerme del coronavirus.**

P8A	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 Para nada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,0	0,4
3	0,0	2,1	0,7	3,2	2,2	2,1	0,0	0,0	2,1
4	0,0	0,0	17,2	7,5	5,2	8,1	5,9	0,0	8,0
5	0,0	31,9	25,4	24,5	29,1	28,8	31,6	0,0	27,3
6	50,0	38,3	31,3	27,9	27,3	27,9	19,1	20,0	28,0
7 Mucho	50,0	27,7	25,0	36,4	34,9	31,4	43,4	80,0	33,8
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8B - Para mí, evitar una infección con el nuevo coronavirus en la situación actual es...**

P8B	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 Extremadamente difícil	0,0	12,8	7,1	5,3	5,6	6,0	16,9	0,0	6,7
2	0,0	2,1	10,1	6,0	6,6	9,1	4,4	0,0	7,2
3	66,7	19,1	8,6	13,2	9,0	13,0	8,1	0,0	11,5
4	0,0	27,7	20,5	16,4	15,1	18,4	16,2	0,0	17,2
5	8,3	19,1	22,0	31,7	29,9	20,9	25,0	0,0	26,5
6	25,0	10,6	19,0	18,7	21,7	20,2	16,9	80,0	19,7
7 Extremadamente fácil	0,0	8,5	10,4	6,2	11,0	10,5	12,5	20,0	9,5
No sabe (no leer)	0,0	0,0	2,2	2,5	1,0	1,9	0,0	0,0	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P8C - Sigo las recomendaciones de las autoridades sanitarias para evitar la propagación de nuevos coronavirus.**

P8C	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Para nada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	20,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,3
4	0,0	12,8	3,7	3,4	2,0	1,6	5,9	0,0	3,1
5	0,0	27,7	7,1	14,2	13,1	11,6	22,1	0,0	13,1
6	41,7	17,0	33,2	30,8	39,4	27,7	21,3	20,0	31,7
7 Mucho	58,3	42,6	56,0	50,8	45,2	58,4	50,7	60,0	51,6
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.9. Por favor, evalúe la efectividad de las siguientes medidas para prevenir la propagación y la infección del nuevo coronavirus:**

**P9A - Lavado de manos durante 20 segundos.**

P9A	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,0	1,5	0,4	1,4	0,5	0,0	0,0	0,8
3	0,0	0,0	3,0	3,6	2,6	3,7	8,8	0,0	3,5
4	16,7	8,5	6,7	9,8	8,2	8,4	7,4	0,0	8,5
5	0,0	6,4	13,4	10,4	7,4	10,2	7,4	0,0	9,6
6	25,0	8,5	20,9	18,1	17,1	19,8	25,7	0,0	18,9
7 Muy efectiva	58,3	76,6	53,7	57,7	62,7	57,4	50,7	100,0	58,5
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9B - Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar.**

P9B	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	4,3	1,1	1,7	1,0	0,2	0,0	0,0	1,0
2	0,0	4,3	1,9	0,8	0,8	0,7	0,0	0,0	0,9
3	0,0	2,1	1,1	1,1	3,0	1,9	0,0	0,0	1,7
4	0,0	2,1	4,1	1,1	2,0	1,4	4,4	0,0	2,1
5	0,0	12,8	18,3	16,4	17,7	18,8	18,4	20,0	17,5
6	25,0	6,4	25,0	27,7	20,7	25,8	30,9	0,0	24,7
7 Muy efectiva	75,0	68,1	48,5	50,2	54,0	50,9	46,3	80,0	51,5
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	0,2	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9C - Uso de líquidos desinfectantes para limpiar las manos.**

P9C	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
4	0,0	2,1	1,5	0,6	0,6	0,5	0,0	0,0	0,7
5	0,0	17,0	9,0	6,8	8,8	9,8	11,8	0,0	8,8
6	25,0	8,5	31,7	33,6	29,1	30,2	32,4	20,0	30,6
7 Muy efectiva	75,0	70,2	56,7	58,7	59,6	59,3	55,9	80,0	59,0
No sabe (no leer)	0,0	2,1	0,7	0,4	1,4	0,2	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9D - Quedarse en casa cuando está enfermo o cuando tiene un resfriado.**

P9D	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,4	0,8	0,4	0,0	2,2	0,0	0,5
2	0,0	0,0	1,5	2,5	2,0	3,7	1,5	0,0	2,3
3	0,0	0,0	2,2	5,1	2,8	3,7	5,1	0,0	3,6
4	0,0	0,0	3,7	2,8	3,0	3,3	5,1	0,0	3,2
5	0,0	10,6	10,8	7,4	7,0	7,7	12,5	20,0	8,3
6	33,3	25,5	29,5	26,6	24,1	27,7	24,3	0,0	26,4
7 Muy efectiva	66,7	61,7	50,0	54,5	58,6	53,3	47,1	80,0	54,5
No sabe (no leer)	0,0	2,1	1,9	0,4	2,0	0,7	2,2	0,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P9E - No salir de casa salvo por fuerza mayor.**

P9E	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	1,1	0,9	1,0	0,7	1,5	0,0	0,9
2	0,0	6,4	3,4	5,1	3,2	7,0	2,2	0,0	4,6
3	0,0	2,1	4,5	4,7	8,6	7,7	2,9	0,0	6,1
4	33,3	17,0	8,6	7,4	6,8	7,7	11,8	0,0	8,2
5	0,0	6,4	17,5	16,0	13,7	15,3	22,1	40,0	15,6
6	8,3	12,8	24,3	29,8	26,5	24,7	27,2	0,0	26,2
7 Muy efectiva	58,3	55,3	40,3	35,3	39,6	37,0	32,4	60,0	38,0
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9F - Tomar complementos alimenticios.

P9F	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	33,3	38,3	29,5	32,8	32,1	24,9	35,3	20,0	30,7
2	0,0	12,8	9,0	6,6	8,0	9,8	6,6	40,0	8,2
3	0,0	10,6	10,8	11,3	13,7	15,1	9,6	0,0	12,5
4	8,3	6,4	3,7	5,5	5,2	6,3	8,8	0,0	5,6
5	0,0	0,0	7,5	7,7	9,4	7,2	8,1	0,0	7,8
6	0,0	2,1	14,9	18,9	12,4	17,0	12,5	0,0	15,2
7 Muy efectiva	58,3	14,9	12,3	10,6	13,9	11,9	11,8	20,0	12,5
No sabe (no leer)	0,0	14,9	12,3	6,6	5,2	7,9	7,4	20,0	7,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9G - Cubrirse la boca cuando tose.

P9G	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,0	1,7	0,6	1,6	0,7	0,0	1,0
3	0,0	2,1	0,4	0,4	0,0	0,2	1,5	0,0	0,4
4	0,0	4,3	3,7	2,3	4,2	1,9	2,9	20,0	3,0
5	0,0	14,9	15,3	12,3	13,1	17,2	22,8	40,0	14,8
6	16,7	6,4	28,7	30,2	25,9	26,5	29,4	0,0	27,3
7 Muy efectiva	83,3	72,3	51,9	53,0	55,8	52,1	42,6	40,0	53,3
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9H - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.

P9H	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2
3	0,0	0,0	1,1	0,4	0,4	0,9	1,5	0,0	0,7
4	0,0	0,0	1,9	3,4	1,6	4,2	2,9	0,0	2,8
5	0,0	12,8	8,2	6,4	7,8	11,6	19,1	40,0	9,3
6	0,0	12,8	24,3	24,5	19,7	21,6	20,6	0,0	21,8
7 Muy efectiva	100,0	72,3	62,7	61,7	68,3	59,1	52,9	60,0	62,8
No sabe (no leer)	0,0	2,1	1,9	3,4	1,8	2,6	2,9	0,0	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9I - Usar mascarilla en la calle.

P9I	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
3	0,0	0,0	0,4	0,8	0,4	0,0	1,5	0,0	0,5
4	0,0	2,1	2,2	2,1	5,2	1,9	2,2	0,0	2,9
5	0,0	10,6	6,3	7,5	8,4	13,7	12,5	20,0	9,4
6	16,7	14,9	20,5	19,4	14,7	18,1	19,1	0,0	17,9
7 Muy efectiva	83,3	72,3	70,1	70,2	71,3	66,3	64,7	80,0	69,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9J - Vacunarse contra la gripe.

P9J	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	8,3	40,4	22,4	23,2	20,9	19,3	28,7	20,0	22,3
2	0,0	6,4	3,4	4,9	4,4	5,1	8,8	0,0	4,9
3	0,0	2,1	2,6	2,3	5,4	5,3	4,4	0,0	3,9
4	0,0	2,1	8,2	9,1	7,4	7,9	5,1	40,0	7,8
5	8,3	0,0	8,6	10,0	11,4	12,1	9,6	0,0	10,3
6	0,0	14,9	19,8	19,6	16,1	19,5	16,2	0,0	18,2
7 Muy efectiva	66,7	21,3	21,3	23,6	29,7	23,3	22,1	20,0	24,9
No sabe (no leer)	16,7	12,8	13,8	7,4	4,6	7,4	5,1	20,0	7,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9K - Evitar el contacto cercano con alguien infectado.

P9K	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
2	0,0	0,0	1,5	2,1	1,4	2,8	1,5	0,0	1,9
3	0,0	8,5	2,2	1,7	0,8	2,8	1,5	0,0	1,9
4	0,0	4,3	4,5	2,8	5,6	3,3	3,7	0,0	3,9
5	16,7	6,4	14,6	13,0	17,9	17,0	26,5	40,0	16,3
6	0,0	8,5	24,3	27,5	16,9	20,0	21,3	0,0	21,5
7 Muy efectiva	83,3	72,3	50,4	51,5	56,8	53,0	45,6	60,0	53,4
No sabe (no leer)	0,0	0,0	2,6	0,6	0,4	1,2	0,0	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9L - Usar antibióticos.

P9L	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	33,3	51,1	38,4	45,1	45,6	46,0	37,5	20,0	44,0
2	8,3	12,8	11,2	11,7	10,0	8,8	17,6	40,0	11,1
3	8,3	6,4	10,1	7,7	9,4	9,5	8,1	0,0	8,9
4	0,0	6,4	5,6	4,9	4,0	6,3	2,2	0,0	4,9
5	0,0	0,0	3,4	6,4	7,0	5,1	12,5	0,0	6,1
6	0,0	2,1	8,2	9,2	7,2	8,6	7,4	0,0	8,0
7 Muy efectiva	50,0	8,5	6,3	8,5	10,4	8,6	8,1	20,0	9,0
No sabe (no leer)	0,0	12,8	16,8	6,4	6,2	7,0	6,6	20,0	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9M - Beber té de jenjibre.

P9M	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	58,3	55,3	45,9	51,1	48,2	50,2	38,2	60,0	48,7
2	0,0	6,4	6,7	8,5	8,0	7,2	14,7	0,0	8,2
3	41,7	6,4	13,1	10,2	12,2	13,5	14,0	0,0	12,2
4	0,0	2,1	2,6	6,4	8,0	5,1	6,6	0,0	5,9
5	0,0	6,4	7,1	7,7	7,8	7,4	9,6	0,0	7,6
6	0,0	2,1	5,2	4,7	4,0	7,2	5,9	0,0	5,1
7 Muy efectiva	0,0	2,1	1,5	3,2	3,4	1,9	2,2	20,0	2,6
No sabe (no leer)	0,0	19,1	17,9	8,1	8,2	7,4	8,8	20,0	9,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9N - Usar remedios homeopáticos.

P9N	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	58,3	61,7	52,6	53,4	52,6	53,5	48,5	20,0	52,9
2	0,0	10,6	10,1	12,3	9,0	9,8	7,4	40,0	10,2
3	8,3	4,3	4,1	7,7	8,2	10,7	9,6	0,0	8,0
4	0,0	0,0	4,5	5,1	7,8	5,8	6,6	0,0	5,8
5	16,7	4,3	5,2	4,0	5,6	5,1	11,0	0,0	5,4
6	16,7	0,0	2,6	5,1	4,4	5,8	2,9	0,0	4,5
7 Muy efectiva	0,0	0,0	2,6	3,8	4,6	1,9	3,7	20,0	3,3
No sabe (no leer)	0,0	19,1	18,3	8,7	7,6	7,4	10,3	20,0	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P9O - Distanciamiento social.

P9O	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada efectiva	0,0	6,4	4,1	5,3	3,8	4,0	2,9	0,0	4,3
2	0,0	0,0	0,4	1,3	0,6	0,9	0,0	0,0	0,8
3	0,0	2,1	2,6	3,6	1,2	2,1	0,7	0,0	2,2
4	0,0	21,3	4,5	3,2	8,8	6,3	2,9	0,0	5,9
5	33,3	6,4	10,1	11,1	10,6	9,3	14,0	0,0	10,6
6	41,7	6,4	21,6	19,8	18,7	20,5	24,3	0,0	20,0
7 Muy efectiva	25,0	53,2	56,0	55,1	56,0	55,6	55,1	100,0	55,5
No sabe (no leer)	0,0	4,3	0,7	0,6	0,2	1,4	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?**

**P10A - Veo a mi familia y amigos lavarse las manos con frecuencia.**

P10A	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
3	0,0	4,3	2,6	0,6	0,4	0,7	0,0	0,0	0,9
4	0,0	29,8	6,3	7,7	7,0	4,4	6,6	0,0	7,0
5	8,3	27,7	17,5	34,7	26,1	28,6	29,4	0,0	27,9
6	41,7	21,3	40,7	33,6	34,5	38,1	33,8	20,0	35,6
7 Muy de acuerdo	50,0	17,0	25,4	19,6	27,3	23,0	29,4	80,0	24,1
No sabe (no leer)	0,0	0,0	7,5	3,4	4,0	4,4	0,7	0,0	4,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10B - Mi familia y amigos evitan las zonas muy concurridas.**

P10B	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
3	0,0	0,0	4,5	0,8	1,2	0,5	1,5	0,0	1,3
4	0,0	44,7	4,9	10,6	10,6	10,0	8,1	0,0	10,2
5	33,3	34,0	31,0	35,8	30,9	28,8	36,8	20,0	32,3
6	66,7	8,5	34,3	32,3	31,1	34,0	25,0	0,0	31,7
7 Muy de acuerdo	0,0	12,8	20,9	15,8	21,5	23,5	19,9	80,0	20,0
No sabe (no leer)	0,0	0,0	4,5	3,6	4,4	3,0	8,8	0,0	4,0
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P10C - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

P10C	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy en desacuerdo	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	2,2	0,0	0,4
2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
3	0,0	6,4	4,9	1,1	2,2	0,5	0,7	0,0	1,9
4	0,0	44,7	4,9	14,2	12,4	10,9	3,7	0,0	11,6
5	8,3	36,2	30,2	32,8	27,1	28,8	42,6	0,0	30,6
6	91,7	4,3	36,2	30,9	32,1	37,7	21,3	20,0	32,5
7 Muy de acuerdo	0,0	8,5	18,7	15,8	21,7	18,1	14,7	80,0	18,1
No sabe (no leer)	0,0	0,0	5,2	4,0	4,4	3,7	14,7	0,0	4,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_1 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

P11_1	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
3	0,0	2,1	0,7	0,4	0,0	1,2	2,2	0,0	0,7
4	0,0	19,1	1,5	5,7	7,4	3,7	0,7	0,0	5,0
5	58,3	29,8	14,6	22,6	25,9	15,3	18,4	0,0	20,8
6	33,3	25,5	29,9	35,5	31,7	38,8	37,5	20,0	34,3
7 Totalmente	8,3	23,4	53,0	34,3	34,9	40,5	40,4	80,0	38,6
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de lavarse frecuentemente las manos?**

P11_2	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
3	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
4	0,0	19,1	1,1	3,4	1,8	0,7	0,0	0,0	2,2
5	0,0	19,1	8,6	11,5	12,7	9,5	19,1	0,0	11,6
6	41,7	19,1	27,6	32,1	33,7	33,0	36,0	20,0	32,1
7 Totalmente	58,3	40,4	62,3	53,0	51,8	55,8	44,9	80,0	53,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_3 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

P11_3	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
3	0,0	6,4	1,9	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,7
4	0,0	19,1	1,1	2,5	1,6	0,5	0,0	0,0	1,8
5	0,0	10,6	8,6	10,9	11,4	8,4	12,5	0,0	10,2
6	41,7	21,3	25,4	27,9	30,9	29,3	30,1	20,0	28,7
7	58,3	42,6	62,7	57,9	56,0	61,4	57,4	80,0	58,5
Totalmente									
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P11\_4 - ¿Con qué frecuencia se informa Ud sobre el nuevo coronavirus?**

P11_4	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nunca	0,0	6,4	1,9	4,5	0,4	1,4	0,0	0,0	2,1
2	0,0	17,0	1,5	0,4	2,6	4,0	0,0	0,0	2,3
3	0,0	6,4	4,1	4,5	5,0	4,0	4,4	0,0	4,5
4	0,0	10,6	14,2	9,4	12,4	11,6	14,0	0,0	11,6
5	41,7	12,8	23,5	29,6	18,5	12,3	33,8	0,0	21,9
6	16,7	14,9	23,5	22,6	29,9	30,2	19,9	20,0	25,9
7 Varias veces al día	41,7	31,9	31,3	28,9	31,1	35,6	27,9	80,0	31,5
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.12. Pensando en las vacunas en general, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P12A - Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas.**

P12A	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	2,1	1,1	0,6	0,8	0,2	0,0	0,0	0,6
2	0,0	0,0	0,7	0,6	1,0	1,4	0,0	0,0	0,8
3	25,0	6,4	6,0	4,0	3,0	2,1	2,9	0,0	3,7
4	8,3	4,3	8,2	7,7	9,4	6,3	8,1	20,0	7,9
5	16,7	17,0	17,2	17,0	14,1	14,2	15,4	0,0	15,5
6	25,0	29,8	18,3	24,5	23,3	26,0	30,1	0,0	24,1
7 Totalmente de acuerdo	25,0	40,4	44,4	41,5	44,4	46,0	39,7	80,0	43,5
No sabe (no leer)	0,0	0,0	4,1	4,2	4,0	3,7	3,7	0,0	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12B - Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir.**

P12B	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	0,0	1,1	0,6	1,8	0,2	0,0	0,0	0,8
2	0,0	2,1	0,7	0,9	0,0	0,9	0,7	0,0	0,7
3	25,0	6,4	6,3	4,0	1,8	0,2	3,7	20,0	3,1
4	8,3	6,4	6,3	6,6	10,4	6,0	5,9	0,0	7,4
5	16,7	25,5	25,0	24,7	24,9	23,5	27,9	0,0	24,7
6	25,0	17,0	22,4	18,9	21,3	24,9	23,5	0,0	21,6
7 Totalmente de acuerdo	25,0	40,4	38,1	41,7	38,4	40,2	36,8	80,0	39,6
No sabe (no leer)	0,0	2,1	0,0	2,6	1,4	4,0	1,5	0,0	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12C - Las vacunas son seguras.**

P12C	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	8,5	2,2	0,6	0,8	0,2	1,5	0,0	1,0
2	0,0	0,0	1,1	1,9	2,0	2,6	0,0	0,0	1,8
3	25,0	0,0	6,0	3,2	2,6	0,5	3,7	20,0	3,0
4	8,3	19,1	11,6	12,3	15,3	10,7	14,7	0,0	12,9
5	16,7	14,9	20,9	22,5	19,5	20,9	16,2	0,0	20,4
6	50,0	23,4	25,4	22,5	27,7	24,7	24,3	0,0	25,0
7 Totalmente de acuerdo	0,0	25,5	25,4	30,9	24,3	32,6	28,7	80,0	28,5
No sabe (no leer)	0,0	8,5	7,5	6,2	7,8	7,9	11,0	0,0	7,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12D - Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como sarampión.**

P12D	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	0,0	1,1	1,9	3,2	2,3	2,2	0,0	2,2
2	0,0	8,5	4,9	2,6	5,6	3,0	5,9	0,0	4,2
3	25,0	8,5	6,0	3,6	7,0	3,7	5,9	0,0	5,2
4	8,3	8,5	7,1	10,2	10,6	10,0	10,3	20,0	9,8
5	16,7	12,8	14,9	15,1	10,6	17,9	16,9	0,0	14,6
6	25,0	6,4	16,8	20,0	21,5	17,9	17,6	0,0	19,0
7 Totalmente de acuerdo	8,3	31,9	29,1	34,0	29,1	33,3	30,1	80,0	31,5
No sabe (no leer)	16,7	23,4	20,1	12,6	12,2	11,9	11,0	0,0	13,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12E - Los niños reciben demasiadas vacunas.**

P12E	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	25,0	25,5	29,5	25,7	23,5	24,4	22,8	60,0	25,2
2	41,7	6,4	12,3	13,2	14,1	13,3	11,8	0,0	13,2
3	25,0	19,1	8,6	12,6	13,1	12,6	21,3	0,0	13,0
4	8,3	10,6	8,2	8,1	14,1	10,7	9,6	0,0	10,4
5	0,0	6,4	16,4	15,1	9,4	13,7	15,4	20,0	13,2
6	0,0	6,4	8,2	8,1	11,2	6,5	11,0	0,0	8,7
7 Totalmente de acuerdo	0,0	8,5	4,9	6,4	6,2	9,3	5,1	20,0	6,7
No sabe (no leer)	0,0	17,0	11,9	10,4	7,4	9,3	2,9	0,0	9,1
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,2	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12F - Si se vacuna, un niño puede tener serios efectos secundarios.**

P12F	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	16,7	12,8	19,4	14,5	13,7	17,2	11,8	60,0	15,5
2	16,7	14,9	19,4	19,6	12,9	19,3	11,8	0,0	17,0
3	33,3	2,1	11,6	14,3	14,3	13,3	19,1	0,0	13,8
4	25,0	21,3	13,8	11,9	20,1	14,4	19,1	0,0	15,6
5	0,0	8,5	13,4	15,7	15,5	14,7	15,4	20,0	14,8
6	0,0	12,8	9,0	8,9	8,8	6,5	9,6	0,0	8,4
7 Totalmente de acuerdo	8,3	8,5	3,0	4,9	3,4	4,7	2,2	20,0	4,2
No sabe (no leer)	0,0	19,1	10,4	9,6	10,8	10,0	11,0	0,0	10,4
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P12G - Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés.**

P12G	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	8,3	2,1	8,2	4,0	5,6	4,2	2,9	0,0	4,9
2	0,0	0,0	0,7	0,8	0,6	0,5	3,7	0,0	0,8
3	0,0	4,3	0,0	2,3	3,6	2,6	1,5	0,0	2,3
4	25,0	19,1	9,3	10,6	16,3	9,1	13,2	20,0	12,0
5	16,7	12,8	20,5	20,0	17,7	20,9	20,6	0,0	19,5
6	0,0	21,3	18,3	21,9	24,9	19,3	16,9	0,0	21,0
7 Totalmente de acuerdo	50,0	31,9	35,8	37,9	26,9	39,3	33,1	80,0	34,8
No sabe (no leer)	0,0	8,5	7,1	2,6	4,4	4,2	8,1	0,0	4,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P13\_1 Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 No en absoluto	16,7	21,3	5,2	4,3	6,8	7,4	0,0	60,0	6,1
2	41,7	2,1	0,4	2,1	2,0	1,9	2,2	0,0	2,0
3	0,0	0,0	3,0	5,7	6,4	4,7	2,2	0,0	4,8
4	0,0	0,0	9,0	12,3	11,8	9,1	5,1	20,0	10,1
5	0,0	8,5	20,5	22,1	20,1	18,6	21,3	0,0	20,0
6	33,3	8,5	14,2	17,5	14,5	17,7	28,7	0,0	16,9
7 Totalmente seguro	8,3	27,7	34,3	29,6	30,7	33,5	36,8	20,0	31,7
No sabe (no leer)	0,0	31,9	13,4	6,4	7,6	7,2	3,7	0,0	8,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Puede tener riesgos para su salud	0,0	73,7	28,6	16,5	17,6	23,5	23,5	75,0	21,3
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	100,0	10,5	41,4	58,7	58,0	55,7	48,1	0,0	54,4
Cree que no será eficaz	0,0	5,3	12,1	5,0	6,2	4,7	6,2	25,0	6,2
Cree que ya ha pasado el COVID-19	0,0	5,3	2,9	2,9	2,0	2,0	7,4	0,0	2,8
Bajo riesgo de contagio	0,0	0,0	10,7	10,9	13,4	7,1	11,1	0,0	10,4
Motivos económicos	0,0	5,3	0,7	3,5	1,0	5,5	1,2	0,0	2,8
Otros, ¿cuál?	0,0	0,0	3,6	2,4	2,0	1,6	2,5	0,0	2,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	11	19	140	339	307	255	81	4	1.156

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.14. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P14A - Tengo una buena relación con mi médico.**

P14A	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	2,1	3,4	1,9	3,8	1,9	2,9	0,0	2,6
2	0,0	8,5	2,2	5,8	4,0	2,3	3,7	20,0	4,0
3	0,0	27,7	4,9	4,3	5,6	3,3	2,9	0,0	4,9
4	25,0	17,0	7,1	8,7	13,5	7,4	8,8	0,0	9,7
5	8,3	19,1	20,9	24,5	19,5	17,7	31,6	0,0	21,4
6	16,7	2,1	17,9	23,8	20,5	24,4	16,9	0,0	21,1
7 Totalmente de acuerdo	50,0	23,4	39,9	30,0	31,1	40,7	33,1	80,0	34,4
No sabe (no leer)	0,0	0,0	3,7	0,9	1,4	2,3	0,0	0,0	1,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14B - Evito ir al médico porque me resulta incómodo.**

P14B	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	58,3	21,3	31,7	22,6	24,1	31,2	22,8	60,0	26,5
2	0,0	4,3	5,2	12,8	7,8	8,6	12,5	0,0	9,2
3	0,0	10,6	9,7	9,4	11,2	9,8	20,6	20,0	10,8
4	0,0	14,9	12,7	11,5	13,9	7,4	10,3	0,0	11,3
5	25,0	17,0	19,8	20,4	20,9	17,7	17,6	0,0	19,5
6	16,7	21,3	7,8	14,0	15,3	14,4	12,5	0,0	13,6
7 Totalmente de acuerdo	0,0	8,5	7,5	7,5	4,4	8,4	3,7	20,0	6,6
No sabe (no leer)	0,0	2,1	5,6	1,1	2,4	2,6	0,0	0,0	2,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14C - Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme.**

P14C	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	0,0	2,2	1,1	1,6	0,7	2,9	0,0	1,4
2	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,7
3	0,0	12,8	1,5	1,1	1,2	0,7	0,7	0,0	1,3
4	0,0	2,1	2,2	5,3	4,0	1,4	9,6	20,0	3,9
5	25,0	4,3	19,0	13,0	11,6	11,6	21,3	0,0	13,6
6	8,3	36,2	20,1	22,1	29,1	24,2	19,1	0,0	24,1
7 Totalmente de acuerdo	66,7	44,7	52,6	57,2	52,2	55,8	42,6	80,0	53,7
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	3,7	3,7	0,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14D - Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus.**

P14D	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	66,7	23,4	34,0	27,9	24,3	30,2	25,7	0,0	28,2
2	0,0	23,4	17,9	13,2	10,8	16,5	12,5	0,0	14,1
3	8,3	12,8	8,6	9,8	9,6	10,0	7,4	0,0	9,5
4	0,0	10,6	7,8	11,5	8,8	5,1	2,2	0,0	8,1
5	25,0	19,1	14,6	20,0	26,1	14,0	26,5	0,0	19,9
6	0,0	4,3	5,2	14,0	12,7	14,9	15,4	20,0	12,4
7 Totalmente de acuerdo	0,0	4,3	2,6	2,6	5,8	6,0	5,9	80,0	4,7
No sabe (no leer)	0,0	2,1	9,3	0,9	1,8	3,3	4,4	0,0	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14E - La falta de tiempo en mi día a día me impediría vacunarme contra el coronavirus.**

P14E	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	75,0	61,7	57,5	46,8	41,4	51,6	41,9	60,0	48,2
2	0,0	10,6	14,2	12,8	12,7	14,2	5,1	0,0	12,6
3	0,0	10,6	4,1	7,5	6,6	4,7	11,8	0,0	6,5
4	0,0	0,0	6,7	7,7	7,4	5,1	10,3	0,0	6,9
5	25,0	0,0	10,4	16,8	15,3	9,1	18,4	20,0	13,6
6	0,0	4,3	2,2	6,0	14,3	10,9	11,8	0,0	9,0
7 Totalmente de acuerdo	0,0	0,0	2,6	0,9	2,2	4,0	0,7	20,0	2,2
No sabe (no leer)	0,0	12,8	2,2	1,3	0,2	0,5	0,0	0,0	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P14F - Llegaremos a tener inmunidad de grupo, por lo que no necesitaré vacunarme.**

P14F	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	75,0	25,5	25,4	31,3	20,3	30,5	17,6	0,0	26,5
2	0,0	12,8	12,3	13,4	13,1	8,1	9,6	0,0	11,6
3	0,0	6,4	4,5	11,1	11,0	10,5	5,9	0,0	9,4
4	0,0	17,0	9,3	6,4	10,6	5,1	8,1	20,0	8,0
5	25,0	14,9	16,0	19,6	20,1	10,2	17,6	80,0	17,1
6	0,0	2,1	2,6	6,2	8,2	10,9	12,5	0,0	7,6
7 Totalmente de acuerdo	0,0	4,3	6,0	1,1	4,6	5,3	6,6	0,0	4,1
No sabe (no leer)	0,0	17,0	23,9	10,8	11,4	18,8	22,1	0,0	15,4
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?**

P15_1	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Sí	8,3	12,8	41,4	47,5	54,0	51,9	50,0	40,0	48,4
No	91,7	87,2	58,6	52,5	46,0	48,1	50,0	60,0	51,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P15\_2 - Y este próximo otoño, ¿Ud. piensa Ud. vacunarse contra la gripe común?**

P15_2	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 No, en absoluto	41,7	59,6	28,0	19,2	20,5	23,7	14,0	60,0	22,6
2	0,0	0,0	1,5	6,0	4,8	3,5	4,4	0,0	4,2
3	0,0	0,0	0,4	3,8	2,8	2,8	1,5	0,0	2,5
4	0,0	0,0	4,9	4,9	4,4	4,7	4,4	0,0	4,5
5	33,3	0,0	7,5	9,6	8,6	9,8	8,8	0,0	8,9
6	0,0	2,1	8,6	12,6	14,1	11,2	11,0	0,0	11,6
7 Totalmente seguro	8,3	17,0	36,2	33,2	36,3	39,8	44,1	40,0	36,1
No sabe (no leer)	16,7	21,3	13,1	10,6	8,4	4,7	11,8	0,0	9,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.16. Y pensando en las vacunas contra la gripe común. ¿Cómo valora...**

**P16\_1 - Su efectividad.**

P16_1	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Muy alto	0,0	10,6	9,7	10,9	8,0	16,5	14,0	20,0	11,4
Alto	8,3	17,0	47,8	45,5	52,6	44,7	41,9	20,0	46,2
Medio	75,0	4,3	14,9	19,1	16,5	9,1	27,2	60,0	16,3
Bajo	0,0	6,4	3,7	4,3	8,6	9,5	5,1	0,0	6,6
Muy bajo	0,0	6,4	1,5	1,7	2,0	0,7	2,2	0,0	1,7
No sabe (No leer)	16,7	55,3	22,0	17,2	11,8	17,9	9,6	0,0	17,0
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,4	1,3	0,4	1,6	0,0	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_2 - Su riesgo de efectos secundarios graves.**

P16_2	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy alto	25,0	0,0	0,4	1,7	1,8	2,8	2,9	0,0	2,0
Alto	0,0	17,0	8,6	9,8	15,3	12,8	5,1	20,0	11,5
Medio	41,7	4,3	14,6	16,0	21,5	16,0	26,5	60,0	18,0
Bajo	8,3	19,1	40,3	35,5	31,7	28,8	33,1	0,0	32,9
Muy bajo	8,3	10,6	12,7	15,7	13,7	13,0	19,9	20,0	14,3
No sabe (No leer)	16,7	48,9	23,1	20,0	15,7	24,9	12,5	0,0	20,5
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,4	1,3	0,4	1,6	0,0	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P16\_3 - Y, en su conjunto, a la hora de valorar las vacunas contra la gripe común.**

P16_3	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Los beneficios superan a los riesgos	58,3	34,0	67,2	70,4	68,5	60,0	64,0	100,0	65,8
Los riesgos superan a los beneficios	0,0	12,8	6,3	7,0	9,0	11,4	15,4	0,0	9,1
No sabe (No leer)	41,7	53,2	26,1	20,6	21,9	26,3	20,6	0,0	23,8
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,4	2,1	0,6	2,3	0,0	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.17. Me gustaría que me dijera si Ud. está totalmente en desacuerdo, bastante en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, bastante de acuerdo o totalmente de acuerdo con cada una de las siguientes frases.**

**P17\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

P17_1	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 Totalmente en desacuerdo	25,0	23,4	10,1	13,2	7,8	10,2	7,4	0,0	10,6
2	0,0	23,4	2,6	1,3	1,2	2,6	1,5	0,0	2,3
3	41,7	6,4	3,4	3,6	4,6	3,3	5,1	0,0	4,2
4	0,0	0,0	7,1	13,8	14,7	8,6	5,9	0,0	10,9
5	25,0	2,1	10,1	17,2	15,3	20,0	21,3	20,0	16,3
6	0,0	8,5	18,7	20,8	23,1	17,7	23,5	0,0	20,1
7 Totalmente de acuerdo	8,3	31,9	33,6	25,5	26,9	28,6	31,6	80,0	28,3
No sabe (no leer)	0,0	4,3	14,6	4,7	6,2	9,1	3,7	0,0	7,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_2 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

P17_2	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	2,1	0,0	0,8	1,0	0,5	0,0	0,0	0,6
2	0,0	2,1	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	20,0	0,3
3	0,0	6,4	1,9	2,5	0,6	0,0	3,7	0,0	1,5
4	0,0	19,1	9,0	12,3	12,2	5,6	8,8	0,0	10,1
5	50,0	17,0	21,3	28,3	25,5	27,7	26,5	20,0	26,2
6	41,7	14,9	11,9	22,8	22,1	25,1	34,6	0,0	22,3
7 Totalmente de acuerdo	8,3	38,3	47,4	30,2	38,0	36,3	19,9	60,0	35,4
No sabe (no leer)	0,0	0,0	8,6	2,8	0,4	4,7	6,6	0,0	3,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P17\_3 - Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.**

P17_3	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	25,5	7,8	8,5	7,8	5,3	10,3	0,0	8,0
2	0,0	4,3	5,2	7,5	5,4	9,5	2,9	0,0	6,6
3	16,7	6,4	9,3	6,2	1,6	4,7	2,9	0,0	4,9
4	0,0	2,1	8,6	13,6	16,1	7,7	9,6	0,0	11,5
5	25,0	8,5	16,0	24,5	24,1	21,6	19,9	20,0	21,9
6	0,0	27,7	17,5	21,1	24,1	18,4	25,0	0,0	21,0
7 Totalmente de acuerdo	58,3	23,4	16,8	13,4	14,5	18,6	15,4	80,0	16,1
No sabe (no leer)	0,0	2,1	18,7	5,1	5,8	14,0	14,0	0,0	9,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.18. Ahora, pensando en las empresas privadas, ¿cuánto confía en que los CIENTÍFICOS que trabajan para EMPRESAS hagan su trabajo con la intención de beneficiar a la población en general?**

P18	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	0,0	3,7	1,5	0,4	1,2	0,0	60,0	1,5
2	0,0	0,0	1,9	1,3	0,2	1,2	0,0	0,0	0,9
3	0,0	2,1	1,9	4,3	2,6	2,8	1,5	0,0	2,9
4	0,0	25,5	14,2	15,8	17,1	9,3	6,6	0,0	13,9
5	58,3	14,9	23,9	20,4	26,5	24,7	20,6	0,0	23,5
6	25,0	38,3	15,3	27,9	29,7	27,9	33,1	20,0	27,2
7 Totalmente de acuerdo	16,7	17,0	21,3	25,5	20,1	23,3	38,2	20,0	23,6
No sabe (no leer)	0,0	2,1	17,9	3,2	3,4	9,8	0,0	0,0	6,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P.19. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

**P19A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19A	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 Totalmente en desacuerdo	25,0	23,4	16,4	19,6	17,9	17,7	15,4	20,0	18,1
2	33,3	12,8	22,8	19,1	23,3	22,3	30,1	0,0	22,1
3	16,7	10,6	4,1	7,5	2,6	8,1	2,9	0,0	5,7
4	8,3	4,3	14,2	15,7	12,4	11,4	13,2	40,0	13,2
5	16,7	12,8	13,8	9,8	17,3	14,2	8,8	0,0	13,3
6	0,0	12,8	2,6	3,4	6,0	8,1	8,1	0,0	5,6
7 Totalmente de acuerdo	0,0	4,3	4,5	4,2	3,2	3,7	1,5	20,0	3,7
No sabe (no leer)	0,0	19,1	21,6	20,8	17,3	14,4	19,9	20,0	18,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

P19B	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1 Totalmente en desacuerdo	25,0	38,3	23,9	31,9	29,1	30,9	24,3	0,0	29,3
2	0,0	12,8	25,4	19,2	21,7	16,7	19,9	20,0	19,9
3	50,0	8,5	11,6	16,8	13,3	14,7	15,4	40,0	14,6
4	8,3	14,9	13,1	14,9	9,0	11,2	14,7	0,0	12,2
5	16,7	12,8	11,2	5,3	9,2	10,0	9,6	0,0	8,7
6	0,0	8,5	1,1	2,3	6,6	4,7	3,7	0,0	4,0
7 Totalmente de acuerdo	0,0	0,0	0,4	0,6	0,6	1,4	0,0	20,0	0,7
No sabe (no leer)	0,0	4,3	13,4	9,1	10,2	10,0	12,5	20,0	10,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

P19C	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	0,0	29,8	20,1	19,2	23,3	21,2	15,4	20,0	20,7
2	25,0	12,8	18,3	20,0	17,5	20,5	14,7	0,0	18,6
3	33,3	12,8	3,7	8,7	4,2	6,5	4,4	0,0	6,3
4	8,3	4,3	14,2	15,8	13,3	15,1	17,6	0,0	14,5
5	16,7	23,4	10,4	12,5	15,5	14,2	13,2	40,0	13,8
6	0,0	8,5	7,8	7,2	10,2	8,8	8,1	0,0	8,5
7 Totalmente de acuerdo	0,0	2,1	3,4	3,8	2,4	4,7	2,2	20,0	3,4
No sabe (no leer)	16,7	6,4	22,0	12,8	13,7	9,1	24,3	20,0	14,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

P19D	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	25,0	36,2	22,4	26,8	24,3	25,6	21,3	0,0	25,0
2	0,0	10,6	13,8	12,6	15,7	14,2	15,4	20,0	14,0
3	41,7	17,0	9,7	8,9	5,0	12,6	2,9	0,0	8,8
4	16,7	2,1	11,9	16,4	13,5	11,4	16,9	40,0	13,7
5	16,7	12,8	13,1	11,5	13,5	13,5	13,2	0,0	12,8
6	0,0	8,5	3,4	4,5	7,0	7,4	4,4	0,0	5,7
7 Totalmente de acuerdo	0,0	4,3	5,6	2,5	5,4	4,9	2,9	20,0	4,3
No sabe (no leer)	0,0	8,5	19,4	16,0	14,7	10,5	22,8	20,0	15,1
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,7	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19E - Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19E	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	8,3	38,3	19,4	21,1	21,3	19,8	18,4	20,0	20,8
2	33,3	14,9	21,3	19,8	21,1	24,0	22,1	0,0	21,3
3	16,7	14,9	3,7	6,4	5,4	6,3	5,1	0,0	5,9
4	0,0	2,1	10,1	16,0	11,6	7,9	12,5	40,0	11,6
5	16,7	12,8	14,2	10,2	13,7	15,1	7,4	0,0	12,6
6	0,0	8,5	4,9	5,7	9,2	7,2	5,9	0,0	6,9
7 Totalmente de acuerdo	0,0	4,3	3,7	0,6	1,0	2,6	2,9	20,0	1,9
No sabe (no leer)	25,0	4,3	22,0	19,4	15,5	16,7	25,7	20,0	18,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,7	0,8	1,2	0,5	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**P19F - Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas.**

P19F	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	25,0	42,6	19,4	21,9	21,7	23,0	19,9	0,0	22,1
2	0,0	12,8	19,4	17,5	18,9	17,4	20,6	20,0	18,1
3	58,3	12,8	10,1	10,9	7,2	10,7	5,9	0,0	9,8
4	0,0	0,0	9,7	15,7	12,0	9,1	13,2	40,0	11,8
5	16,7	12,8	12,3	9,4	10,4	12,8	7,4	0,0	10,8
6	0,0	10,6	4,9	5,8	10,0	8,1	6,6	0,0	7,4
7 Totalmente de acuerdo	0,0	4,3	4,1	0,6	2,2	3,3	2,2	20,0	2,3
No sabe (no leer)	0,0	4,3	20,1	18,1	17,3	15,1	24,3	20,0	17,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### P19G - Los gobiernos tratan de ocultar el vínculo entre las vacunas y el autismo.

P19G	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	16,7	31,9	24,3	25,7	23,5	22,6	26,5	20,0	24,4
2	25,0	10,6	12,7	12,3	10,0	15,8	11,0	0,0	12,5
3	16,7	6,4	2,6	4,0	1,4	4,2	1,5	0,0	3,1
4	0,0	2,1	11,2	15,1	10,6	7,0	8,8	40,0	10,8
5	16,7	10,6	7,5	6,8	7,4	9,8	8,1	0,0	7,9
6	0,0	10,6	1,5	3,4	6,6	4,4	3,7	20,0	4,4
7 Totalmente de acuerdo	0,0	2,1	3,0	1,3	3,0	3,0	1,5	20,0	2,4
No sabe (no leer)	16,7	25,5	36,9	28,7	33,9	31,4	37,5	0,0	32,2
No contesta (no leer)	8,3	0,0	0,4	2,8	3,4	1,9	1,5	0,0	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

#### D1 – Sexo.

D1	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
HOMBRE	58,3	48,9	43,7	49,2	48,8	50,7	49,3	80,0	48,8
MUJER	41,7	51,1	56,3	50,8	51,2	49,3	50,7	20,0	51,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

#### D2 – Edad.

EDAD	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
18-24	25,0	21,3	7,8	9,1	10,4	5,8	8,1	20,0	8,9
25-34	41,7	21,3	12,7	15,1	12,4	13,3	15,4	20,0	14,0
35-44	25,0	25,5	16,0	19,8	21,5	16,5	18,4	0,0	19,0
45-54	0,0	17,0	21,3	18,3	19,1	19,3	25,0	40,0	19,5
55-64	0,0	4,3	16,4	15,5	17,7	16,3	16,9	20,0	16,1
65 y más	8,3	10,6	25,7	22,3	18,9	28,8	16,2	0,0	22,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D2\_2 - ¿Diría que su salud es...

D2_2	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	16,7	23,4	10,8	15,5	13,5	12,6	5,1	80,0	13,3
Buena	83,3	68,1	56,7	59,6	62,9	54,0	59,6	20,0	59,0
Regular	0,0	8,5	24,3	22,6	21,7	29,8	27,9	0,0	24,0
Mala	0,0	0,0	7,8	2,3	2,0	3,3	7,4	0,0	3,5
Muy mala	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
No sabe (No leer)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D2\_3 - ¿Tiene usted una enfermedad crónica?

D2_3	0	1	2	3	4	5	6	7	Total
	Extrema izquierda							Extrema derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	8,3	23,4	32,1	19,4	21,1	37,2	26,5	0,0	26,1
No	91,7	76,6	67,9	80,6	78,5	62,3	73,5	100,0	73,7
Ns/Nc (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D3\_1 - ¿Tiene hijos?

D3_1	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
Sí	41,7	46,8	73,9	68,9	74,3	75,3	80,9	80,0	72,6
No	58,3	53,2	26,1	31,1	25,7	24,7	19,1	20,0	27,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EADADES\_1 - ¿De qué edades?: 0-4.**

<b>D3_1EADADES_1</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	60,0	81,8	97,5	91,0	89,5	92,3	91,8	75,0	91,6
0-4	40,0	18,2	2,5	9,0	10,5	7,7	8,2	25,0	8,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	5	22	198	365	370	324	110	4	1.398

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EADADES\_2 - ¿De qué edades?: 5-17.**

<b>D3_1EADADES_2</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	60,0	77,3	72,2	69,9	69,7	71,9	68,2	100,0	70,7
5-17	40,0	22,7	27,8	30,1	30,3	28,1	31,8	0,0	29,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	5	22	198	365	370	324	110	4	1.398

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_1EADADES\_3 - ¿De qué edades?: Mayores de 18.**

<b>D3_1EADADES_3</b>	<b>0 Extrema izquierda</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Extrema derecha</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	80,0	27,3	25,8	31,8	31,1	28,1	35,5	25,0	30,3
Mayores de 18	20,0	72,7	74,2	68,2	68,9	71,9	64,5	75,0	69,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	5	22	198	365	370	324	110	4	1.398

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D3\_2 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

D3_2	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
1	50,0	14,9	9,3	10,4	9,2	11,2	2,2	0,0	9,9
2	8,3	38,3	33,2	33,6	31,9	38,4	25,0	0,0	33,4
3	41,7	8,5	25,4	26,2	24,9	22,6	27,9	60,0	24,8
4	0,0	27,7	25,7	23,0	23,5	17,7	27,9	20,0	22,6
5	0,0	4,3	4,5	4,3	6,8	7,4	9,6	0,0	6,0
6	0,0	4,3	1,5	2,1	1,6	1,6	5,9	20,0	2,1
7	0,0	2,1	0,0	0,4	1,2	0,0	1,5	0,0	0,6
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	0,0	0,0	0,3
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Ns/Nc	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa izquierda y 7 derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.?**

D4	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	
0 Extrema izquierda	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
3	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5
4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	25,9
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	22,3
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	7,1
7 Extrema derecha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud.?

D5	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	8,3	4,3	18,7	24,7	20,3	27,6	26,5	40,0	22,9
Secundarios - 1 ciclo	0,0	29,8	27,2	22,3	25,7	23,8	27,2	60,0	24,7
Secundarios - 2 ciclo	58,3	38,3	36,6	37,5	29,5	27,3	30,9	0,0	32,6
Universitarios	33,3	27,7	17,5	15,5	24,5	21,3	15,4	0,0	19,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	428	136	5	1.924

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

D5_2	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias naturales	0,0	0,0	2,1	15,9	15,6	1,1	28,6	10,5
Ingeniería y Tecnología	25,0	23,1	21,3	19,5	21,3	22,0	0,0	20,0
Medicina y Ciencias de la Salud	0,0	7,7	14,9	24,4	22,1	28,6	4,8	21,6
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,3
Ciencias Sociales	0,0	30,8	38,3	24,4	31,1	36,3	47,6	32,4
Artes y Humanidades	75,0	15,4	23,4	15,9	9,8	9,9	19,0	14,2
No contesta	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	4	13	47	82	122	91	21	380

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D6 - ¿Cómo se considera en materia religiosa?

D6	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	8,3	2,1	31,7	21,5	30,3	42,6	46,3	40,0	31,2
Católico/a no practicante	25,0	23,4	40,3	51,1	49,8	42,3	40,4	60,0	45,7
Creyente de otra religión, ¿cuál?	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Indiferente o agnóstico/a	41,7	36,2	13,1	14,2	13,9	8,6	8,8	0,0	13,0
Ateo/a	25,0	36,2	12,7	12,5	5,8	5,1	3,7	0,0	9,1
No contesta (No leer)	0,0	0,0	2,2	0,8	0,2	0,9	0,7	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

D7	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,5	0,0	0,0	0,3
Superiores	50,0	36,2	43,3	37,0	46,4	48,1	55,1	40,0	44,1
Alrededor de esa cifra	41,7	19,1	25,7	37,5	31,1	32,8	17,6	20,0	31,3
Inferiores	8,3	25,5	18,3	10,6	8,4	8,6	4,4	0,0	10,5
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
No sabe (No leer)	0,0	19,1	12,7	13,8	13,9	10,0	22,8	40,0	13,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

**D8 - en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

D8	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3
Menos o igual a 300 €	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
De 301 a 600 €	0,0	2,1	6,0	1,3	0,0	0,7	0,0	0,0	1,4
De 601 a 900 €	8,3	25,5	14,9	13,2	7,8	10,0	3,7	0,0	10,9
De 901 a 1.200 €	25,0	12,8	13,1	21,3	14,3	22,6	14,0	20,0	17,9
De 1.201 a 1.800 €	8,3	19,1	19,8	23,6	31,7	24,2	31,6	0,0	25,6
De 1.801 a 2.400 €	16,7	8,5	11,6	14,3	12,7	14,2	16,2	20,0	13,5
De 2.401 a 3.000 €	0,0	2,1	4,1	2,1	3,6	2,1	2,2	20,0	2,8
De 3.001 a 4.500 €	0,0	0,0	2,2	0,2	1,2	3,5	1,5	0,0	1,6
De 4.501 a 6.000 €	0,0	0,0	0,7	0,0	1,2	1,4	0,7	0,0	0,8
No sabe	0,0	12,8	10,8	8,5	6,6	5,3	7,4	40,0	7,7
No contesta	41,7	17,0	16,4	14,9	20,9	15,6	22,8	0,0	17,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D9 - ¿En qué situación se encuentra?

D9	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	66,7	46,8	35,8	35,5	45,2	38,1	41,9	20,0	39,5
Trabaja por cuenta propia	0,0	4,3	6,3	6,6	2,8	7,2	5,1	0,0	5,5
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	8,3	6,4	26,1	25,1	22,7	33,5	23,5	0,0	25,8
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	0,0	29,8	14,9	20,0	15,9	11,4	17,6	80,0	16,4
Parado/a en busca de primer empleo	0,0	0,0	0,7	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3
Ama/o de casa	0,0	4,3	11,2	7,4	5,4	5,3	6,6	0,0	6,7
Estudiante	25,0	8,5	4,9	5,3	7,8	4,2	5,1	0,0	5,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?

D10	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	0,0	2,1	4,9	5,3	11,2	11,9	7,4	20,0	8,3
No	100,0	97,9	95,1	94,3	88,8	88,1	92,6	80,0	91,6
Ns/Nc (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D13 - Comunidad autónoma de residencia.

D13	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ANDALUCÍA	25,0	19,1	20,5	19,8	16,7	15,3	20,6	60,0	18,3
ARAGÓN	0,0	0,0	1,5	3,0	4,4	2,8	1,5	0,0	2,9
ASTURIAS	0,0	4,3	4,1	1,3	1,6	3,0	0,0	0,0	2,1
BALEARES	0,0	0,0	1,9	1,5	1,8	4,7	0,0	0,0	2,2
CASTILLA Y LEÓN	0,0	4,3	3,0	4,0	3,8	7,2	13,2	0,0	5,1
MADRID	0,0	14,9	13,1	12,1	19,3	11,6	14,0	0,0	14,1
C.VALENCIANA	0,0	2,1	13,4	10,9	6,6	11,6	22,8	40,0	11,0
CANARIAS	0,0	8,5	2,6	4,9	3,8	5,8	4,4	0,0	4,5
CANTABRIA	0,0	0,0	0,7	1,3	2,4	0,7	0,0	0,0	1,2
CATALUÑA	66,7	21,3	25,7	19,8	14,7	12,3	0,0	0,0	16,5
CEUTA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,1
CASTILLA-LA MANCHA	0,0	4,3	3,0	5,8	5,0	3,7	2,9	0,0	4,5
EXTREMADURA	0,0	4,3	1,1	3,0	2,2	1,2	2,2	0,0	2,1
GALICIA	8,3	2,1	2,6	5,3	4,2	8,1	7,4	0,0	5,3
LA RIOJA	0,0	0,0	0,4	0,6	0,2	1,4	0,0	0,0	0,6
MELILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
MURCIA	0,0	2,1	0,7	2,3	4,2	4,4	5,9	0,0	3,3
NAVARRA	0,0	4,3	1,9	0,6	1,2	1,4	2,2	0,0	1,3
P. VASCO	0,0	8,5	3,7	3,8	7,6	4,7	1,5	0,0	4,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

### D14 - Tamaño de municipio.

D14	0 Extrema izquierda	1	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
<10000	8,3	17,0	20,9	18,3	18,9	20,2	25,7	60,0	19,8
10001-20000	16,7	0,0	9,3	10,6	11,8	10,2	5,9	20,0	10,1
20001-50000	0,0	19,1	16,0	17,2	14,5	18,6	18,4	0,0	16,6
50001-100000	8,3	19,1	12,3	12,8	10,4	12,8	12,5	0,0	12,2
100001-500000	33,3	36,2	24,6	24,2	26,5	22,6	25,0	0,0	24,8
>500000	33,3	8,5	16,8	17,0	17,9	15,6	12,5	20,0	16,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	47	268	530	498	430	136	5	1.926

FECYT - Estudio COVID-19 R1 (jul. 2020)

## Ronda 2 – enero 2021

---

## TABLAS DE FRECUENCIAS

**P1 - Pensando en la situación actual por el coronavirus, ¿qué le preocupa a Ud. más en estos momentos, los efectos de esta crisis sobre la salud, o los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo?**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Los efectos de esta crisis sobre la salud	1.052	49,9	49,9
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	298	14,1	64,0
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	735	34,9	98,9
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	17	0,8	99,7
No Sabe	6	0,3	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P2 - En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma? Por favor, use una escala de 1 a 7, en el que 1 significa “Las restricciones a la movilidad no han sido suficientemente firmes” y 7 “Las restricciones a la movilidad han sido excesivas”.**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	321	15,2	15,2
2	159	7,5	22,8
3	220	10,4	33,2
4	443	21,0	54,2
5	523	24,8	79,0
6	205	9,7	88,8
7	169	8,0	96,8
No Sabe	48	2,3	99,1
No Contesta	20	0,9	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P3 - ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es “No confía nada” y 7 “Confía mucho”.**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	198	9,4	9,4
2	104	4,9	14,3
3	192	9,1	23,4
4	273	13,0	36,4
5	460	21,8	58,2
6	358	17,0	75,2
7	477	22,6	97,8
No Sabe	35	1,7	99,5
No Contesta	11	0,5	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P4 - ¿Cuánto le preocupa el coronavirus/COVID-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Nada” y 7 “Muchísimo”.**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	27	1,3	1,3
2	18	0,9	2,1
3	59	2,8	4,9
4	83	3,9	8,9
5	225	10,7	19,5
6	350	16,6	36,1
7	1.336	63,4	99,5
No Sabe	2	0,1	99,6
No Contesta	8	0,4	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P5\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí, confirmado con un test	145	6,9	6,9
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	20	0,9	7,8
No	1.933	91,7	99,5
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.	10	0,5	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P5\_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Leve	142	86,1	86,1
Grave	20	12,1	98,2
No Sabe	2	1,2	99,4
No Contesta	1	0,6	100,0
Total	165	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P6 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí, confirmado con un test	1.052	49,9	49,9
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	21	1,0	50,9
No	1.030	48,9	99,8
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.	5	0,2	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.7.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.**

**P7\_1 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de volver a contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo de sufrir complicaciones de salud” y 7 es “Riesgo alto”.**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	16	9,7	9,7
2	17	10,3	20,0
3	21	12,7	32,7
4	35	21,2	53,9
5	25	15,2	69,1
6	9	5,5	74,5
7	22	13,3	87,9
No Sabe	14	8,5	96,4
No Contesta	6	3,6	100,0
Total	165	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_2 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo” y 7 “Riesgo alto”.**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	174	9,0	9,0
2	155	8,0	16,9
3	183	9,4	26,3
4	243	12,5	38,8
5	394	20,3	59,1
6	236	12,1	71,2
7	414	21,3	92,5
No Sabe	129	6,6	99,2
No Contesta	16	0,8	100,0
Total	1.944	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_3 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual con alguna persona de riesgo, como mayores de 65 años o con patologías previas?**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.312	62,2	62,2
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	794	37,7	99,9
No lo sé (No leer)	2	0,1	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P8 - Y, ¿qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Muy pocas probabilidades de contagiarse” y 7 “Muchas probabilidades de contagiarse”.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	256	12,1	12,1
2	238	11,3	23,4
3	289	13,7	37,1
4	436	20,7	57,8
5	343	16,3	74,1
6	185	8,8	82,9
7	206	9,8	92,6
No Sabe	146	6,9	99,6
No Contesta	9	0,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.9 En estos meses pasados, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por el coronavirus en las siguientes formas? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Nada afectado” y 7 “Muy afectado (7)”.**

**P9\_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	1.205	57,2	57,2
2	146	6,9	64,1
3	123	5,8	69,9
4	109	5,2	75,1
5	179	8,5	83,6
6	114	5,4	89,0
7	223	10,6	99,6
No sabe	2	0,1	99,7
No contesta	7	0,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	619	29,4	29,4
2	183	8,7	38,0
3	212	10,1	48,1
4	208	9,9	58,0
5	330	15,7	73,6
6	217	10,3	83,9
7	330	15,7	99,6
No sabe	5	0,2	99,8
No contesta	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	463	22,0	22,0
2	100	4,7	26,7
3	142	6,7	33,4
4	179	8,5	41,9
5	314	14,9	56,8
6	306	14,5	71,3
7	588	27,9	99,2
No sabe	5	0,2	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?  
Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Muy en desacuerdo” y 7 “Muy de acuerdo”.**

**P10\_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	20	0,9	0,9
2	3	0,1	1,1
3	3	0,1	1,2
4	20	0,9	2,2
5	47	2,2	4,4
6	134	6,4	10,8
7	1.871	88,8	99,5
No sabe	6	0,3	99,8
No contesta	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P10\_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	31	1,5	1,5
2	12	0,6	2,0
3	33	1,6	3,6
4	117	5,6	9,2
5	304	14,4	23,6
6	345	16,4	39,9
7	1.216	57,7	97,6
No sabe	41	1,9	99,6
No contesta	9	0,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_1 - Y ahora usted, ¿hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	21	1,0	1,0
2	14	0,7	1,7
3	35	1,7	3,3
4	88	4,2	7,5
5	273	13,0	20,4
6	560	26,6	47,0
7	1.110	52,7	99,7
No contesta	7	0,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	2	0,1	0,1
2	1	0,0	0,1
3	6	0,3	0,4
4	8	0,4	0,8
5	28	1,3	2,1
6	57	2,7	4,8
7	2.004	95,1	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.12. Como sabrá, ya existen vacunas contra el coronavirus en España, recomendadas por las autoridades sanitarias. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P12\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	143	6,8	6,8
2	73	3,5	10,2
3	119	5,6	15,9
4	268	12,7	28,6
5	360	17,1	45,7
6	420	19,9	65,6
7	680	32,3	97,9
No sabe	42	2,0	99,9
No contesta	3	0,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	1.511	71,7	71,7
2	140	6,6	78,3
3	90	4,3	82,6
4	80	3,8	86,4
5	81	3,8	90,2
6	53	2,5	92,7
7	100	4,7	97,5
No sabe	38	1,8	99,3
No contesta	15	0,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	1.490	70,7	70,7
2	141	6,7	77,4
3	84	4,0	81,4
4	103	4,9	86,2
5	82	3,9	90,1
6	45	2,1	92,3
7	104	4,9	97,2
No sabe	37	1,8	99,0
No contesta	22	1,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	207	9,8	9,8
2	34	1,6	11,4
3	41	1,9	13,4
4	134	6,4	19,7
5	203	9,6	29,4
6	339	16,1	45,4
7	1.052	49,9	95,4
No sabe	68	3,2	98,6
No contesta	30	1,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	1.256	59,6	59,6
2	171	8,1	67,7
3	105	5,0	72,7
4	141	6,7	79,4
5	88	4,2	83,5
6	81	3,8	87,4
7	176	8,3	95,7
No sabe	68	3,2	99,0
No contesta	22	1,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P13\_1 - Si mañana mismo estuviese disponible para Usted una vacuna para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	183	8,7	8,7
2	51	2,4	11,1
3	120	5,7	16,8
4	104	4,9	21,7
5	177	8,4	30,1
6	213	10,1	40,2
7	1.224	58,1	98,3
No sabe	26	1,2	99,5
No contesta	10	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior.

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Puede tener riesgos para su salud	251	28,4	28,4
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	196	22,2	50,6
Cree que no será eficaz	50	5,7	56,2
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	1	0,1	56,3
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	27	3,1	59,4
Por motivos religiosos	3	0,3	59,7
Otro	338	38,2	98,0
No Sabe	16	1,8	99,8
No Contesta	2	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>884</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.14. En el momento en que las vacunas estén disponibles para la población general, por favor, dígame en qué medida cree que se cumplirán las siguientes situaciones. Use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “No se cumplirá en absoluto” y 7 “Se cumplirá totalmente”.**

**P14\_1 - Una amplia mayoría de la población estará dispuesta a vacunarse.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	114	5,4	5,4
2	41	1,9	7,4
3	130	6,2	13,5
4	385	18,3	31,8
5	546	25,9	57,7
6	333	15,8	73,5
7	492	23,3	96,8
No sabe	58	2,8	99,6
No contesta	9	0,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P14\_2 - Seguirá siendo necesario usar mascarillas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	76	3,6	3,6
2	33	1,6	5,2
3	56	2,7	7,8
4	110	5,2	13,0
5	195	9,3	22,3
6	357	16,9	39,2
7	1.225	58,1	97,3
No sabe	49	2,3	99,7
No contesta	7	0,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_1 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas con enfermedades previas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Personas con enfermedades previas	1.141	54,1	54,1
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_2 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas mayores de 70 años.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	561	26,6	26,6
Personas mayores de 70 años	1.547	73,4	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_3 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas en residencias de mayores.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.581	75,0	75,0
Personas en residencias de mayores	527	25,0	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_4 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	444	21,1	21,1
Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios	1.664	78,9	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_5 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.688	80,1	80,1
Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)	420	19,9	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_6 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores NO esenciales con contacto con el público (camareros, hostelería, etc.).**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.026	96,1	96,1
Camareros, hostelería / Trabajadores NO esenciales con contacto con el público.	82	3,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_7 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Niños/as en edad escolar (menores de 16 años).**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.985	94,2	94,2
Niños/as en edad escolar (menores de 16 años)	123	5,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_8 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Jóvenes mayores de 16 años.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.988	94,3	94,3
Jóvenes (mayores de 16 años)	120	5,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_10 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Todo el mundo por igual.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.036	96,6	96,6
“Todo el mundo por igual”.	72	3,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_11 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse?**

**Padres/madres.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.103	99,8	99,8
Padres/madres.	5	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_12 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse?**

**Adultos/as sanos/as.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.075	98,4	98,4
Adultos/as sanos/as	33	1,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_13 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.845	87,5	87,5
Otros	263	12,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_98 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Sabe.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.054	97,4	97,4
No Sabe	54	2,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_99 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Contesta.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.098	99,5	99,5
No Contesta	10	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16. En la actualidad hay varios proyectos en marcha para desarrollar una vacuna contra el coronavirus. ¿Ha oído usted hablar de...**

**P16\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si	1.724	81,8	81,8
No	307	14,6	96,3
	72	3,4	99,8
	5	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si	1.893	89,8	89,8
No	127	6,0	95,8
	82	3,9	99,7
	6	0,3	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_3 - La vacuna anunciada por China.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si	1.375	65,2	65,2
No	667	31,6	96,9
	61	2,9	99,8
	5	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si	1.577	74,8	74,8
No	466	22,1	96,9
	60	2,8	99,8
	5	0,2	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si	2.018	95,7	95,7
No	90	4,3	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Si	1.437	68,2	68,2
No	597	28,3	96,5
	69	3,3	99,8
	5	0,2	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

LOOP: Para cada Sí en pregunta anterior.

**P16\_111 - Si mañana mismo estuviese disponible para USTED la vacuna anunciada por [RESPUESTA Sí en pregunta anterior] para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”. Y la vacuna anunciada por... ¿se la pondría?**

**P16\_111\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	127	7,1	7,1
2	34	1,9	9,0
3	59	3,3	12,3
4	100	5,6	17,9
5	256	14,3	32,3
6	319	17,9	50,1
7	689	38,6	88,7
No sabe	180	10,1	98,8
No contesta	22	1,2	100,0
Total	1.786	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	145	7,3	7,3
2	37	1,9	9,2
3	50	2,5	11,7
4	131	6,6	18,4
5	269	13,6	32,0
6	349	17,7	49,6
7	779	39,4	89,1
No sabe	194	9,8	98,9
No contesta	22	1,1	100,0
<b>Total</b>	<b>1.976</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_3 - La vacuna anunciada por China.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	506	35,1	35,1
2	131	9,1	44,2
3	131	9,1	53,3
4	136	9,4	62,7
5	137	9,5	72,2
6	78	5,4	77,7
7	169	11,7	89,4
No sabe	133	9,2	98,6
No contesta	20	1,4	100,0
<b>Total</b>	<b>1.441</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	620	37,8	37,8
2	148	9,0	46,8
3	190	11,6	58,3
4	157	9,6	67,9
5	138	8,4	76,3
6	65	4,0	80,3
7	145	8,8	89,1
No sabe	155	9,4	98,5
No contesta	24	1,5	100,0
<b>Total</b>	<b>1.642</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	115	5,7	5,7
2	35	1,7	7,4
3	63	3,1	10,6
4	110	5,5	16,0
5	231	11,5	27,5
6	405	20,1	47,5
7	924	45,8	93,4
No sabe	118	5,9	99,2
No contesta	16	0,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.017</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	75	5,0	5,0
2	20	1,3	6,3
3	48	3,2	9,5
4	83	5,5	15,0
5	163	10,8	25,7
6	274	18,1	43,9
7	682	45,1	89,0
No sabe	147	9,7	98,7
No contesta	19	1,3	100,0
<b>Total</b>	<b>1.511</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe de este invierno, ¿Ud. se vacunó?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	1.061	50,3	50,3
No	1.023	48,5	98,9
(NO LEER) Sí quería, pero no tuve oportunidad	19	0,9	99,8
No contesta	5	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_2 - Y en la campaña de vacunación contra la gripe del año anterior 2019, ¿Ud. se vacunó?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	708	33,6	33,6
No	1.391	66,0	99,6
No contesta	9	0,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_31 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU EFECTIVIDAD?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy baja	35	1,7	1,7
Baja	97	4,6	6,3
Media	390	18,5	24,8
Alta	959	45,5	70,3
Muy alta	305	14,5	84,7
No sabe (NO LEER)	291	13,8	98,5
No contesta (NO LEER)	31	1,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_32 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU RIESGO DE EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy Alto	22	1,0	1,0
Alto	73	3,5	4,5
Medio	354	16,8	21,3
Bajo	874	41,5	62,8
Muy Bajo	443	21,0	83,8
No Sabe (NO LEER)	316	15,0	98,8
No contesta (NO LEER)	26	1,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.18. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”):**

**P18\_1 - Las mascarillas son malas para la salud.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	1.232	58,4	58,4
2	151	7,2	65,6
3	98	4,6	70,3
4	107	5,1	75,3
5	187	8,9	84,2
6	153	7,3	91,5
7	135	6,4	97,9
No sabe	26	1,2	99,1
No contesta	19	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	488	23,1	23,1
2	70	3,3	26,5
3	112	5,3	31,8
4	163	7,7	39,5
5	150	7,1	46,6
6	175	8,3	54,9
7	691	32,8	87,7
No sabe	235	11,1	98,9
No contesta	24	1,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	153	7,3	7,3
2	70	3,3	10,6
3	115	5,5	16,0
4	178	8,4	24,5
5	250	11,9	36,3
6	237	11,2	47,6
7	1.039	49,3	96,9
No sabe	47	2,2	99,1
No contesta	19	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	272	12,9	12,9
2	127	6,0	18,9
3	128	6,1	25,0
4	154	7,3	32,3
5	265	12,6	44,9
6	228	10,8	55,7
7	718	34,1	89,8
No sabe	198	9,4	99,1
No contesta	18	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_5 - El interés económico de las farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	279	13,2	13,2
2	141	6,7	19,9
3	153	7,3	27,2
4	170	8,1	35,2
5	344	16,3	51,6
6	254	12,0	63,6
7	614	29,1	92,7
No sabe	140	6,6	99,4
No contesta	13	0,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.19. Y con respecto a las vacunas del coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”):**

**P19\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	320	15,2	15,2
2	91	4,3	19,5
3	117	5,6	25,0
4	146	6,9	32,0
5	279	13,2	45,2
6	239	11,3	56,5
7	875	41,5	98,1
No sabe	28	1,3	99,4
No contesta	13	0,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_2 - Las vacunas serán eficaces para evitar la enfermedad.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	57	2,7	2,7
2	24	1,1	3,8
3	60	2,8	6,7
4	92	4,4	11,1
5	269	12,8	23,8
6	380	18,0	41,8
7	1.122	53,2	95,1
No sabe	95	4,5	99,6
No contesta	9	0,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_3 - Los efectos secundarios de las vacunas serán peores que sus beneficios para la salud.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	916	43,5	43,5
2	276	13,1	56,5
3	162	7,7	64,2
4	179	8,5	72,7
5	156	7,4	80,1
6	119	5,6	85,8
7	68	3,2	89,0
No sabe	215	10,2	99,2
No contesta	17	0,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_4 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	76	3,6	3,6
2	13	0,6	4,2
3	14	0,7	4,9
4	36	1,7	6,6
5	74	3,5	10,1
6	186	8,8	18,9
7	1.665	79,0	97,9
No sabe	23	1,1	99,0
No contesta	21	1,0	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_5 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	38	1,8	1,8
2	14	0,7	2,5
3	18	0,9	3,3
4	56	2,7	6,0
5	170	8,1	14,0
6	302	14,3	28,4
7	1.418	67,3	95,6
No sabe	72	3,4	99,1
No contesta	20	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.20. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P20\_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	554	26,3	26,3
2	229	10,9	37,1
3	138	6,5	43,7
4	182	8,6	52,3
5	287	13,6	65,9
6	227	10,8	76,7
7	223	10,6	87,3
No sabe	249	11,8	99,1
No contesta	19	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	1.174	55,7	55,7
2	178	8,4	64,1
3	100	4,7	68,9
4	106	5,0	73,9
5	108	5,1	79,0
6	57	2,7	81,7
7	95	4,5	86,2
No sabe	267	12,7	98,9
No contesta	23	1,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	586	27,8	27,8
2	268	12,7	40,5
3	255	12,1	52,6
4	202	9,6	62,2
5	250	11,9	74,1
6	134	6,4	80,4
7	226	10,7	91,1
No sabe	169	8,0	99,1
No contesta	18	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	723	34,3	34,3
2	285	13,5	47,8
3	154	7,3	55,1
4	188	8,9	64,0
5	291	13,8	77,8
6	118	5,6	83,4
7	194	9,2	92,6
No sabe	137	6,5	99,1
No contesta	18	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 10, donde 1 es “Muy mal” y 10 “Muy bien”.**

**P21\_1 - El Gobierno de España.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	387	18,4	18,4
2	168	8,0	26,3
3	136	6,5	32,8
4	197	9,3	42,1
5	337	16,0	58,1
6	269	12,8	70,9
7	246	11,7	82,5
8	204	9,7	92,2
9	35	1,7	93,9
10	95	4,5	98,4
No sabe	22	1,0	99,4
No contesta	12	0,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_2 - El Gobierno de (NOMBRAR SU COMUNIDAD AUTÓNOMA).**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	234	11,1	11,1
2	101	4,8	15,9
3	127	6,0	21,9
4	243	11,5	33,4
5	381	18,1	51,5
6	256	12,1	63,7
7	303	14,4	78,0
8	237	11,2	89,3
9	74	3,5	92,8
10	111	5,3	98,1
No sabe	26	1,2	99,3
No contesta	15	0,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_3 - Su Ayuntamiento.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	207	9,8	9,8
2	104	4,9	14,8
3	136	6,5	21,2
4	204	9,7	30,9
5	355	16,8	47,7
6	286	13,6	61,3
7	324	15,4	76,7
8	199	9,4	86,1
9	58	2,8	88,9
10	125	5,9	94,8
No sabe	93	4,4	99,2
No contesta	17	0,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P21\_4 - La Organización Mundial de la Salud.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	136	6,5	6,5
2	105	5,0	11,4
3	135	6,4	17,8
4	172	8,2	26,0
5	459	21,8	47,8
6	288	13,7	61,4
7	290	13,8	75,2
8	198	9,4	84,6
9	63	3,0	87,6
10	156	7,4	95,0
No sabe	94	4,5	99,4
No contesta	12	0,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P21\_5 - La Unión Europea.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	81	3,8	3,8
2	50	2,4	6,2
3	139	6,6	12,8
4	205	9,7	22,5
5	459	21,8	44,3
6	327	15,5	59,8
7	319	15,1	75,0
8	224	10,6	85,6
9	66	3,1	88,7
10	118	5,6	94,3
No sabe	101	4,8	99,1
No contesta	19	0,9	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### D1 – Sexo.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Hombre	1.029	48,8	48,8
Mujer	1.079	51,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2 – Edad.

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
De 18 a 24 años	175	8,3	8,3
De 25 a 34 años	290	13,8	22,1
De 35 a 44 años	401	19,0	41,1
De 45 a 54 años	408	19,4	60,4
De 55 a 64 años	336	15,9	76,4
De 65 y más años	498	23,6	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy buena	325	15,4	15,4
Buena	1.283	60,9	76,3
Regular	430	20,4	96,7
Mala	40	1,9	98,6
Muy mala	13	0,6	99,2
No sabe (No leer)	6	0,3	99,5
No contesta (No leer)	11	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	678	32,2	32,2
No	1.415	67,1	99,3
No sabe	15	0,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D3\_1 - ¿Tiene usted hijos?

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	1.620	76,9	76,9
No	475	22,5	99,4
No sabe	2	0,1	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_1 - ¿De qué edades? 0 – 4.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.935	91,8	91,8
0 – 4	173	8,2	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_2 - ¿De qué edades? 5 – 17.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.550	73,5	73,5
5 – 17	558	26,5	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_3 - ¿De qué edades? Mayores de 18.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	1.101	52,2	52,2
Mayores de 18	1.007	47,8	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_99 - ¿De qué edades? No contesta.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
	2.088	99,1	99,1
No contesta	20	0,9	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa extrema izquierda y 7 Extrema derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
1	108	5,1	5,1
2	109	5,2	10,3
3	353	16,7	27,0
4	616	29,2	56,3
5	393	18,6	74,9
6	130	6,2	81,1
7	76	3,6	84,7
No sabe (NO LEER)	102	4,8	89,5
No contesta (NO LEER)	221	10,5	100,0
Total	2.108	100,0	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Primarios o menos	309	14,7	14,7
Secundarios - 1 ciclo	388	18,4	33,1
Secundarios - 2 ciclo	625	29,6	62,7
Universitarios	751	35,6	98,3
No contesta	35	1,7	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Ciencias Naturales	79	10,0	10,0
Ingeniería y Tecnología	160	20,3	30,3
Medicina y Ciencias de la Salud	91	11,5	41,8
Ciencias de la Agricultura	1	0,1	42,0
Ciencias Sociales	254	32,2	74,1
Artes y Humanidades	141	17,9	92,0
No contesta (NO LEER)	63	8,0	100,0
<b>Total</b>	<b>789</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Católico/a practicante	509	24,1	24,1
Católico/a no practicante	934	44,3	68,5
Creyente de otra religión (ANOTAR)	40	1,9	70,4
Indiferente o agnóstico/a	278	13,2	83,5
Ateo/a	213	10,1	93,6
No contesta (No leer)	134	6,4	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Muy superiores (más del doble)	107	5,1	5,1
Superiores	881	41,8	46,9
Alrededor de esa cifra	603	28,6	75,5
Inferiores	271	12,9	88,3
Bastante inferiores (menos de la mitad)	45	2,1	90,5
No sabe (No leer)	29	1,4	91,8
No contesta (No leer)	172	8,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
No tienen ingresos de ningún tipo	7	0,3	0,3
Menos o igual a 300 €	5	0,2	0,6
De 301 a 600 €	28	1,3	1,9
De 601 a 900 €	163	7,7	9,6
De 901 a 1.200 €	421	20,0	29,6
De 1.201 a 1.800 €	454	21,5	51,1
De 1.801 a 2.400 €	337	16,0	67,1
De 2.401 a 3.000 €	153	7,3	74,4
De 3.001 a 4.500 €	156	7,4	81,8
De 4.501 a 6.000 €	32	1,5	83,3
Más de 6.000 €	14	0,7	84,0
No sabe	62	2,9	86,9
No contesta	276	13,1	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Trabaja por cuenta ajena	921	43,7	43,7
Trabaja por cuenta propia	212	10,1	53,7
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	506	24,0	77,8
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	209	9,9	87,7
Parado/a en busca de primer empleo	12	0,6	88,2
Ama/o de casa	156	7,4	95,6
Estudiante	55	2,6	98,2
No contesta (NO LEER)	37	1,8	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Sí	111	6,1	6,1
No	1.687	92,7	98,8
No contesta	21	1,2	100,0
<b>Total</b>	<b>1.819</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D13 – Comunidad autónoma.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Andalucía	369	17,5	17,5
Aragón	61	2,9	20,4
Asturias	49	2,3	22,7
Baleares	51	2,4	25,1
Canarias	98	4,6	29,8
Cantabria	26	1,2	31,0
Castilla y León	114	5,4	36,4
Castilla - La Mancha	91	4,3	40,7
Cataluña	340	16,1	56,9
Comunitat Valenciana	223	10,6	67,5
Extremaduraf	49	2,3	69,8
Galicia	126	6,0	75,8
Madrid	296	14,0	89,8
Murcia	64	3,0	92,8
Navarra	29	1,4	94,2
País Vasco	100	4,7	99,0
La Rioja	14	0,7	99,6
Ceuta	4	0,2	99,8
Melilla	4	0,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D14 - Tamaño de municipio.**

	<b>Frecuencia</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Acumulado</b>
Menos de 10.000 habitantes	423	20,1	20,1
De 10.001 a 20.000 habitantes	218	10,3	30,4
De 20.001 a 50.000 habitantes	346	16,4	46,8
De 50.001 a 100.000 habitantes	274	13,0	59,8
De 100.001 a 500.000 habitantes	506	24,0	83,8
Más de 500.000 habitantes	341	16,2	100,0
<b>Total</b>	<b>2.108</b>	<b>100,0</b>	

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## TABLAS CRUZADAS POR SEXO

**P1 - Pensando en la situación actual por el coronavirus, ¿qué le preocupa a Ud. más en estos momentos, los efectos de esta crisis sobre la salud, o los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo?**

P1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	51,5	48,4	49,9
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	14,4	13,9	14,1
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	32,4	37,3	34,9
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	1,5	0,2	0,8
No Sabe	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.2. En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma? Por favor, use una escala de 1 a 7, en el que 1 significa “Las restricciones a la movilidad no han sido suficientemente firmes” y 7 “Las restricciones a la movilidad han sido excesivas”.**

P2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	13,9	16,5	15,2
2	8,3	6,9	7,5
3	11,6	9,4	10,4
4	21,0	21,0	21,0
5	24,5	25,1	24,8
6	9,0	10,4	9,7
7	9,0	7,0	8,0
No Sabe	2,2	2,3	2,3
No Contesta	0,5	1,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P3 - ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es “No confía nada” y 7 “Confía mucho”.**

<b>P3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	10,4	8,4	9,4
2	5,5	4,4	4,9
3	7,9	10,3	9,1
4	12,3	13,5	13,0
5	20,1	23,4	21,8
6	17,3	16,7	17,0
7	24,6	20,8	22,6
No Sabe	1,6	1,8	1,7
No Contesta	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P4 - ¿Cuánto le preocupa el coronavirus/COVID-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Nada” y 7 “Muchísimo”.**

<b>P4</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	2,0	0,6	1,3
2	0,9	0,8	0,9
3	3,4	2,2	2,8
4	3,9	4,0	3,9
5	12,1	9,4	10,7
6	17,8	15,5	16,6
7	59,4	67,2	63,4
No Sabe	0,1	0,1	0,1
No Contesta	0,5	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Solo a quienes responden "Sí" (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P5\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?**

P5_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí, confirmado con un test	5,7	8,0	6,9
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	1,4	0,6	0,9
No	92,1	91,3	91,7
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.	0,8	0,2	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P5\_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?**

P5_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Leve	83,6	88,0	86,1
Grave	13,7	10,9	12,1
No Sabe	1,4	1,1	1,2
No Contesta	1,4	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	73	92	165

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P6 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?**

P6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí, confirmado con un test	49,0	50,8	49,9
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,9	1,1	1,0
No	50,0	47,8	48,9
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

P.7.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P7\_1 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de volver a contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo de sufrir complicaciones de salud” y 7 es “Riesgo alto”.**

P7_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,5	13,0	9,7
2	6,8	13,0	10,3
3	21,9	5,4	12,7
4	21,9	20,7	21,2
5	15,1	15,2	15,2
6	8,2	3,3	5,5
7	8,2	17,4	13,3
No Sabe	5,5	10,9	8,5
No Contesta	6,8	1,1	3,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	73	92	165

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_2 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo” y 7 “Riesgo alto”.**

P7_1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	9,7	8,2	9,0
2	6,7	9,2	8,0
3	11,3	7,6	9,4
4	11,2	13,8	12,5
5	21,4	19,1	20,3
6	12,1	12,2	12,1
7	21,1	21,5	21,3
No Sabe	5,7	7,5	6,6
No Contesta	0,7	0,9	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	957	987	1.944

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_3 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual con alguna persona de riesgo, como mayores de 65 años o con patologías previas?**

P7_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	59,6	64,8	62,2
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	40,4	35,0	37,7
No lo sé (No leer)	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P8 - Y, ¿qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Muy pocas probabilidades de contagiarse” y 7 “Muchas probabilidades de contagiarse”.**

P8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	11,9	12,4	12,1
2	11,6	11,0	11,3
3	14,6	12,9	13,7
4	22,8	18,6	20,7
5	16,0	16,5	16,3
6	8,8	8,7	8,8
7	8,4	11,1	9,8
No Sabe	5,5	8,2	6,9
No Contesta	0,4	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.9 En estos meses pasados, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por el coronavirus en las siguientes formas? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Nada afectado” y 7 “Muy afectado (7).**

**P9\_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia.**

P9_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	56,6	57,7	57,2
2	7,7	6,2	6,9
3	6,3	5,4	5,8
4	5,7	4,6	5,2
5	8,2	8,8	8,5
6	4,9	5,9	5,4
7	9,9	11,2	10,6
No sabe	0,1	0,1	0,1
No contesta	0,7	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia.**

P9_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	32,3	26,6	29,4
2	10,1	7,3	8,7
3	10,6	9,5	10,1
4	11,6	8,2	9,9
5	12,8	18,4	15,7
6	9,4	11,1	10,3
7	12,9	18,3	15,7
No sabe	0,3	0,2	0,2
No contesta	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia.**

<b>P9_3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	25,5	18,6	22,0
2	5,9	3,6	4,7
3	8,6	5,0	6,7
4	8,5	8,5	8,5
5	14,6	15,2	14,9
6	13,5	15,5	14,5
7	23,3	32,3	27,9
No sabe	0,1	0,4	0,2
No contesta	0,1	0,9	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Muy en desacuerdo” y 7 “Muy de acuerdo”.**

**P10\_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa.**

<b>P10_1</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	1,3	0,6	0,9
2	0,0	0,3	0,1
3	0,2	0,1	0,1
4	1,3	0,6	0,9
5	3,1	1,4	2,2
6	7,0	5,7	6,4
7	86,6	90,8	88,8
No sabe	0,4	0,2	0,3
No contesta	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P10\_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

P10_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	1,6	1,4	1,5
2	0,9	0,3	0,6
3	1,7	1,4	1,6
4	5,5	5,6	5,6
5	14,3	14,6	14,4
6	15,6	17,1	16,4
7	58,2	57,2	57,7
No sabe	1,8	2,0	1,9
No contesta	0,3	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_1 - Y ahora usted, ¿hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

P11_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	0,9	1,1	1,0
2	0,6	0,7	0,7
3	1,9	1,4	1,7
4	4,8	3,6	4,2
5	16,1	9,9	13,0
6	26,5	26,6	26,6
7	49,0	56,2	52,7
No contesta	0,2	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

P11_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	0,1	0,1	0,1
2	0,1	0,0	0,0
3	0,4	0,2	0,3
4	0,5	0,3	0,4
5	1,7	0,9	1,3
6	2,9	2,5	2,7
7	94,2	95,9	95,1
No contesta	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.12. Como sabrá, ya existen vacunas contra el coronavirus en España, recomendadas por las autoridades sanitarias. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P12\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras.**

P12_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	6,6	7,0	6,8
2	3,2	3,7	3,5
3	6,1	5,2	5,6
4	13,3	12,1	12,7
5	15,0	19,1	17,1
6	21,1	18,8	19,9
7	33,3	31,2	32,3
No sabe	1,3	2,7	2,0
No contesta	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave.**

P12_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	68,9	74,3	71,7
2	7,7	5,7	6,6
3	4,7	3,9	4,3
4	3,5	4,1	3,8
5	4,5	3,2	3,8
6	3,0	2,0	2,5
7	5,2	4,3	4,7
No sabe	1,7	1,9	1,8
No contesta	0,8	0,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus.**

P12_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	70,3	71,1	70,7
2	7,8	5,7	6,7
3	4,3	3,7	4,0
4	4,9	4,9	4,9
5	3,7	4,1	3,9
6	2,5	1,8	2,1
7	4,9	5,0	4,9
No sabe	1,1	2,4	1,8
No contesta	0,7	1,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible.**

P12_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	10,4	9,3	9,8
2	1,7	1,6	1,6
3	2,2	1,7	1,9
4	5,9	6,8	6,4
5	10,3	9,0	9,6
6	17,1	15,1	16,1
7	48,6	51,2	49,9
No sabe	2,6	3,8	3,2
No contesta	1,2	1,7	1,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune.**

P12_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	58,5	60,6	59,6
2	8,7	7,5	8,1
3	5,4	4,5	5,0
4	6,2	7,1	6,7
5	5,1	3,3	4,2
6	3,5	4,2	3,8
7	9,0	7,7	8,3
No sabe	2,5	3,9	3,2
No contesta	1,0	1,1	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P13\_1 - Si mañana mismo estuviese disponible para Usted una vacuna para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	7,3	10,0	8,7
2	2,6	2,2	2,4
3	6,1	5,3	5,7
4	3,6	6,2	4,9
5	7,1	9,6	8,4
6	9,7	10,5	10,1
7	62,2	54,1	58,1
No sabe	1,1	1,4	1,2
No contesta	0,3	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior.

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	28,8	28,1	28,4
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	24,7	20,2	22,2
Cree que no será eficaz	4,9	6,3	5,7
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,2	0,1
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	3,6	2,6	3,1
Por motivos religiosos	0,5	0,2	0,3
Otro	36,0	40,0	38,2
No Sabe	1,5	2,0	1,8
No Contesta	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	389	495	884

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.14. En el momento en que las vacunas estén disponibles para la población general, por favor, dígame en qué medida cree que se cumplirán las siguientes situaciones. Use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “No se cumplirá en absoluto” y 7 “Se cumplirá totalmente”.**

**P14\_1 - Una amplia mayoría de la población estará dispuesta a vacunarse.**

P14_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,2	5,6	5,4
2	2,2	1,7	1,9
3	6,2	6,1	6,2
4	19,0	17,5	18,3
5	24,7	27,1	25,9
6	15,5	16,1	15,8
7	24,6	22,2	23,3
No sabe	2,2	3,2	2,8
No contesta	0,3	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P14\_2 - Seguirá siendo necesario usar mascarillas.**

P14_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	3,8	3,4	3,6
2	1,7	1,5	1,6
3	3,4	1,9	2,7
4	6,4	4,1	5,2
5	10,8	7,8	9,3
6	19,1	14,8	16,9
7	53,0	63,0	58,1
No sabe	1,7	3,0	2,3
No contesta	0,2	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_1 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas con enfermedades previas.**

P15_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	60,0	48,6	54,1
Personas con enfermedades previas	40,0	51,4	45,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_2 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas mayores de 70 años.**

P15_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	25,7	27,5	26,6
Personas mayores de 70 años	74,3	72,5	73,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_3 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas en residencias de mayores.**

P15_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	74,9	75,1	75,0
Personas en residencias de mayores	25,1	24,9	25,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_4 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios.**

P15_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	20,3	21,8	21,1
Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios	79,7	78,2	78,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_5 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.).**

P15_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	76,3	83,7	80,1
Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)	23,7	16,3	19,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_6 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores NO esenciales con contacto con el público (camareros, hostelería, etc.).**

P15_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	95,7	96,5	96,1
Camareros, hostelería / Trabajadores NO esenciales con contacto con el público.	4,3	3,5	3,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_7 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Niños/as en edad escolar (menores de 16 años).**

P15_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Niños/as en edad escolar (menores de 16 años)	94,5	93,9	94,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_8 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Jóvenes mayores de 16 años.**

P15_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Jóvenes (mayores de 16 años)	94,7	94,0	94,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_10 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Todo el mundo por igual.**

P15_10	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
"Todo el mundo por igual".	95,9	97,2	96,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_11 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Padres/madres.**

P15_11	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Padres/madres.	99,9	99,6	99,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_12 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Adultos/as sanos/as.**

P15_12	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	98,3	98,5	98,4
Adultos/as sanos/as	1,7	1,5	1,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_13 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros.**

P15_13	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	89,3	85,8	87,5
Otros	10,7	14,2	12,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_98 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Sabe.**

P15_98	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	96,7	98,1	97,4
No Sabe	3,3	1,9	2,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_99 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Contesta.**

P15_99	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
	99,6	99,4	99,5
No Contesta	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16. En la actualidad hay varios proyectos en marcha para desarrollar una vacuna contra el coronavirus. ¿Ha oído usted hablar de...**

**P16\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

P16_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Si	84,5	79,1	81,8
No	12,2	16,8	14,6
	3,1	3,7	3,4
	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

P16_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Si	91,9	87,8	89,8
No	5,2	6,8	6,0
	2,7	5,0	3,9
	0,1	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_3 - La vacuna anunciada por China.**

P16_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Si	67,4	63,1	65,2
No	30,6	32,6	31,6
	1,8	3,9	2,9
	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

P16_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Si	77,1	72,7	74,8
No	21,2	23,0	22,1
	1,7	4,0	2,8
	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

P16_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Si	96,2	95,3	95,7
No	3,8	4,7	4,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

P16_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Si	71,9	64,6	68,2
No	25,8	30,8	28,3
	2,1	4,4	3,3
	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

LOOP: Para cada Sí en pregunta anterior.

**P16\_111 - Si mañana mismo estuviese disponible para USTED la vacuna anunciada por [RESPUESTA Sí en pregunta anterior] para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”. Y la vacuna anunciada por... ¿se la pondría?**

**P16\_111\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

P16_111_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	6,9	7,3	7,1
2	2,4	1,4	1,9
3	3,3	3,3	3,3
4	5,7	5,5	5,6
5	12,4	16,3	14,3
6	17,3	18,4	17,9
7	41,8	35,3	38,6
No sabe	9,1	11,1	10,1
No contesta	1,0	1,5	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	900	886	1.786

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

P16_111_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	6,4	8,3	7,3
2	1,8	1,9	1,9
3	2,9	2,2	2,5
4	7,1	6,2	6,6
5	11,5	15,7	13,6
6	17,7	17,6	17,7
7	43,0	36,0	39,4
No sabe	8,5	11,1	9,8
No contesta	1,1	1,1	1,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	973	1.003	1.976

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_3 - La vacuna anunciada por China.**

P16_111_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	31,5	38,7	35,1
2	9,0	9,2	9,1
3	10,1	8,1	9,1
4	10,5	8,4	9,4
5	10,9	8,1	9,5
6	4,9	5,9	5,4
7	14,3	9,2	11,7
No sabe	7,1	11,3	9,2
No contesta	1,7	1,1	1,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	714	727	1.441

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

P16_111_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	34,2	41,3	37,8
2	11,0	7,1	9,0
3	11,2	11,9	11,6
4	11,1	8,1	9,6
5	9,7	7,1	8,4
6	3,8	4,1	4,0
7	10,1	7,6	8,8
No sabe	7,4	11,4	9,4
No contesta	1,5	1,4	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	811	831	1.642

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

P16_111_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,3	6,1	5,7
2	1,7	1,8	1,7
3	3,8	2,4	3,1
4	5,1	5,8	5,5
5	9,7	13,1	11,5
6	20,0	20,2	20,1
7	48,3	43,4	45,8
No sabe	5,5	6,2	5,9
No contesta	0,7	0,9	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	990	1.027	2.017

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

P16_111_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,2	4,7	5,0
2	1,3	1,3	1,3
3	3,9	2,4	3,2
4	5,0	6,0	5,5
5	10,3	11,2	10,8
6	17,0	19,3	18,1
7	47,5	42,7	45,1
No sabe	8,1	11,4	9,7
No contesta	1,6	0,9	1,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	764	747	1.511

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe de este invierno, ¿Ud. se vacunó?**

P17_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	53,4	47,5	50,3
No	45,6	51,3	48,5
(NO LEER) Sí quería, pero no tuve oportunidad	1,0	0,8	0,9
No contesta	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_2 - Y en la campaña de vacunación contra la gripe del año anterior 2019, ¿Ud. se vacunó?**

<b>P17_2</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Sí	39,0	28,5	33,6
No	60,7	71,0	66,0
No contesta	0,3	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_31 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU EFECTIVIDAD?**

<b>P17_31</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Muy baja	1,7	1,6	1,7
Baja	4,5	4,7	4,6
Media	16,7	20,2	18,5
Alta	46,2	44,9	45,5
Muy alta	15,5	13,4	14,5
No sabe (NO LEER)	14,2	13,4	13,8
No contesta (NO LEER)	1,2	1,8	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_32 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU RIESGO DE EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES?**

<b>P17_32</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Muy Alto	1,2	0,9	1,0
Alto	4,7	2,3	3,5
Medio	15,1	18,4	16,8
Bajo	40,2	42,6	41,5
Muy Bajo	22,8	19,3	21,0
No Sabe (NO LEER)	14,9	15,1	15,0
No contesta (NO LEER)	1,2	1,3	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.18. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones: Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P18\_1 - Las mascarillas son malas para la salud**

<b>P18_1</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	58,2	58,7	58,4
2	9,1	5,3	7,2
3	4,7	4,6	4,6
4	4,7	5,5	5,1
5	9,0	8,7	8,9
6	7,1	7,4	7,3
7	5,5	7,2	6,4
No sabe	0,9	1,6	1,2
No contesta	0,8	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio.**

<b>P18_2</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	24,9	21,5	23,1
2	3,3	3,3	3,3
3	6,0	4,6	5,3
4	8,4	7,1	7,7
5	6,0	8,2	7,1
6	8,2	8,4	8,3
7	33,3	32,3	32,8
No sabe	9,2	13,0	11,1
No contesta	0,7	1,6	1,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.**

<b>P18_3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	7,7	6,9	7,3
2	3,7	3,0	3,3
3	7,0	4,0	5,5
4	8,4	8,5	8,4
5	11,6	12,1	11,9
6	11,6	10,9	11,2
7	48,0	50,5	49,3
No sabe	1,4	3,1	2,2
No contesta	0,8	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.**

<b>P18_4</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	13,7	12,1	12,9
2	6,7	5,4	6,0
3	6,3	5,8	6,1
4	7,1	7,5	7,3
5	12,9	12,2	12,6
6	11,4	10,3	10,8
7	33,8	34,3	34,1
No sabe	7,5	11,2	9,4
No contesta	0,6	1,1	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_5 - El interés económico de las farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.**

<b>P18_5</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	14,0	12,5	13,2
2	8,6	4,8	6,7
3	8,4	6,2	7,3
4	9,9	6,3	8,1
5	15,8	16,8	16,3
6	11,4	12,7	12,0
7	27,3	30,9	29,1
No sabe	4,1	9,1	6,6
No contesta	0,5	0,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.19. Y con respecto a las vacunas del coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P19\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

<b>P18_111_1</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	13,1	17,1	15,2
2	3,6	5,0	4,3
3	5,3	5,7	5,6
4	6,5	7,3	6,9
5	14,0	12,5	13,2
6	11,0	11,7	11,3
7	45,3	37,9	41,5
No sabe	0,7	1,9	1,3
No contesta	0,5	0,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_2 - Las vacunas serán eficaces para evitar la enfermedad.**

<b>P18_111_2</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	2,0	3,3	2,7
2	1,2	1,1	1,1
3	2,8	2,9	2,8
4	4,0	4,7	4,4
5	13,2	12,3	12,8
6	18,6	17,5	18,0
7	54,1	52,4	53,2
No sabe	3,9	5,1	4,5
No contesta	0,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_3 - Los efectos secundarios de las vacunas serán peores que sus beneficios para la salud.**

<b>P18_111_3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	48,2	38,9	43,5
2	12,9	13,3	13,1
3	7,9	7,5	7,7
4	8,5	8,5	8,5
5	6,7	8,1	7,4
6	5,5	5,7	5,6
7	3,5	3,0	3,2
No sabe	6,2	14,0	10,2
No contesta	0,6	1,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_4 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores.**

<b>P18_111_4</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	2,9	4,3	3,6
2	0,4	0,8	0,6
3	0,5	0,8	0,7
4	1,2	2,2	1,7
5	2,4	4,5	3,5
6	8,5	9,2	8,8
7	82,1	76,0	79,0
No sabe	1,2	1,0	1,1
No contesta	0,9	1,1	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_5 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

<b>P18_111_5</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	1,7	1,9	1,8
2	0,5	0,8	0,7
3	0,6	1,1	0,9
4	2,9	2,4	2,7
5	8,6	7,5	8,1
6	15,1	13,6	14,3
7	67,8	66,7	67,3
No sabe	1,8	4,9	3,4
No contesta	0,9	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.20. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P20\_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	28,0	24,7	26,3
2	10,6	11,1	10,9
3	6,9	6,2	6,5
4	8,9	8,3	8,6
5	14,0	13,3	13,6
6	11,3	10,3	10,8
7	9,9	11,2	10,6
No sabe	9,8	13,7	11,8
No contesta	0,6	1,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

P19_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	55,3	56,1	55,7
2	8,1	8,8	8,4
3	5,4	4,1	4,7
4	5,8	4,3	5,0
5	4,5	5,7	5,1
6	4,0	1,5	2,7
7	4,3	4,7	4,5
No sabe	11,8	13,5	12,7
No contesta	0,9	1,3	1,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

<b>P19_3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	29,5	26,1	27,8
2	12,6	12,8	12,7
3	11,4	12,8	12,1
4	9,9	9,3	9,6
5	11,0	12,7	11,9
6	6,6	6,1	6,4
7	12,1	9,4	10,7
No sabe	6,2	9,7	8,0
No contesta	0,6	1,1	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

<b>P19_4</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	34,4	34,2	34,3
2	13,8	13,3	13,5
3	7,5	7,1	7,3
4	9,2	8,6	8,9
5	12,1	15,4	13,8
6	6,8	4,4	5,6
7	9,7	8,7	9,2
No sabe	5,7	7,2	6,5
No contesta	0,7	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 10, donde 1 es “Muy mal” y 10 “Muy bien”.**

**P21\_1 - El Gobierno de España.**

<b>P20_1</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	17,0	19,6	18,4
2	8,6	7,4	8,0
3	7,1	5,8	6,5
4	10,3	8,4	9,3
5	14,9	17,1	16,0
6	12,8	12,7	12,8
7	12,1	11,3	11,7
8	10,9	8,5	9,7
9	1,6	1,8	1,7
10	3,9	5,1	4,5
No sabe	0,8	1,3	1,0
No contesta	0,2	0,9	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_2 - El Gobierno de (NOMBRAR SU COMUNIDAD AUTÓNOMA).**

<b>P20_2</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	<b>%</b>	<b>%</b>	<b>%</b>
1	11,4	10,8	11,1
2	5,8	3,8	4,8
3	6,3	5,7	6,0
4	12,6	10,5	11,5
5	15,8	20,2	18,1
6	12,1	12,1	12,1
7	14,0	14,7	14,4
8	12,6	9,9	11,2
9	3,3	3,7	3,5
10	4,7	5,8	5,3
No sabe	0,9	1,6	1,2
No contesta	0,4	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### P21\_3 - Su Ayuntamiento.

P20_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	9,8	9,8	9,8
2	6,0	3,9	4,9
3	7,1	5,8	6,5
4	11,3	8,2	9,7
5	15,9	17,7	16,8
6	13,4	13,7	13,6
7	15,0	15,8	15,4
8	9,2	9,6	9,4
9	2,8	2,7	2,8
10	5,4	6,4	5,9
No sabe	3,5	5,3	4,4
No contesta	0,5	1,1	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### P21\_4 - La Organización Mundial de la Salud.

P20_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	7,3	5,7	6,5
2	5,8	4,2	5,0
3	6,8	6,0	6,4
4	8,2	8,2	8,2
5	21,7	21,9	21,8
6	13,4	13,9	13,7
7	13,6	13,9	13,8
8	10,0	8,8	9,4
9	3,0	3,0	3,0
10	6,0	8,7	7,4
No sabe	3,9	5,0	4,5
No contesta	0,3	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## P21\_5 - La Unión Europea.

P20_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	4,0	3,7	3,8
2	2,5	2,2	2,4
3	7,1	6,1	6,6
4	9,7	9,7	9,7
5	21,2	22,3	21,8
6	15,8	15,2	15,5
7	16,0	14,3	15,1
8	11,3	10,0	10,6
9	3,2	3,1	3,1
10	4,9	6,3	5,6
No sabe	3,7	5,8	4,8
No contesta	0,6	1,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D1 – Sexo.

D1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Hombre	100,0	0,0	48,8
Mujer	0,0	100,0	51,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2 – Edad.

D2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
De 18 a 24 años	9,9	6,8	8,3
De 25 a 34 años	16,3	11,3	13,8
De 35 a 44 años	20,2	17,9	19,0
De 45 a 54 años	16,6	22,0	19,4
De 55 a 64 años	12,9	18,8	15,9
De 65 y más años	24,0	23,3	23,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?**

<b>D2_2</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Muy buena	16,1	14,7	15,4
Buena	62,1	59,7	60,9
Regular	18,9	21,9	20,4
Mala	1,5	2,3	1,9
Muy mala	0,6	0,6	0,6
No sabe (No leer)	0,4	0,2	0,3
No contesta (No leer)	0,5	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?**

<b>D2_3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Sí	29,6	34,6	32,2
No	69,9	64,5	67,1
No sabe	0,5	0,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_1 - ¿Tiene usted hijos?**

<b>D3_1</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Sí	75,1	78,5	76,9
No	24,3	20,9	22,5
No sabe	0,1	0,1	0,1
No contesta	0,5	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_1 - ¿De qué edades? 0 – 4.**

<b>D3_2_1</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	90,9	92,7	91,8
0 – 4	9,1	7,3	8,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_2 - ¿De qué edades? 5 – 17.**

<b>D3_2_2</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	71,8	75,2	73,5
5 – 17	28,2	24,8	26,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_3 - ¿De qué edades? Mayores de 18.**

<b>D3_2_3</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	56,5	48,2	52,2
Mayores de 18	43,5	51,8	47,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_99 - ¿De qué edades? No contesta.**

<b>D3_2_99</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
	99,3	98,8	99,1
No contesta	0,7	1,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa Extrema izquierda y 7 Extrema derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

<b>D4</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
1	4,6	5,7	5,1
2	5,6	4,7	5,2
3	16,3	17,1	16,7
4	30,9	27,6	29,2
5	19,7	17,6	18,6
6	5,9	6,4	6,2
7	3,2	4,0	3,6
No sabe (NO LEER)	5,2	4,5	4,8
No contesta (NO LEER)	8,6	12,3	10,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

D5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Primarios o menos	13,4	15,8	14,7
Secundarios - 1 ciclo	19,0	17,9	18,4
Secundarios - 2 ciclo	31,3	28,1	29,6
Universitarios	34,3	36,9	35,6
No contesta	2,0	1,3	1,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

D5_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Ciencias Naturales	7,7	12,1	10,0
Ingeniería y Tecnología	33,7	8,0	20,3
Medicina y Ciencias de la Salud	8,8	14,1	11,5
Ciencias de la Agricultura	0,3	0,0	0,1
Ciencias Sociales	30,5	33,7	32,2
Artes y Humanidades	9,5	25,5	17,9
No contesta (NO LEER)	9,5	6,6	8,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	377	412	789

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

D6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Católico/a practicante	19,7	28,4	24,1
Católico/a no practicante	45,5	43,2	44,3
Creyente de otra religión (ANOTAR)	1,5	2,3	1,9
Indiferente o agnóstico/a	16,3	10,2	13,2
Ateo/a	11,0	9,3	10,1
No contesta (No leer)	6,0	6,7	6,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

D7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	5,8	4,4	5,1
Superiores	42,9	40,8	41,8
Alrededor de esa cifra	27,8	29,4	28,6
Inferiores	12,7	13,0	12,9
Bastante inferiores (menos de la mitad)	1,7	2,5	2,1
No sabe (No leer)	1,0	1,8	1,4
No contesta (No leer)	8,1	8,2	8,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

D8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,3	0,4	0,3
Menos o igual a 300 €	0,0	0,5	0,2
De 301 a 600 €	1,0	1,7	1,3
De 601 a 900 €	7,9	7,6	7,7
De 901 a 1.200 €	19,0	20,9	20,0
De 1.201 a 1.800 €	21,3	21,8	21,5
De 1.801 a 2.400 €	16,5	15,5	16,0
De 2.401 a 3.000 €	7,2	7,3	7,3
De 3.001 a 4.500 €	8,6	6,2	7,4
De 4.501 a 6.000 €	1,3	1,8	1,5
Más de 6.000 €	0,8	0,6	0,7
No sabe	2,5	3,3	2,9
No contesta	13,6	12,6	13,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

<b>D9</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	47,9	39,7	43,7
Trabaja por cuenta propia	11,2	9,0	10,1
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	25,8	22,3	24,0
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	8,9	10,8	9,9
Parado/a en busca de primer empleo	0,7	0,5	0,6
Ama/o de casa	0,7	13,8	7,4
Estudiante	2,9	2,3	2,6
No contesta (NO LEER)	1,9	1,6	1,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

<b>D10</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Sí	3,8	8,6	6,1
No	95,5	89,9	92,7
No contesta	0,8	1,6	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	931	888	1.819

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D13 – Comunidad autónoma.**

<b>D13</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Andalucía	17,5	17,5	17,5
Aragón	2,8	3,0	2,9
Asturias	2,2	2,4	2,3
Baleares	2,4	2,4	2,4
Canarias	4,7	4,6	4,6
Cantabria	1,2	1,3	1,2
Castilla y León	5,6	5,2	5,4
Castilla - La Mancha	4,4	4,3	4,3
Cataluña	16,1	16,1	16,1
Comunitat Valenciana	10,7	10,5	10,6
Extremadura	2,3	2,3	2,3
Galicia	5,9	6,0	6,0
Madrid	13,7	14,4	14,0
Murcia	3,1	3,0	3,0
Navarra	1,4	1,4	1,4
País Vasco	4,8	4,7	4,7
La Rioja	0,7	0,6	0,7
Ceuta	0,3	0,1	0,2
Melilla	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D14 - Tamaño de municipio.**

<b>D14</b>	<b>Hombre</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	21,7	18,5	20,1
De 10.001 a 20.000 habitantes	9,5	11,1	10,3
De 20.001 a 50.000 habitantes	18,1	14,8	16,4
De 50.001 a 100.000 habitantes	12,4	13,5	13,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	24,4	23,6	24,0
Más de 500.000 habitantes	13,9	18,4	16,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.029	1.079	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## TABLAS CRUZADAS POR EDAD

**P1 - Pensando en la situación actual por el coronavirus, ¿qué le preocupa a Ud. más en estos momentos, los efectos de esta crisis sobre la salud, o los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo?**

P1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	46,3	49,7	48,4	47,3	53,3	52,4	49,9
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	14,9	14,8	15,7	17,2	10,4	12,2	14,1
(AMBOS POR IGUAL)	38,3	35,2	34,7	34,3	33,9	34,7	34,9
(NO LEER)							
(NINGUNO DE LOS DOS)	0,6	0,0	1,2	0,7	1,5	0,6	0,8
(NO LEER)							
No Sabe	0,0	0,3	0,0	0,5	0,9	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.2. En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma? Por favor, use una escala de 1 a 7, en el que 1 significa “Las restricciones a la movilidad no han sido suficientemente firmes” y 7 “Las restricciones a la movilidad han sido excesivas”.**

P2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	13,1	12,1	15,0	19,1	14,3	15,5	15,2
2	6,9	9,3	7,5	8,8	8,0	5,4	7,5
3	10,3	9,0	12,5	10,5	10,1	9,8	10,4
4	27,4	23,1	25,2	19,4	19,3	16,7	21,0
5	25,7	22,8	23,2	22,3	25,9	28,3	24,8
6	7,4	13,1	7,5	10,0	10,7	9,4	9,7
7	6,3	9,7	6,7	7,8	7,4	9,2	8,0
No Sabe	2,9	1,0	2,2	1,5	2,4	3,4	2,3
No	0,0	0,0	0,2	0,5	1,8	2,2	0,9
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P3 - ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es “No confía nada” y 7 “Confía mucho”.**

P3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	8,6	8,3	8,2	11,8	9,5	9,2	9,4
2	3,4	3,1	5,0	5,1	6,3	5,4	4,9
3	10,3	11,4	7,2	11,8	8,9	6,8	9,1
4	12,0	14,5	12,7	15,0	12,5	11,2	13,0
5	23,4	21,0	23,2	19,4	22,9	21,9	21,8
6	19,4	16,9	19,0	14,5	15,5	17,7	17,0
7	21,7	22,8	22,7	20,1	23,8	24,1	22,6
No Sabe	1,1	1,7	2,0	2,0	0,3	2,2	1,7
No	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	1,4	0,5
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P4 - ¿Cuánto le preocupa el coronavirus/COVID-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Nada” y 7 “Muchísimo”.**

P4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	2,3	0,3	2,2	2,0	0,9	0,4	1,3
2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	0,2	0,9
3	5,7	4,1	1,5	3,7	1,8	2,0	2,8
4	6,9	5,5	2,5	3,9	4,2	3,0	3,9
5	8,6	12,1	10,7	12,5	11,6	8,4	10,7
6	14,3	15,2	17,5	18,6	17,9	15,1	16,6
7	60,6	61,7	64,1	58,3	62,2	69,7	63,4
No Sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
No	0,6	0,0	0,5	0,0	0,3	0,8	0,4
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Solo a quienes responden "Sí" (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P5\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?**

P5_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	8,0	7,9	5,2	9,6	7,1	4,8	6,9
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,6	0,3	1,2	2,0	0,6	0,6	0,9
No	91,4	91,0	93,0	88,5	91,4	94,0	91,7
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,7	0,5	0,0	0,9	0,6	0,5
ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P5\_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?**

P5_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Leve	100,0	100,0	80,8	80,9	88,5	77,8	86,1
Grave	0,0	0,0	15,4	14,9	11,5	22,2	12,1
No Sabe	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	1,2
No	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,6
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	24	26	47	26	27	165

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P6 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?**

P6	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	50,3	49,7	46,6	55,4	50,0	48,0	49,9
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	1,1	0,7	0,2	1,7	0,3	1,6	1,0
No	48,6	49,3	53,1	42,9	49,7	49,6	48,9
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2
ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

P.7.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P7\_1 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de volver a contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo de sufrir complicaciones de salud” y 7 es “Riesgo alto”.**

P7_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	13,3	20,8	3,8	8,5	0,0	14,8	9,7
2	13,3	8,3	3,8	17,0	0,0	14,8	10,3
3	6,7	16,7	19,2	17,0	3,8	7,4	12,7
4	26,7	12,5	30,8	21,3	15,4	22,2	21,2
5	6,7	8,3	23,1	12,8	26,9	11,1	15,2
6	20,0	0,0	0,0	4,3	11,5	3,7	5,5
7	6,7	20,8	11,5	10,6	26,9	3,7	13,3
No Sabe	6,7	4,2	7,7	8,5	11,5	11,1	8,5
No	0,0	8,3	0,0	0,0	3,8	11,1	3,6
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	24	26	47	26	27	165

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_2 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo” y 7 “Riesgo alto”.**

<b>P7_1_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	6,9	8,6	8,5	13,9	10,3	5,5	9,0
2	10,0	7,1	9,1	13,6	6,8	3,4	8,0
3	6,9	13,5	10,4	10,2	10,0	6,1	9,4
4	15,6	10,5	13,6	12,2	12,3	12,1	12,5
5	20,0	18,4	22,7	21,1	20,3	18,9	20,3
6	9,4	16,9	11,5	9,4	9,7	14,6	12,1
7	25,0	17,3	17,9	13,6	20,6	31,4	21,3
No Sabe	5,0	7,1	5,9	5,5	8,1	7,4	6,6
No	1,3	0,4	0,5	0,6	1,9	0,6	0,8
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	160	266	375	361	310	472	1.944

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_3 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual con alguna persona de riesgo, como mayores de 65 años o con patologías previas?**

<b>P7_3</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	66,3	62,1	64,6	72,1	63,1	50,4	62,2
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	33,7	37,9	35,4	27,7	36,9	49,4	37,7
No lo sé (No leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P8 - Y, ¿qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Muy pocas probabilidades de contagiarse” y 7 “Muchas probabilidades de contagiarse”.**

<b>P8</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	10,9	12,4	11,7	11,5	10,4	14,5	12,1
2	12,6	10,3	11,5	13,0	10,7	10,2	11,3
3	14,3	13,8	12,7	11,5	14,9	15,3	13,7
4	21,7	22,4	21,9	19,9	22,6	17,7	20,7
5	14,3	17,6	16,0	15,2	16,7	17,1	16,3
6	10,9	10,0	9,0	11,0	7,1	6,4	8,8
7	9,1	8,3	12,2	10,5	10,1	8,0	9,8
No Sabe	5,7	4,8	5,0	7,1	7,1	9,8	6,9
No	0,6	0,3	0,0	0,2	0,3	1,0	0,4
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.9 En estos meses pasados, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por el coronavirus en las siguientes formas? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Nada afectado” y 7 “Muy afectado (7)”.**

**P9\_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia.**

<b>P9_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	57,7	57,2	54,9	48,3	57,7	65,7	57,2
2	7,4	7,2	8,2	6,6	6,5	6,0	6,9
3	8,0	4,5	5,5	6,4	5,7	5,8	5,8
4	3,4	3,1	6,5	6,6	5,1	4,8	5,2
5	9,7	9,7	7,5	8,6	9,8	7,2	8,5
6	6,3	6,6	5,0	7,8	4,8	3,2	5,4
7	7,4	11,4	12,2	15,4	10,1	6,2	10,6
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
No	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,3
contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia.**

P9_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	29,7	26,6	32,4	28,7	29,5	28,9	29,4
2	6,9	10,3	9,0	9,3	8,3	7,8	8,7
3	8,0	10,3	8,2	10,0	11,0	11,4	10,1
4	11,4	9,7	9,5	9,3	10,1	10,0	9,9
5	16,6	16,6	14,7	17,6	13,4	15,5	15,7
6	14,3	9,7	9,7	8,8	9,5	11,4	10,3
7	13,1	16,2	16,2	16,2	18,2	13,7	15,7
No sabe	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2
No contesta	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia.**

P9_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	26,3	22,4	21,4	23,8	17,3	22,3	22,0
2	6,3	6,2	5,5	2,5	5,4	4,2	4,7
3	6,9	7,2	5,2	7,8	7,4	6,2	6,7
4	6,9	8,3	10,5	8,3	8,3	7,8	8,5
5	12,6	14,1	11,7	14,5	18,5	16,7	14,9
6	15,4	10,3	15,7	16,4	14,0	14,5	14,5
7	24,6	31,4	29,4	26,5	29,2	26,1	27,9
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,6	0,2
No contesta	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Muy en desacuerdo” y 7 “Muy de acuerdo”.**

**P10\_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa.**

P10_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	1,7	0,7	0,2	0,7	1,5	1,2	0,9
2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1
3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
4	1,7	1,0	1,7	0,2	0,6	0,8	0,9
5	2,9	2,1	3,0	2,0	1,5	2,2	2,2
6	7,4	6,2	6,2	6,4	7,1	5,6	6,4
7	85,7	89,7	88,5	90,2	89,0	88,2	88,8
No sabe	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P10\_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

P10_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	2,3	2,1	1,0	1,2	0,6	2,0	1,5
2	0,0	0,3	0,2	1,5	0,3	0,6	0,6
3	2,9	2,4	1,7	1,5	1,8	0,4	1,6
4	9,7	5,5	5,5	5,6	5,1	4,4	5,6
5	18,3	16,6	14,0	17,2	12,2	11,4	14,4
6	16,6	13,8	20,2	15,9	18,2	13,9	16,4
7	48,0	57,6	55,1	55,6	60,4	63,1	57,7
No sabe	2,3	1,7	2,2	1,5	1,2	2,6	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_1 - Y ahora usted, ¿hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

<b>P11_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	2,3	1,7	0,5	0,7	0,6	1,0	1,0
2	0,0	1,0	0,7	0,7	1,2	0,2	0,7
3	2,3	1,4	2,5	1,5	1,5	1,2	1,7
4	6,3	6,2	4,0	4,2	3,6	2,8	4,2
5	18,3	15,2	13,2	10,5	10,4	13,3	13,0
6	29,1	23,1	25,2	28,2	31,3	24,3	26,6
7	41,1	51,4	53,9	53,9	50,9	56,6	52,7
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,2	0,6	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

<b>P11_2</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,4	0,3
4	0,0	1,0	1,0	0,2	0,0	0,0	0,4
5	1,7	2,8	1,2	1,2	1,5	0,4	1,3
6	5,7	3,1	3,0	2,5	3,0	1,2	2,7
7	92,0	93,1	94,8	95,6	94,6	97,4	95,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.12. Como sabrá, ya existen vacunas contra el coronavirus en España, recomendadas por las autoridades sanitarias. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P12\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras.**

<b>P12_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	9,1	6,9	8,5	7,1	5,1	5,4	6,8
2	2,3	6,6	3,5	4,7	2,4	1,8	3,5
3	3,4	5,5	7,7	5,6	7,1	3,8	5,6
4	17,7	11,7	15,0	11,3	11,3	11,8	12,7
5	13,7	15,5	16,2	20,6	16,4	17,5	17,1
6	21,1	20,0	17,2	20,8	23,5	18,5	19,9
7	32,6	32,1	30,7	27,7	32,1	37,3	32,3
No sabe	0,0	1,7	1,0	2,2	1,8	3,6	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave.**

<b>P12_2</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	72,6	73,8	70,8	76,0	74,1	65,7	71,7
2	7,4	7,9	8,2	5,6	3,9	7,0	6,6
3	4,0	3,8	4,0	5,4	4,5	3,8	4,3
4	4,0	4,5	5,7	2,0	2,7	4,0	3,8
5	4,6	2,8	4,7	2,9	3,0	4,8	3,8
6	1,7	3,1	2,0	1,7	4,2	2,4	2,5
7	3,4	2,4	2,7	4,2	6,0	7,8	4,7
No sabe	1,7	1,0	1,5	2,2	1,2	2,6	1,8
No contesta	0,6	0,7	0,2	0,0	0,6	1,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus.**

P12_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	70,3	71,7	68,8	73,3	75,3	66,5	70,7
2	6,3	7,6	6,5	7,6	4,8	7,0	6,7
3	5,1	4,1	4,0	4,4	3,6	3,4	4,0
4	6,3	5,5	7,2	4,7	2,7	3,8	4,9
5	4,6	1,7	4,2	3,7	4,8	4,2	3,9
6	1,1	1,7	4,0	1,7	1,8	1,8	2,1
7	5,1	6,2	3,7	2,0	5,4	7,2	4,9
No sabe	0,6	1,4	1,0	1,5	1,2	3,6	1,8
No contesta	0,6	0,0	0,5	1,2	0,6	2,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible.**

P12_4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	6,9	12,1	7,0	9,6	10,1	11,8	9,8
2	1,1	1,4	1,5	1,7	1,2	2,2	1,6
3	1,1	1,7	1,7	2,7	0,3	3,0	1,9
4	7,4	8,6	7,2	6,4	3,0	6,2	6,4
5	13,1	6,9	10,7	9,6	11,3	8,0	9,6
6	18,9	19,3	14,2	16,7	15,8	14,5	16,1
7	48,0	46,6	55,4	50,5	51,5	46,6	49,9
No sabe	2,3	3,1	1,5	1,5	5,4	5,0	3,2
No contesta	1,1	0,3	0,7	1,5	1,5	2,6	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune.**

P12_5	De 18 a 24	De 25 a 34	De 35 a 44	De 45 a 54	De 55 a 64	De 65 y	Total
	años	años	años	años	años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
1	58,9	61,0	57,1	64,2	64,3	54,0	59,6
2	10,9	5,9	9,2	6,4	6,0	10,4	8,1
3	4,6	4,8	4,2	4,9	6,5	4,8	5,0
4	6,9	10,0	9,0	6,9	5,1	3,8	6,7
5	3,4	4,8	3,5	3,4	3,9	5,4	4,2
6	2,9	3,4	3,7	2,7	4,8	4,8	3,8
7	8,6	6,9	10,5	7,4	5,4	10,2	8,3
No sabe	2,9	2,8	2,2	2,9	3,9	4,2	3,2
No contesta	1,1	0,3	0,5	1,2	0,3	2,2	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P13\_1 - Si mañana mismo estuviese disponible para Usted una vacuna para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	De 18 a 24	De 25 a 34	De 35 a 44	De 45 a 54	De 55 a 64	De 65 y	Total
	años	años	años	años	años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
1	6,3	11,0	7,5	9,6	8,6	8,4	8,7
2	4,0	3,1	2,2	2,5	2,1	1,8	2,4
3	4,0	5,2	4,2	8,6	3,6	6,8	5,7
4	2,9	5,9	5,7	5,1	6,3	3,4	4,9
5	12,0	6,6	8,7	10,3	8,3	6,4	8,4
6	9,7	8,6	9,5	10,8	13,4	8,8	10,1
7	60,6	57,9	61,1	52,0	56,5	60,8	58,1
No sabe	0,0	1,7	1,0	1,0	0,9	2,0	1,2
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,2	0,3	1,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior.

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	31,9	35,2	35,9	27,6	23,3	21,5	28,4
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	30,4	23,8	26,3	21,9	19,2	17,4	22,2
Cree que no será eficaz	5,8	4,1	3,8	7,7	8,2	4,1	5,7
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	2,9	6,6	2,6	4,1	0,7	2,1	3,1
Por motivos religiosos	1,4	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Otro	26,1	25,4	27,6	38,3	46,6	52,8	38,2
No Sabe	1,4	4,1	3,2	0,5	1,4	1,0	1,8
No Contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	69	122	156	196	146	195	884

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.14. En el momento en que las vacunas estén disponibles para la población general, por favor, dígame en qué medida cree que se cumplirán las siguientes situaciones. Use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “No se cumplirá en absoluto” y 7 “Se cumplirá totalmente”.**

**P14\_1 - Una amplia mayoría de la población estará dispuesta a vacunarse.**

P14_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	7,4	7,2	6,5	4,7	4,5	4,0	5,4
2	3,4	2,4	1,7	3,2	0,9	1,0	1,9
3	5,1	5,9	8,7	7,1	7,1	3,2	6,2
4	24,0	17,9	21,4	18,9	14,9	15,7	18,3
5	26,3	22,1	20,9	24,8	28,3	31,3	25,9
6	16,0	14,8	14,5	16,9	16,1	16,3	15,8
7	14,9	26,6	24,7	23,0	24,7	22,7	23,3
No sabe	2,3	3,1	1,5	1,2	2,7	5,0	2,8
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,2	0,9	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P14\_2 - Seguirá siendo necesario usar mascarillas.**

P14_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
1	5,1	4,5	4,5	3,4	3,6	2,0	3,6
2	1,1	2,4	1,2	2,5	1,2	1,0	1,6
3	4,0	3,1	2,5	2,9	1,8	2,4	2,7
4	5,7	6,2	5,5	8,3	3,3	3,0	5,2
5	10,9	8,3	11,5	7,1	6,5	11,0	9,3
6	18,9	19,0	16,7	15,9	17,9	15,5	16,9
7	52,6	53,4	55,9	57,8	63,1	61,4	58,1
No sabe	1,1	3,1	2,2	2,0	2,1	2,8	2,3
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_1 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas con enfermedades previas.**

P15_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
Personas con enfermedades previas	53,1	50,3	52,9	40,9	50,3	71,1	54,1
	46,9	49,7	47,1	59,1	49,7	28,9	45,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_2 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas mayores de 70 años.**

P15_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
Personas mayores de 70 años	24,0	29,0	26,2	20,6	24,7	32,7	26,6
	76,0	71,0	73,8	79,4	75,3	67,3	73,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_3 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas en residencias de mayores.**

P15_3	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Personas en residencias de mayores	77,7	77,2	78,1	82,6	76,8	62,9	75,0
Total	22,3	22,8	21,9	17,4	23,2	37,1	25,0
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_4 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios.**

P15_4	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios	23,4	23,1	24,2	17,2	18,5	21,5	21,1
Total	76,6	76,9	75,8	82,8	81,5	78,5	78,9
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_5 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.).**

P15_5	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)	81,7	79,0	80,5	78,4	79,8	81,3	80,1
Total	18,3	21,0	19,5	21,6	20,2	18,7	19,9
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_6 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores NO esenciales con contacto con el público (camareros, hostelería, etc.).**

P15_6	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Camareros, hostelería / Trabajadores NO esenciales con contacto con el público.	97,1 2,9	97,6 2,4	96,5 3,5	95,1 4,9	95,8 4,2	95,6 4,4	96,1 3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_7 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Niños/as en edad escolar (menores de 16 años).**

P15_7	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Niños/as en edad escolar (menores de 16 años)	93,1 6,9	91,7 8,3	91,5 8,5	98,8 1,2	94,6 5,4	94,0 6,0	94,2 5,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_8 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Jóvenes mayores de 16 años.**

P15_8	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Jóvenes (mayores de 16 años)	91,4 8,6	94,8 5,2	93,8 6,2	96,3 3,7	96,4 3,6	92,4 7,6	94,3 5,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_10 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Todo el mundo por igual.**

<b>P15_10</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	97,7	98,3	97,0	98,3	94,3	95,0	96,6
“Todo el mundo por igual”.	2,3	1,7	3,0	1,7	5,7	5,0	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_11 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Padres/madres.**

<b>P15_11</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	100,0	99,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,8
Padres/madres.	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_12 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Adultos/as sanos/as.**

<b>P15_12</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	98,9	99,0	97,3	99,5	99,4	97,4	98,4
Adultos/as sanos/as	1,1	1,0	2,7	0,5	0,6	2,6	1,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_13 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros.**

<b>P15_13</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	87,4	89,7	84,0	90,2	86,6	87,6	87,5
Otros	12,6	10,3	16,0	9,8	13,4	12,4	12,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_98 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Sabe.**

<b>P15_98</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	98,3	95,9	97,5	99,0	98,5	96,0	97,4
No Sabe	1,7	4,1	2,5	1,0	1,5	4,0	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_99 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Contesta.**

<b>P15_99</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
	100,0	99,7	100,0	99,8	99,4	98,8	99,5
No Contesta	0,0	0,3	0,0	0,2	0,6	1,2	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16. En la actualidad hay varios proyectos en marcha para desarrollar una vacuna contra el coronavirus. ¿Ha oído usted hablar de...**

**P16\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

<b>P16_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Si	77,1	82,4	85,0	84,1	84,2	76,9	81,8
No	18,3	15,9	13,5	11,8	11,0	18,1	14,6
	4,6	1,7	1,5	3,9	4,5	4,4	3,4
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

<b>P16_2</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Si	88,6	92,1	92,3	90,2	90,8	85,9	89,8
No	8,0	4,8	6,0	5,9	3,9	7,6	6,0
	3,4	2,8	1,7	3,7	5,1	5,8	3,9
	0,0	0,3	0,0	0,2	0,3	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_3 - La vacuna anunciada por China.**

<b>P16_3</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Si	62,3	63,4	67,6	68,6	68,2	60,6	65,2
No	36,6	35,2	31,2	28,9	27,4	33,3	31,6
	1,1	1,4	1,2	2,2	4,2	5,4	2,9
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

P16_4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Si	76,6	75,5	75,8	76,0	82,4	66,9	74,8
No	22,3	22,8	22,9	21,8	13,4	27,1	22,1
	1,1	1,7	1,2	2,0	3,9	5,4	2,8
	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

P16_5	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Si	94,3	96,2	97,3	95,6	96,4	94,4	95,7
No	5,7	3,8	2,7	4,4	3,6	5,6	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

P16_6	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Si	65,1	70,3	66,3	69,4	68,8	68,1	68,2
No	32,6	26,9	31,7	28,2	25,9	26,7	28,3
	2,3	2,8	2,0	2,5	5,1	4,4	3,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111 - Si mañana mismo estuviese disponible para USTED la vacuna anunciada por [RESPUESTA SÍ en pregunta anterior] para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”. Y la vacuna anunciada por... ¿se la pondría?**

**P16\_111\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

P16_111_1	De 18 a 24	De 25 a 34	De 35 a 44	De 45 a 54	De 55 a 64	De 65 y	Total
	años	años	años	años	años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
1	4,2	7,5	4,4	7,3	7,4	9,8	7,1
2	3,5	3,3	0,9	1,1	1,0	2,7	1,9
3	3,5	2,9	2,9	4,2	3,4	2,9	3,3
4	6,3	6,6	6,7	4,2	5,7	4,9	5,6
5	12,7	13,3	14,9	16,9	17,4	10,6	14,3
6	19,0	18,7	20,5	18,5	19,1	13,3	17,9
7	41,5	38,2	39,2	36,8	35,6	41,0	38,6
No sabe	7,7	8,7	9,4	10,4	8,7	13,0	10,1
No contesta	1,4	0,8	1,2	0,6	1,7	1,7	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	142	241	342	356	298	407	1.786

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

P16_111_2	De 18 a 24	De 25 a 34	De 35 a 44	De 45 a 54	De 55 a 64	De 65 y	Total
	años	años	años	años	años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
1	3,8	6,2	4,3	9,9	7,1	9,8	7,3
2	3,8	2,2	2,1	1,3	0,9	2,0	1,9
3	1,9	2,2	2,1	3,4	3,1	2,2	2,5
4	6,3	7,6	10,1	3,9	6,5	5,7	6,6
5	17,5	10,9	10,6	17,2	17,7	10,5	13,6
6	20,0	18,1	19,4	17,0	14,0	18,3	17,7
7	39,4	42,4	41,0	37,3	40,7	37,3	39,4
No sabe	6,3	8,7	9,3	9,4	8,7	13,3	9,8
No contesta	1,3	1,8	1,1	0,5	1,2	1,1	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	160	276	376	383	322	459	1.976

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_3 - La vacuna anunciada por China.**

P16_111_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	34,2	33,0	27,5	37,9	35,2	40,4	35,1
2	9,0	7,4	11,2	12,1	5,7	8,1	9,1
3	10,8	11,2	12,3	6,6	11,9	4,8	9,1
4	14,4	10,1	12,7	7,2	7,4	8,1	9,4
5	10,8	13,8	9,1	8,3	10,7	7,2	9,5
6	8,1	5,3	7,2	3,4	7,0	3,6	5,4
7	6,3	11,2	12,3	15,5	11,1	10,5	11,7
No sabe	4,5	6,4	6,5	8,3	9,0	15,7	9,2
No contesta	1,8	1,6	1,1	0,7	2,0	1,5	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	111	188	276	290	244	332	1.441

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

P16_111_4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	32,4	37,1	29,1	41,7	44,0	39,1	37,8
2	7,4	5,8	10,7	10,3	8,9	9,1	9,0
3	19,1	14,3	13,3	9,4	7,6	10,7	11,6
4	9,6	7,6	15,2	9,4	8,9	6,6	9,6
5	11,8	11,2	6,5	6,3	11,3	6,6	8,4
6	5,9	3,6	6,5	4,4	2,7	1,9	4,0
7	7,4	10,7	9,7	10,7	5,5	8,5	8,8
No sabe	5,9	8,5	7,1	7,2	8,9	15,7	9,4
No contesta	0,7	1,3	1,9	0,6	2,1	1,7	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	136	224	309	319	291	363	1.642

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

P16_111_5	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	2,4	3,9	6,4	6,4	6,2	6,4	5,7
2	1,8	1,4	2,1	2,3	1,5	1,3	1,7
3	1,2	2,5	2,6	4,6	3,7	3,0	3,1
4	8,5	6,5	6,7	4,9	4,3	4,0	5,5
5	11,5	9,7	10,3	11,0	13,3	12,6	11,5
6	16,4	20,1	21,1	24,4	18,5	18,1	20,1
7	53,3	49,5	44,2	41,0	46,3	46,0	45,8
No sabe	4,2	5,7	5,7	4,6	4,9	8,3	5,9
No contesta	0,6	0,7	1,0	0,8	1,2	0,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	165	279	389	390	324	470	2.017

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

P16_111_6	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	3,4	4,2	3,3	5,8	3,6	7,4	5,0
2	2,5	1,9	0,0	1,7	1,6	1,1	1,3
3	4,2	1,9	2,9	5,1	3,2	2,2	3,2
4	5,1	6,1	9,9	3,8	4,4	4,1	5,5
5	15,3	10,8	9,9	9,9	11,6	10,1	10,8
6	19,5	19,3	19,0	22,5	14,9	15,1	18,1
7	43,2	44,8	44,9	41,6	49,0	46,3	45,1
No sabe	5,9	9,9	9,5	9,2	9,6	11,5	9,7
No contesta	0,8	0,9	0,7	0,3	2,0	2,2	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	118	212	274	293	249	365	1.511

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe de este invierno, ¿Ud. se vacunó?**

P17_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	53,1	53,4	49,1	34,3	41,7	67,5	50,3
No	45,1	45,5	49,4	65,0	57,1	31,5	48,5
(NO LEER) Sí quería, pero no tuve oportunidad	1,1	1,0	1,5	0,7	0,3	0,8	0,9
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_2 - Y en la campaña de vacunación contra la gripe del año anterior 2019, ¿Ud. se vacunó?**

P17_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	29,7	38,3	35,4	22,1	25,6	45,6	33,6
No	69,7	61,7	64,6	77,7	73,2	53,8	66,0
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,2	1,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_31 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU EFECTIVIDAD?**

P17_31	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy baja	0,6	1,0	1,2	2,7	2,1	1,6	1,7
Baja	4,6	4,1	4,0	4,4	5,7	4,8	4,6
Media	18,9	20,0	20,2	21,8	16,7	14,7	18,5
Alta	50,3	48,3	44,1	43,9	41,4	47,4	45,5
Muy alta	13,1	13,1	14,5	11,3	19,0	15,3	14,5
No sabe (NO LEER)	11,4	13,1	15,2	15,0	12,8	13,7	13,8
No contesta (NO LEER)	1,1	0,3	0,7	1,0	2,4	2,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_32 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU RIESGO DE EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES?**

P17_32	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy Alto	2,3	0,0	0,5	0,7	0,9	2,0	1,0
Alto	7,4	3,1	2,7	4,9	1,8	2,8	3,5
Medio	15,4	18,3	14,5	18,4	17,0	16,9	16,8
Bajo	46,9	39,0	43,9	41,4	42,6	38,4	41,5
Muy Bajo	15,4	22,8	23,7	19,4	20,8	21,3	21,0
No Sabe (NO LEER)	12,6	15,2	14,2	14,2	15,2	16,9	15,0
No contesta (NO LEER)	0,0	1,7	0,5	1,0	1,8	1,8	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.18. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones: Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P18\_1 - Las mascarillas son malas para la salud.**

P18_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	56,0	63,1	57,4	57,8	61,0	56,2	58,4
2	9,1	6,9	8,0	7,8	4,5	7,2	7,2
3	7,4	5,2	4,2	6,1	3,3	3,4	4,6
4	4,0	4,1	4,5	5,4	5,1	6,2	5,1
5	11,4	7,6	8,2	10,0	8,9	8,2	8,9
6	4,6	6,6	9,5	5,6	8,6	7,2	7,3
7	6,3	5,9	7,0	5,9	5,1	7,6	6,4
No sabe	1,1	0,7	0,7	0,7	1,5	2,2	1,2
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,5	2,1	1,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio.**

P18_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	25,1	27,9	22,2	21,3	25,0	20,7	23,1
2	4,6	3,1	3,5	3,7	2,4	3,2	3,3
3	6,3	5,2	7,0	5,9	3,6	4,4	5,3
4	6,9	11,0	8,2	9,1	5,7	6,0	7,7
5	8,6	8,3	8,5	7,6	7,7	4,0	7,1
6	10,3	9,3	8,2	9,8	5,7	7,6	8,3
7	32,6	30,0	35,2	32,6	34,8	31,3	32,8
No sabe	5,1	4,8	7,0	9,1	13,1	20,7	11,1
No contesta	0,6	0,3	0,2	1,0	2,1	2,0	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.**

P18_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	5,1	11,0	8,5	4,9	6,3	7,4	7,3
2	3,4	1,7	4,5	3,2	4,5	2,6	3,3
3	8,0	7,9	4,2	5,6	3,3	5,4	5,5
4	9,7	10,0	7,5	8,3	8,3	8,0	8,4
5	13,1	11,4	12,7	13,5	13,7	8,4	11,9
6	11,4	12,8	13,5	9,1	9,8	11,2	11,2
7	47,4	43,8	47,6	52,7	49,1	51,8	49,3
No sabe	1,7	0,7	1,2	2,0	2,7	4,0	2,2
No contesta	0,0	0,7	0,2	0,7	2,4	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.**

P18_4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	13,1	13,8	12,5	13,7	11,3	13,1	12,9
2	7,4	7,2	7,2	4,9	7,1	4,0	6,0
3	8,0	7,9	6,2	6,6	6,0	3,8	6,1
4	9,7	9,0	5,5	8,3	7,1	6,2	7,3
5	8,6	16,9	12,7	12,3	13,7	10,8	12,6
6	13,7	14,1	10,5	11,5	8,9	8,8	10,8
7	34,3	25,5	37,9	34,8	32,7	36,1	34,1
No sabe	5,1	4,8	7,2	7,1	11,6	15,7	9,4
No contesta	0,0	0,7	0,2	0,7	1,5	1,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_5 - El interés económico de las farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.**

P18_5	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	13,7	16,9	13,7	11,3	10,4	14,1	13,2
2	9,7	7,6	5,5	6,9	6,3	6,2	6,7
3	9,1	5,5	8,5	10,0	5,7	5,4	7,3
4	8,0	9,3	7,2	6,9	9,2	8,2	8,1
5	17,1	17,9	18,5	15,0	16,1	14,7	16,3
6	10,3	13,1	12,7	13,2	11,9	10,6	12,0
7	26,9	25,9	28,9	32,4	33,3	26,5	29,1
No sabe	5,1	3,8	4,7	4,2	6,0	12,9	6,6
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	1,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.19. Y con respecto a las vacunas del coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P19\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

<b>P18_111_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	16,6	9,7	15,7	16,7	14,6	16,7	15,2
2	2,9	4,8	3,0	4,7	5,7	4,4	4,3
3	4,0	3,8	6,2	7,8	6,0	4,4	5,6
4	6,9	4,8	7,0	7,4	8,9	6,4	6,9
5	13,1	14,8	16,5	14,0	13,1	9,2	13,2
6	18,9	14,5	11,7	9,6	11,0	8,2	11,3
7	36,0	46,2	38,4	38,5	39,0	47,4	41,5
No sabe	1,7	1,0	0,7	1,5	0,6	2,2	1,3
No contesta	0,0	0,3	0,7	0,0	1,2	1,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_2 - Las vacunas serán eficaces para evitar la enfermedad.**

<b>P18_111_2</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	5,7	1,7	2,5	2,9	1,5	3,0	2,7
2	1,1	1,0	1,0	2,0	0,6	1,0	1,1
3	2,9	1,4	2,0	4,4	4,8	1,8	2,8
4	4,0	3,4	3,2	6,1	3,6	5,0	4,4
5	11,4	13,8	15,5	11,0	11,9	12,4	12,8
6	17,7	19,7	16,5	17,4	20,5	17,3	18,0
7	54,3	55,5	55,6	52,7	51,8	51,0	53,2
No sabe	2,9	2,8	3,7	2,9	4,5	8,0	4,5
No contesta	0,0	0,7	0,0	0,5	0,9	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_3 - Los efectos secundarios de las vacunas serán peores que sus beneficios para la salud.**

P18_111_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
1	45,1	45,5	42,4	43,1	46,7	40,6	43,5
2	13,1	12,4	11,2	17,2	12,2	12,2	13,1
3	7,4	10,3	11,5	6,6	7,4	4,2	7,7
4	9,7	9,7	9,7	7,6	6,5	8,4	8,5
5	8,6	6,9	7,2	7,6	7,7	7,0	7,4
6	6,9	6,6	5,7	3,7	5,7	6,2	5,6
7	4,0	2,8	4,0	2,7	1,2	4,4	3,2
No sabe	5,1	5,9	8,0	11,3	10,1	15,5	10,2
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,2	2,4	1,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_4 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores.**

P18_111_4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
1	3,4	2,8	3,7	4,7	3,3	3,4	3,6
2	1,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6
3	0,6	0,0	0,2	1,5	1,2	0,4	0,7
4	1,1	2,1	1,5	2,2	2,1	1,2	1,7
5	5,7	3,8	2,0	4,2	3,9	3,0	3,5
6	10,3	9,0	10,2	9,6	8,0	7,0	8,8
7	76,0	80,3	80,3	76,0	79,5	80,3	79,0
No sabe	1,1	0,7	1,0	0,2	0,0	2,8	1,1
No contesta	0,0	0,7	0,5	1,2	1,5	1,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_5 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

P18_111_5	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	0,6	1,4	1,0	3,2	1,2	2,4	1,8
2	0,6	0,7	0,0	1,2	1,2	0,4	0,7
3	0,6	0,7	0,5	1,5	1,5	0,4	0,9
4	0,6	2,8	3,2	3,4	2,1	2,6	2,7
5	9,1	5,9	8,7	10,3	6,5	7,6	8,1
6	17,1	16,6	17,0	13,7	11,0	12,7	14,3
7	67,4	68,6	65,6	63,5	73,5	66,7	67,3
No sabe	4,0	2,4	3,2	2,7	1,8	5,6	3,4
No contesta	0,0	1,0	0,7	0,5	1,2	1,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.20. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P20\_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	23,4	31,0	25,7	27,9	27,1	23,1	26,3
2	10,9	9,0	14,7	11,8	10,7	8,2	10,9
3	9,7	6,9	7,7	5,9	5,1	5,8	6,5
4	10,9	7,9	7,7	9,8	8,3	8,2	8,6
5	16,0	15,2	12,5	13,2	13,1	13,5	13,6
6	13,7	12,4	9,0	12,5	9,2	9,8	10,8
7	9,1	9,0	11,5	8,6	10,7	12,9	10,6
No sabe	5,7	7,9	11,0	9,6	14,6	16,9	11,8
No contesta	0,6	0,7	0,2	0,7	1,2	1,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

P19_2	De 18 a 24	De 25 a 34	De 35 a 44	De 45 a 54	De 55 a 64	De 65 y	Total
	años	años	años	años	años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
1	55,4	58,3	59,9	57,8	59,8	46,4	55,7
2	9,7	9,0	10,2	8,8	5,7	7,8	8,4
3	5,7	5,2	4,0	4,4	3,9	5,6	4,7
4	8,0	5,5	5,2	5,4	3,3	4,4	5,0
5	6,9	4,1	6,7	5,6	4,5	3,8	5,1
6	3,4	2,1	2,2	3,7	1,8	3,0	2,7
7	2,3	5,2	4,2	4,4	3,3	6,0	4,5
No sabe	8,6	9,7	7,5	9,6	16,7	19,9	12,7
No contesta	0,0	1,0	0,0	0,2	1,2	3,0	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

P19_3	De 18 a 24	De 25 a 34	De 35 a 44	De 45 a 54	De 55 a 64	De 65 y	Total
	años	años	años	años	años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
1	29,1	31,4	25,7	28,7	28,6	25,7	27,8
2	16,0	10,7	16,7	12,3	13,1	9,6	12,7
3	10,9	13,8	15,2	13,0	9,2	10,2	12,1
4	9,7	11,0	8,2	12,0	9,5	7,8	9,6
5	13,1	11,4	11,2	10,3	12,5	13,1	11,9
6	5,1	8,3	5,2	6,6	5,7	6,8	6,4
7	11,4	8,6	11,2	9,3	10,4	12,7	10,7
No sabe	4,6	3,4	6,5	7,8	9,8	12,0	8,0
No contesta	0,0	1,4	0,0	0,0	1,2	2,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

<b>P19_4</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	29,1	42,4	33,7	33,1	34,2	32,9	34,3
2	17,1	12,4	17,7	14,7	13,1	8,8	13,5
3	5,1	4,5	7,7	9,6	7,7	7,2	7,3
4	12,6	11,4	7,0	10,0	6,0	8,8	8,9
5	10,3	13,8	14,2	14,0	17,3	12,2	13,8
6	9,7	5,5	3,7	5,9	4,2	6,4	5,6
7	11,4	5,2	10,5	7,6	8,3	11,6	9,2
No sabe	4,6	4,5	5,0	4,9	7,7	10,0	6,5
No contesta	0,0	0,3	0,5	0,2	1,5	1,8	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 10, donde 1 es “Muy mal” y 10 “Muy bien”.**

**P21\_1 - El Gobierno de España.**

<b>P20_1</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	22,9	14,8	20,0	21,6	16,1	16,5	18,4
2	5,1	7,2	7,2	11,3	6,8	8,0	8,0
3	4,6	6,9	7,5	6,1	6,0	6,6	6,5
4	11,4	10,0	8,5	10,5	7,4	9,2	9,3
5	13,7	14,5	15,5	17,9	16,4	16,3	16,0
6	16,0	17,2	12,0	9,6	15,5	10,4	12,8
7	12,0	11,7	11,5	10,0	12,5	12,4	11,7
8	9,1	11,7	11,5	6,4	10,4	9,4	9,7
9	0,6	2,8	0,7	1,5	2,4	1,8	1,7
10	3,4	2,8	4,7	4,7	4,5	5,6	4,5
No sabe	1,1	0,3	1,0	0,2	0,9	2,2	1,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	1,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_2 - El Gobierno de (NOMBRAR SU COMUNIDAD AUTÓNOMA).**

P20_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	11,4	10,0	13,0	13,7	8,3	9,8	11,1
2	3,4	5,2	6,0	4,4	5,4	4,0	4,8
3	4,0	6,6	6,0	7,6	5,4	5,6	6,0
4	12,6	12,4	11,2	11,3	11,9	10,8	11,5
5	18,9	17,2	16,2	21,3	21,7	14,7	18,1
6	10,9	10,0	12,2	15,4	11,0	11,8	12,1
7	16,0	13,8	14,5	11,0	15,8	15,9	14,4
8	13,7	14,8	12,0	8,8	9,5	10,8	11,2
9	4,0	5,9	2,7	2,5	3,0	3,8	3,5
10	4,6	3,4	4,7	3,2	6,5	7,8	5,3
No sabe	0,6	0,3	1,2	0,2	0,6	3,2	1,2
No contesta	0,0	0,3	0,2	0,5	0,9	1,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_3 - Su Ayuntamiento.**

P20_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	9,7	7,9	11,5	12,0	8,0	9,0	9,8
2	2,9	4,5	6,7	4,7	3,3	5,8	4,9
3	8,0	5,5	7,2	6,6	6,3	5,8	6,5
4	10,9	11,0	7,2	12,3	9,5	8,4	9,7
5	17,1	15,5	16,5	20,1	19,9	13,1	16,8
6	13,1	13,1	13,2	15,4	13,1	13,1	13,6
7	17,7	17,2	15,2	12,3	15,8	15,9	15,4
8	11,4	10,3	10,0	8,6	9,5	8,4	9,4
9	3,4	4,1	2,2	1,5	2,7	3,2	2,8
10	4,0	6,2	6,0	3,7	5,4	8,6	5,9
No sabe	1,1	3,1	4,0	2,7	5,7	7,2	4,4
No contesta	0,6	1,4	0,2	0,2	0,9	1,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P21\_4 - La Organización Mundial de la Salud.

P20_4	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
1	6,3	6,2	6,0	9,3	4,8	5,8	6,5
2	5,7	5,9	6,0	5,9	5,1	2,6	5,0
3	4,0	5,9	6,7	9,8	5,7	5,0	6,4
4	8,0	8,6	7,7	10,5	7,7	6,6	8,2
5	16,6	18,6	23,4	25,0	26,8	18,1	21,8
6	19,4	12,4	13,5	11,8	14,3	13,7	13,7
7	17,1	16,6	16,0	10,8	11,3	13,3	13,8
8	8,6	11,0	9,7	8,1	8,3	10,2	9,4
9	2,9	2,4	1,7	1,5	3,9	5,0	3,0
10	9,1	8,6	5,5	4,4	7,1	10,2	7,4
No sabe	2,3	3,8	3,7	2,5	4,2	8,0	4,5
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	1,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P21\_5 - La Unión Europea.

P20_5	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	
1	4,0	2,8	4,2	5,9	3,0	3,0	3,8
2	2,3	2,4	3,5	1,7	2,4	2,0	2,4
3	5,7	7,6	6,5	8,6	5,1	5,8	6,6
4	10,3	10,3	8,5	13,2	10,7	6,6	9,7
5	19,4	15,9	26,4	23,8	23,2	19,7	21,8
6	20,6	16,9	14,5	13,0	18,8	13,7	15,5
7	16,0	17,6	15,5	13,5	12,5	16,3	15,1
8	11,4	12,8	9,7	10,8	10,7	9,6	10,6
9	1,1	3,1	3,2	0,7	4,2	5,0	3,1
10	6,3	6,6	3,0	5,1	5,4	7,4	5,6
No sabe	2,9	3,8	4,7	3,4	3,3	8,2	4,8
No contesta	0,0	0,3	0,2	0,2	0,9	2,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D1 – Sexo.

D1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	58,3	57,9	51,9	41,9	39,6	49,6	48,8
Mujer	41,7	42,1	48,1	58,1	60,4	50,4	51,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2 – Edad.

D2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
De 18 a 24 años	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
De 25 a 34 años	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
De 35 a 44 años	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	19,0
De 45 a 54 años	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	19,4
De 55 a 64 años	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	15,9
De 65 y más años	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	23,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	16,0	15,5	18,7	17,4	13,4	12,2	15,4
Buena	59,4	64,1	59,1	61,3	60,7	60,6	60,9
Regular	22,3	19,0	17,7	19,4	20,8	23,3	20,4
Mala	1,1	0,7	2,2	1,5	3,0	2,2	1,9
Muy mala	0,0	0,3	1,5	0,2	0,9	0,4	0,6
No sabe (No leer)	0,6	0,3	0,2	0,0	0,3	0,4	0,3
No contesta (No leer)	0,6	0,0	0,5	0,2	0,9	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	13,1	20,3	27,9	28,7	36,9	48,8	32,2
No	85,7	79,3	71,3	71,1	61,9	50,4	67,1
No sabe	1,1	0,3	0,7	0,2	1,2	0,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_1 - ¿Tiene usted hijos?

D3_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	32,6	73,8	75,8	83,1	80,7	87,3	76,9
No	66,3	25,9	23,7	16,9	18,5	11,6	22,5
No sabe	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
No contesta	0,6	0,0	0,5	0,0	0,9	1,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_2\_1 - ¿De qué edades? : 0 – 4.

D3_2_1	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
0 – 4	77,1	75,5	85,8	98,8	100,0	100,0	91,8
Total	22,9	24,5	14,2	1,2	0,0	0,0	8,2
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_2\_2 - ¿De qué edades? : 5 – 17.

D3_2_2	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
5 – 17	90,9	46,2	46,1	63,2	94,0	100,0	73,5
Total	9,1	53,8	53,9	36,8	6,0	0,0	26,5
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18.**

<b>D3_2_3</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Mayores de 18	100,0	99,3	85,0	40,4	20,8	12,4	52,2
	0,0	0,7	15,0	59,6	79,2	87,6	47,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_99 - ¿De qué edades? : No contesta.**

<b>D3_2_99</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
No contesta	96,6	99,7	99,3	99,5	99,1	99,0	99,1
	3,4	0,3	0,7	0,5	0,9	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa extrema izquierda y 7 Extrema derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

<b>D4</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
1	2,3	3,8	5,0	4,9	8,0	5,2	5,1
2	4,0	5,5	6,5	4,7	5,7	4,4	5,2
3	22,9	20,3	16,2	15,9	19,9	11,4	16,7
4	23,4	27,2	32,2	29,4	29,8	29,5	29,2
5	17,1	21,4	18,5	15,9	15,8	21,9	18,6
6	13,1	3,4	4,5	8,6	4,8	5,6	6,2
7	2,9	3,4	1,7	2,9	3,3	6,2	3,6
No sabe (NO LEER)	8,0	5,9	3,5	6,4	1,8	5,0	4,8
No contesta (NO LEER)	6,3	9,0	12,0	11,3	11,0	10,6	10,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

D5	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	4,0	10,3	13,2	8,1	11,9	29,3	14,7
Secundarios - 1 ciclo	24,6	22,8	15,0	12,7	16,7	22,3	18,4
Secundarios - 2 ciclo	40,0	20,7	34,2	35,8	33,3	20,1	29,6
Universitarios	31,4	44,1	35,9	42,2	36,3	26,1	35,6
No contesta	0,0	2,1	1,7	1,2	1,8	2,2	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

D5_2	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias Naturales	10,7	11,9	8,6	6,2	18,0	7,1	10,0
Ingeniería y Tecnología	14,3	14,9	25,7	21,3	15,6	24,8	20,3
Medicina y Ciencias de la Salud	19,6	13,4	8,6	7,3	14,1	12,8	11,5
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Ciencias Sociales	23,2	27,6	35,5	37,6	28,9	32,6	32,2
Artes y Humanidades	16,1	24,6	14,5	21,3	18,0	11,3	17,9
No contesta (NO LEER)	16,1	7,5	7,2	5,6	5,5	11,3	8,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	134	152	178	128	141	789

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

D6	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	25,1	20,0	22,2	19,9	22,0	32,7	24,1
Católico/a no practicante	37,1	46,6	45,6	42,2	46,4	44,8	44,3
Creyente de otra religión (ANOTAR)	1,1	1,4	1,5	2,2	2,1	2,4	1,9
Indiferente o agnóstico/a	18,3	12,1	13,0	15,2	15,2	9,2	13,2
Ateo/a	10,9	13,4	9,2	13,5	10,7	5,4	10,1
No contesta (No leer)	7,4	6,6	8,5	7,1	3,6	5,4	6,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

D7	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	5,7	3,1	3,7	6,9	6,5	4,6	5,1
Superiores	34,3	42,4	47,9	42,4	42,9	38,0	41,8
Alrededor de esa cifra	33,1	26,2	24,2	29,7	28,9	30,9	28,6
Inferiores	15,4	14,1	12,0	8,8	12,2	15,7	12,9
Bastante inferiores (menos de la mitad)	1,1	3,4	2,2	1,5	3,0	1,6	2,1
No sabe (No leer)	2,9	1,7	0,7	1,5	1,2	1,2	1,4
No contesta (No leer)	7,4	9,0	9,2	9,3	5,4	8,0	8,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

<b>D8</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,4	0,3
Menos o igual a 300 €	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,4	0,2
De 301 a 600 €	1,1	0,7	1,5	0,7	2,4	1,4	1,3
De 601 a 900 €	10,3	8,3	7,0	6,6	5,7	9,4	7,7
De 901 a 1.200 €	22,3	18,6	16,7	16,4	20,8	24,9	20,0
De 1.201 a 1.800 €	18,9	25,2	21,9	19,1	25,0	19,7	21,5
De 1.801 a 2.400 €	15,4	13,4	17,0	16,4	18,5	14,9	16,0
De 2.401 a 3.000 €	7,4	7,2	7,7	10,0	7,1	4,6	7,3
De 3.001 a 4.500 €	8,6	6,6	8,0	9,3	4,8	7,2	7,4
De 4.501 a 6.000 €	0,6	0,7	0,7	0,7	1,8	3,4	1,5
Más de 6.000 €	0,0	1,0	0,7	0,5	1,5	0,2	0,7
No sabe	4,0	3,4	2,0	4,9	1,5	2,4	2,9
No contesta	10,9	14,5	15,5	15,0	11,0	11,0	13,1
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Casos</b>	<b>175</b>	<b>290</b>	<b>401</b>	<b>408</b>	<b>336</b>	<b>498</b>	<b>2.108</b>

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

D9	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	57,1	69,7	61,6	57,8	36,0	3,0	43,7
Trabaja por cuenta propia	5,1	10,0	19,2	14,7	9,2	1,2	10,1
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	0,0	0,0	0,0	0,7	26,2	83,3	24,0
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	0,6	10,7	12,5	18,1	15,2	0,4	9,9
Parado/a en busca de primer empleo	5,1	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,6
Ama/o de casa	5,1	4,8	5,0	6,9	11,0	9,6	7,4
Estudiante	24,6	3,4	0,2	0,0	0,3	0,0	2,6
No contesta (NO LEER)	2,3	1,4	1,0	1,7	1,8	2,4	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

D10	De 18 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	7,5	7,5	5,2	5,7	8,2	4,6	6,1
No	92,5	90,9	93,4	92,9	90,0	94,9	92,7
No contesta	0,0	1,6	1,4	1,4	1,7	0,5	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	106	254	366	367	291	435	1.819

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D13 – Comunidad autónoma.

D13	De 18 a	De 25 a	De 35 a	De 45 a	De 55 a	De 65 y	Total
	24 años	34 años	44 años	54 años	64 años	más años	
	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	19,4	18,6	18,2	17,2	17,3	16,1	17,5
Aragón	2,3	2,8	2,7	2,7	3,3	3,2	2,9
Asturias	1,7	1,7	2,0	2,2	2,7	3,0	2,3
Baleares	2,3	3,1	2,7	2,5	2,1	2,0	2,4
Canarias	5,1	5,2	4,7	5,1	4,5	3,8	4,6
Cantabria	1,1	0,7	1,2	1,2	1,5	1,4	1,2
Castilla y León	5,1	4,1	4,5	4,9	6,0	7,0	5,4
Castilla - La Mancha	5,1	4,1	4,0	4,2	4,8	4,2	4,3
Cataluña	16,6	17,2	17,0	15,9	14,9	15,7	16,1
Comunitat Valenciana	10,9	10,0	11,0	10,5	10,7	10,4	10,6
Extremadura	2,3	2,1	1,7	2,7	2,4	2,6	2,3
Galicia	4,6	5,2	5,5	5,9	6,0	7,4	6,0
Madrid	14,3	15,2	15,0	14,2	13,4	12,9	14,0
Murcia	3,4	3,4	3,2	3,2	2,7	2,6	3,0
Navarra	1,1	1,4	1,2	1,5	1,5	1,4	1,4
País Vasco	4,0	4,1	4,5	4,7	5,1	5,4	4,7
La Rioja	0,6	0,7	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7
Ceuta	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,0	0,2
Melilla	0,0	0,3	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D14 - Tamaño de municipio.**

<b>D14</b>	<b>De 18 a 24 años</b>	<b>De 25 a 34 años</b>	<b>De 35 a 44 años</b>	<b>De 45 a 54 años</b>	<b>De 55 a 64 años</b>	<b>De 65 y más años</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	21,7	23,1	20,4	18,6	19,9	18,7	20,1
De 10.001 a 20.000 habitantes	7,4	9,0	13,5	10,0	13,4	7,8	10,3
De 20.001 a 50.000 habitantes	19,4	17,6	17,0	13,7	18,5	15,1	16,4
De 50.001 a 100.000 habitantes	9,7	12,4	11,7	17,2	10,7	13,7	13,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	25,1	17,2	18,5	26,0	23,5	30,7	24,0
Más de 500.000 habitantes	16,6	20,7	19,0	14,5	14,0	14,1	16,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	401	408	336	498	2.108

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## TABLAS CRUZADAS POR ESTUDIOS

**P1 - Pensando en la situación actual por el coronavirus, ¿qué le preocupa a Ud. más en estos momentos, los efectos de esta crisis sobre la salud, o los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo?**

P1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	56,3	48,2	47,0	50,9	50,0
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	7,4	16,0	15,7	15,0	14,3
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	35,0	35,8	35,2	33,4	34,6
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	1,3	0,0	1,3	0,5	0,8
No Sabe	0,0	0,0	0,8	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.2. En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma? Por favor, use una escala de 1 a 7, en el que 1 significa “Las restricciones a la movilidad no han sido suficientemente firmes” y 7 “Las restricciones a la movilidad han sido excesivas”.**

P2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	17,5	13,7	17,0	13,8	15,3
2	5,2	7,5	6,4	9,6	7,6
3	10,4	7,2	10,6	11,9	10,4
4	16,5	26,5	20,2	21,3	21,2
5	26,2	24,7	25,3	24,0	24,8
6	8,4	8,8	9,9	10,7	9,7
7	9,4	9,3	7,7	7,2	8,1
No Sabe	4,9	1,5	2,4	0,9	2,1
No Contesta	1,6	0,8	0,6	0,7	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P3 - ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es “No confía nada” y 7 “Confía mucho”.**

P3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	7,8	7,5	10,7	10,0	9,4
2	3,6	4,4	4,8	6,1	5,0
3	6,1	10,1	8,2	10,5	9,1
4	10,4	12,4	15,8	12,0	13,0
5	24,9	21,6	22,1	20,1	21,7
6	12,3	21,4	16,0	17,8	17,1
7	31,1	21,6	19,5	21,8	22,5
No Sabe	3,6	1,0	1,6	1,3	1,7
No	0,3	0,0	1,3	0,3	0,5
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P4 - ¿Cuánto le preocupa el coronavirus/COVID-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Nada” y 7 “Muchísimo”.**

P4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	1,0	0,5	2,7	0,7	1,3
2	0,6	1,3	0,6	0,9	0,9
3	2,9	1,8	3,0	3,1	2,8
4	1,0	5,2	3,8	4,5	3,9
5	6,1	9,5	9,1	14,2	10,6
6	11,7	15,2	17,1	19,3	16,7
7	75,7	66,0	63,4	56,7	63,3
No Sabe	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
No	0,3	0,5	0,2	0,5	0,4
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Solo a quienes responden "Sí" (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

#### P5\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P5_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	5,2	4,9	9,0	6,4	6,7
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,6	0,0	1,0	1,3	0,9
No	92,9	95,1	89,9	91,6	91,9
(No lo sé) [No leer]	1,3	0,0	0,2	0,7	0,5
ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P5\_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?

P5_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Leve	88,9	84,2	87,1	82,8	85,4
Grave	11,1	15,8	11,3	13,8	12,7
No Sabe	0,0	0,0	0,0	3,4	1,3
No	0,0	0,0	1,6	0,0	0,6
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	19	62	58	157

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P6 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	44,0	51,0	51,2	50,9	50,0
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,6	1,0	1,3	0,9	1,0
No	55,3	47,9	47,5	47,5	48,8
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2
ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

P.7.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P7\_1 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de volver a contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo de sufrir complicaciones de salud” y 7 es “Riesgo alto”.**

P7_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	11,1	10,5	1,6	19,0	10,2
2	22,2	10,5	9,7	8,6	10,8
3	0,0	0,0	19,4	15,5	13,4
4	11,1	15,8	27,4	12,1	18,5
5	16,7	10,5	14,5	19,0	15,9
6	5,6	5,3	11,3	0,0	5,7
7	16,7	26,3	6,5	13,8	12,7
No Sabe	5,6	5,3	9,7	10,3	8,9
No Contesta	11,1	15,8	0,0	1,7	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	19	62	58	157

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_2 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo” y 7 “Riesgo alto”.**

P7_1_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,8	6,5	9,8	10,8	9,1
2	5,5	6,0	6,7	11,4	8,1
3	5,8	11,4	11,7	7,6	9,3
4	8,2	10,0	11,5	16,7	12,6
5	17,5	23,6	22,4	18,3	20,4
6	13,0	11,9	9,8	13,7	12,1
7	33,6	24,4	21,0	14,4	21,2
No Sabe	8,2	5,1	6,7	6,2	6,5
No Contesta	1,4	1,1	0,4	0,7	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	292	369	563	693	1.917

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_3 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual con alguna persona de riesgo, como mayores de 65 años o con patologías previas?**

P7_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	52,8	63,1	61,3	66,6	62,3
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar "No" si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	47,2	36,9	38,6	33,3	37,6
No lo sé (No leer)	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P8 - Y, ¿qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Muy pocas probabilidades de contagiarse" y 7 "Muchas probabilidades de contagiarse".**

P8	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	14,9	11,1	13,0	10,9	12,2
2	11,3	10,1	11,2	12,3	11,4
3	9,1	13,4	12,0	17,0	13,7
4	17,2	20,1	23,7	20,0	20,7
5	15,2	19,3	15,7	16,1	16,4
6	10,0	8,0	9,3	8,4	8,8
7	12,3	9,8	9,1	9,2	9,7
No Sabe	9,4	8,0	5,9	5,6	6,7
No	0,6	0,3	0,2	0,5	0,4
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.9 En estos meses pasados, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por el coronavirus en las siguientes formas? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Nada afectado” y 7 “Muy afectado (7).**

**P9\_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia.**

P9_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	65,4	51,0	54,1	59,4	57,1
2	5,8	7,0	5,6	8,5	6,9
3	4,2	4,6	6,9	6,3	5,8
4	3,6	5,4	6,4	4,5	5,1
5	5,2	12,6	9,8	6,8	8,5
6	4,2	6,7	6,2	4,5	5,4
7	10,7	12,1	10,6	10,0	10,7
No sabe	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1
No contesta	0,6	0,3	0,5	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia.**

P9_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	28,2	26,8	28,8	31,4	29,3
2	7,8	10,3	6,6	10,4	8,8
3	8,7	9,3	6,9	13,0	9,8
4	6,8	10,1	10,6	10,7	9,9
5	15,5	13,7	19,8	13,4	15,7
6	13,3	11,1	9,3	9,6	10,3
7	18,8	18,6	18,1	10,8	15,6
No sabe	1,0	0,0	0,0	0,3	0,2
No contesta	0,0	0,3	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia.**

<b>P9_3</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	26,2	22,7	21,8	19,6	21,8
2	3,2	4,6	4,0	6,3	4,8
3	5,2	4,9	5,8	8,9	6,7
4	8,1	8,0	8,0	9,5	8,5
5	10,7	14,9	14,1	17,7	15,1
6	13,9	11,6	14,9	16,1	14,6
7	31,4	32,7	30,9	21,6	27,9
No sabe	0,6	0,3	0,2	0,0	0,2
No contesta	0,6	0,3	0,5	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Muy en desacuerdo” y 7 “Muy de acuerdo”.**

**P10\_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa.**

<b>P10_1</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	0,3	1,0	0,8	1,3	1,0
2	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1
3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1
4	1,3	1,0	1,4	0,4	1,0
5	1,6	3,1	1,8	2,5	2,3
6	5,2	5,2	6,7	7,3	6,4
7	90,0	88,9	88,5	88,3	88,7
No sabe	0,3	0,3	0,5	0,0	0,2
No contesta	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P10\_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

P10_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	1,3	1,5	1,0	1,9	1,4
2	0,6	0,3	0,8	0,5	0,6
3	0,3	1,5	1,9	1,9	1,6
4	5,2	3,4	6,2	6,4	5,6
5	10,0	12,9	16,3	15,6	14,5
6	11,3	13,4	15,7	20,6	16,4
7	68,0	63,7	55,2	52,1	57,5
No sabe	1,3	3,4	2,7	0,9	2,0
No contesta	1,9	0,0	0,2	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_1 - Y ahora usted, ¿hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

P11_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,6	1,5	1,0	0,8	1,0
2	0,0	0,5	1,0	0,8	0,7
3	1,6	2,3	1,0	2,0	1,7
4	2,9	6,2	4,5	3,5	4,2
5	11,7	13,7	10,9	14,6	12,9
6	16,8	26,0	26,9	30,8	26,6
7	66,3	49,0	54,7	47,3	52,7
No contesta	0,0	0,8	0,2	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

P11_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1
2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,3	0,2	0,5	0,3
4	0,0	0,0	0,3	0,8	0,4
5	1,3	2,3	0,8	1,2	1,3
6	1,3	3,9	3,0	2,4	2,7
7	97,4	93,3	95,4	94,9	95,1
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.12. Como sabrá, ya existen vacunas contra el coronavirus en España, recomendadas por las autoridades sanitarias. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P12\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras.**

P12_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	3,6	5,9	7,5	8,0	6,8
2	1,3	3,1	4,8	3,3	3,4
3	5,8	4,9	5,8	6,0	5,7
4	12,0	13,4	12,0	13,3	12,7
5	16,8	18,6	16,5	17,0	17,1
6	20,4	17,3	20,5	21,0	20,1
7	36,6	33,2	31,2	30,4	32,1
No sabe	2,9	3,6	1,8	0,9	2,0
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave.**

P12_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	64,7	68,8	71,8	75,8	71,6
2	6,1	8,2	5,9	6,7	6,7
3	4,2	6,4	3,8	3,5	4,2
4	5,5	4,1	4,8	2,3	3,9
5	4,2	3,9	3,8	3,7	3,9
6	1,6	2,1	2,4	3,1	2,5
7	9,7	3,6	4,2	4,0	4,8
No sabe	2,6	2,6	2,4	0,7	1,8
No contesta	1,3	0,3	0,8	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus.**

P12_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	65,7	66,0	70,7	75,0	70,6
2	5,5	6,2	6,4	7,7	6,7
3	3,2	4,6	5,1	2,9	4,0
4	4,5	7,0	5,1	3,7	4,9
5	5,8	3,9	5,0	2,4	4,0
6	3,2	2,8	1,8	1,7	2,2
7	7,1	6,4	3,4	4,7	5,0
No sabe	3,6	2,1	1,6	1,1	1,8
No contesta	1,3	1,0	1,0	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible.**

P12_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	9,7	9,5	10,2	9,6	9,8
2	1,6	2,1	1,0	2,0	1,6
3	2,6	2,3	2,2	1,1	1,9
4	6,8	9,0	6,1	4,8	6,3
5	7,8	12,6	10,6	8,3	9,7
6	19,4	13,9	14,7	17,3	16,2
7	45,6	44,8	51,5	53,0	49,9
No sabe	5,2	4,4	2,4	2,5	3,2
No contesta	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune.**

P12_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	55,3	57,2	61,0	61,0	59,4
2	6,5	8,2	8,2	8,8	8,2
3	5,2	5,4	5,6	4,3	5,0
4	6,5	7,0	7,2	6,3	6,7
5	3,9	3,1	4,2	4,9	4,2
6	6,5	3,9	4,2	2,7	3,9
7	10,7	10,3	5,8	8,8	8,4
No sabe	4,9	3,6	2,7	2,5	3,1
No contesta	0,6	1,3	1,3	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P13\_1 - Si mañana mismo estuviese disponible para Usted una vacuna para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”.**

P13_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	8,4	10,6	8,5	8,1	8,7
2	1,3	2,8	1,8	3,3	2,5
3	4,5	3,9	7,2	5,6	5,6
4	6,1	4,4	6,1	4,0	5,0
5	6,8	8,0	8,8	9,2	8,5
6	13,9	10,3	9,8	8,5	10,0
7	57,0	58,2	56,6	59,4	58,0
No sabe	1,3	1,8	1,0	1,2	1,3
No contesta	0,6	0,0	0,3	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior.

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

P13_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	31,6	30,2	27,7	26,6	28,4
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	18,8	25,9	24,4	20,0	22,3
Cree que no será eficaz	3,8	4,3	5,9	7,2	5,7
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	2,3	4,3	3,0	3,0	3,1
Por motivos religiosos	0,0	1,9	0,0	0,0	0,3
Otro	42,9	32,1	36,2	40,7	38,0
No Sabe	0,8	0,0	3,0	2,3	1,8
No Contesta	0,0	0,6	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	133	162	271	305	871

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.14. En el momento en que las vacunas estén disponibles para la población general, por favor, dígame en qué medida cree que se cumplirán las siguientes situaciones. Use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “No se cumplirá en absoluto” y 7 “Se cumplirá totalmente”.**

**P14\_1 - Una amplia mayoría de la población estará dispuesta a vacunarse.**

P14_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	7,4	7,0	5,4	4,0	5,5
2	1,9	1,3	1,9	2,4	2,0
3	3,9	5,7	6,4	7,1	6,1
4	13,6	19,3	22,4	16,4	18,3
5	21,7	24,2	24,2	30,2	26,0
6	15,2	14,4	14,9	17,3	15,7
7	31,4	25,0	21,6	20,8	23,4
No sabe	3,6	3,1	3,0	1,6	2,6
No contesta	1,3	0,0	0,2	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P14\_2 - Seguirá siendo necesario usar mascarillas.**

P14_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	2,9	3,9	4,5	3,1	3,6
2	1,0	1,5	1,8	1,7	1,6
3	1,0	2,6	3,2	2,4	2,5
4	2,3	5,9	6,2	5,3	5,3
5	7,1	8,5	10,7	9,3	9,3
6	13,3	14,7	17,6	19,3	17,0
7	68,0	60,8	53,8	56,7	58,3
No sabe	3,9	1,8	2,2	1,9	2,3
No contesta	0,6	0,3	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_1 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas con enfermedades previas.**

<b>P15_1</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Personas con enfermedades previas	59,2	55,7	53,1	51,9	54,1
Total	40,8	44,3	46,9	48,1	45,9
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_2 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas mayores de 70 años.**

<b>P15_2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Personas mayores de 70 años	27,8	29,6	25,0	25,2	26,3
Total	72,2	70,4	75,0	74,8	73,7
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_3 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas en residencias de mayores.**

<b>P15_3</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Personas en residencias de mayores	67,6	67,0	79,8	78,3	75,1
Total	32,4	33,0	20,2	21,7	24,9
Casos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_4 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios.**

P15_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	24,6	25,5	22,7	14,9	20,7
Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios	75,4	74,5	77,3	85,1	79,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_5 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.).**

P15_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	82,5	84,3	81,9	75,8	80,2
Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)	17,5	15,7	18,1	24,2	19,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_6 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores NO esenciales con contacto con el público (camareros, hostelería, etc.).**

P15_6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	99,4	97,2	96,5	93,7	96,0
Camareros, hostelería / Trabajadores NO esenciales con contacto con el público.	0,6	2,8	3,5	6,3	4,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_7 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Niños/as en edad escolar (menores de 16 años).**

<b>P15_7</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Niños/as en edad escolar (menores de 16 años)	93,9	94,8	93,3	95,3	94,4
	6,1	5,2	6,7	4,7	5,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_8 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Jóvenes mayores de 16 años.**

<b>P15_8</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Jóvenes (mayores de 16 años)	89,3	95,1	95,5	95,1	94,4
	10,7	4,9	4,5	4,9	5,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_10 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Todo el mundo por igual.**

<b>P15_10</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
“Todo el mundo por igual”.	94,8	95,1	96,3	98,3	96,6
	5,2	4,9	3,7	1,7	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_11 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Padres/madres.**

P15_11	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	99,7	100,0	100,0	99,5	99,8
Padres/madres.	0,3	0,0	0,0	0,5	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_12 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Adultos/as sanos/as.**

P15_12	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	97,7	96,6	99,0	99,1	98,4
Adultos/as sanos/as	2,3	3,4	1,0	0,9	1,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_13 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros.**

P15_13	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
	87,4	88,9	86,1	87,6	87,4
Otros	12,6	11,1	13,9	12,4	12,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_98 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Sabe.**

<b>P15_98</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
	96,4	95,9	97,9	98,8	97,6
No Sabe	3,6	4,1	2,1	1,2	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_99 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Contesta.**

<b>P15_99</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
	99,4	99,5	99,4	99,9	99,6
No Contesta	0,6	0,5	0,6	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16. En la actualidad hay varios proyectos en marcha para desarrollar una vacuna contra el coronavirus. ¿Ha oído usted hablar de...**

**P16\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

<b>P16_1</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Si	72,2	73,5	84,2	88,5	82,0
No	23,3	22,7	12,8	8,0	14,5
	4,2	3,6	2,9	3,3	3,4
	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

<b>P16_2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Si	85,8	87,6	89,9	92,8	89,9
No	8,7	9,3	5,9	3,2	6,0
	5,2	2,8	4,0	3,7	3,9
	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_3 - La vacuna anunciada por China.**

<b>P16_3</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Si	58,3	58,0	64,2	72,8	65,3
No	37,5	39,2	33,1	24,2	31,7
	3,9	2,6	2,6	2,8	2,8
	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

<b>P16_4</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Si	59,9	67,0	76,6	83,5	74,8
No	35,3	30,7	20,6	13,7	22,2
	4,5	2,1	2,6	2,7	2,8
	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

<b>P16_5</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Si	91,3	94,3	96,5	97,7	95,8
No	8,7	5,7	3,5	2,3	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

<b>P16_6</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Si	66,7	67,8	65,9	70,8	68,2
No	29,4	28,9	30,9	25,7	28,4
	3,6	3,1	3,0	3,3	3,2
	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

LOOP: Para cada Sí en pregunta anterior.

**P16\_111 - Si mañana mismo estuviese disponible para USTED la vacuna anunciada por [RESPUESTA Sí en pregunta anterior] para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”. Y la vacuna anunciada por... ¿se la pondría?**

**P16\_111\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

<b>P16_111_1</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	9,3	8,7	7,2	5,9	7,2
2	3,0	2,0	2,8	0,9	1,9
3	2,5	1,3	4,1	4,0	3,4
4	5,5	4,0	5,9	5,1	5,2
5	8,0	12,8	13,9	18,0	14,5
6	14,8	14,1	18,7	20,2	18,0
7	38,8	45,6	36,8	37,2	38,7
No sabe	14,8	10,7	9,8	8,1	9,9
No contesta	3,4	0,7	0,9	0,7	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	237	298	541	683	1.759

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

P16_111_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	11,0	8,3	7,3	5,8	7,5
2	0,7	1,4	1,9	2,6	1,9
3	1,8	2,3	2,7	2,9	2,6
4	6,0	3,4	6,8	7,6	6,4
5	13,1	18,8	13,5	11,7	13,7
6	13,5	12,5	17,2	22,1	17,6
7	37,9	45,0	38,8	38,6	39,7
No sabe	13,8	8,0	10,7	7,7	9,6
No contesta	2,1	0,3	1,0	1,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	282	351	587	725	1.945

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_3 - La vacuna anunciada por China.**

P16_111_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	37,3	39,4	34,0	34,4	35,5
2	6,7	5,1	9,8	10,9	9,0
3	6,2	13,1	9,3	8,4	9,2
4	6,2	7,2	8,4	10,9	8,9
5	6,2	12,3	9,1	10,2	9,7
6	6,7	3,4	6,2	5,4	5,5
7	14,0	10,2	12,7	11,4	11,9
No sabe	15,0	8,9	8,6	7,4	9,0
No contesta	1,6	0,4	1,9	0,9	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	193	236	418	569	1.416

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

P16_111_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	33,0	38,3	40,7	38,1	38,3
2	8,0	3,7	8,3	12,0	9,0
3	9,5	13,8	12,1	11,0	11,6
4	7,0	5,2	10,5	10,5	9,2
5	8,0	10,4	8,9	7,7	8,6
6	4,5	4,5	4,0	3,7	4,0
7	13,0	11,5	6,7	8,5	9,0
No sabe	13,0	12,3	7,7	7,4	9,0
No contesta	4,0	0,4	1,2	1,1	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	200	269	496	648	1.613

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

P16_111_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	3,2	7,9	5,1	6,3	5,8
2	1,4	0,8	2,0	2,2	1,8
3	2,1	2,7	3,2	3,8	3,2
4	6,4	4,4	5,8	5,2	5,4
5	11,0	12,6	12,1	10,2	11,3
6	13,5	16,9	20,6	23,0	19,8
7	51,6	50,3	43,1	44,4	46,1
No sabe	9,3	4,1	7,3	4,2	5,8
No contesta	1,4	0,3	0,8	0,7	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	281	366	603	734	1.984

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

P16_111_6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,0	7,6	3,7	4,3	5,0
2	1,8	0,7	1,4	1,4	1,3
3	1,4	1,1	2,8	5,2	3,2
4	4,6	5,1	3,9	6,5	5,2
5	10,1	13,0	9,5	11,5	11,0
6	14,2	10,9	24,1	18,8	18,2
7	44,5	54,0	44,9	41,8	45,4
No sabe	14,7	7,2	9,0	9,5	9,7
No contesta	2,8	0,4	0,7	1,1	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	218	276	432	558	1.484

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe de este invierno, ¿Ud. se vacunó?**

P17_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	56,3	55,9	47,7	46,5	50,1
No	43,4	42,8	51,5	52,3	49,0
(NO LEER) Sí quería, pero no tuve oportunidad	0,3	1,3	0,8	1,1	0,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_2 - Y en la campaña de vacunación contra la gripe del año anterior 2019, ¿Ud. se vacunó?**

P17_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	42,1	38,4	30,6	30,4	33,7
No	57,3	61,3	69,4	69,4	66,1
No contesta	0,6	0,3	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_31 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU EFECTIVIDAD?**

<b>P17_31</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Muy baja	1,0	1,0	1,6	2,3	1,6
Baja	4,5	5,2	5,4	3,9	4,7
Media	14,6	19,6	19,4	19,3	18,7
Alta	52,1	46,9	42,9	44,6	45,6
Muy alta	14,2	12,1	13,9	15,8	14,3
No sabe (NO LEER)	12,0	13,4	15,7	13,0	13,7
No contesta (NO LEER)	1,6	1,8	1,1	1,1	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_32 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU RIESGO DE EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES?**

<b>P17_32</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Muy Alto	1,6	0,5	1,0	1,2	1,1
Alto	3,9	3,6	4,3	2,7	3,5
Medio	19,4	19,8	16,3	15,0	17,0
Bajo	39,5	36,3	42,6	44,3	41,6
Muy Bajo	16,5	22,2	21,6	21,8	21,0
No Sabe (NO LEER)	17,2	16,5	13,4	14,1	14,8
No contesta (NO LEER)	1,9	1,0	0,8	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.18. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones: Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P18\_1 - Las mascarillas son malas para la salud.**

<b>P18_1</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	53,1	56,2	57,0	63,9	58,8
2	3,2	7,0	6,9	9,5	7,3
3	3,9	5,4	5,9	3,7	4,7
4	4,9	6,2	4,5	4,7	4,9
5	12,3	8,0	8,8	7,9	8,8
6	8,4	6,7	9,4	5,3	7,3
7	9,1	9,3	4,8	5,1	6,4
No sabe	4,2	0,8	1,4	0,0	1,2
No contesta	1,0	0,5	1,3	0,0	0,6
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Casos</b>	<b>309</b>	<b>388</b>	<b>625</b>	<b>751</b>	<b>2.073</b>

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio.**

<b>P18_2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	18,1	21,1	21,9	27,8	23,3
2	2,6	2,8	2,1	5,1	3,4
3	2,3	4,4	6,7	5,6	5,2
4	4,5	9,5	7,8	8,1	7,8
5	6,1	7,5	7,2	7,3	7,1
6	6,8	9,0	8,0	9,1	8,4
7	40,5	36,1	34,6	26,6	32,9
No sabe	17,5	9,0	10,7	9,9	11,1
No contesta	1,6	0,5	1,0	0,5	0,8
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Casos</b>	<b>309</b>	<b>388</b>	<b>625</b>	<b>751</b>	<b>2.073</b>

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.**

P18_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	10,0	5,9	6,4	7,7	7,3
2	2,9	3,1	3,8	3,3	3,4
3	2,9	4,9	4,6	7,7	5,5
4	7,8	8,8	7,5	9,3	8,4
5	10,4	11,6	12,8	12,0	11,9
6	12,0	9,3	9,8	13,4	11,3
7	47,6	52,6	52,8	45,3	49,3
No sabe	5,2	2,6	1,8	0,8	2,1
No contesta	1,3	1,3	0,5	0,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.**

P18_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	9,1	12,1	11,7	16,2	13,0
2	5,5	4,1	5,6	7,7	6,1
3	1,9	3,4	6,9	8,8	6,2
4	7,8	9,3	7,0	6,4	7,3
5	12,0	14,2	9,9	14,5	12,7
6	8,4	10,1	12,0	11,3	10,9
7	35,9	35,1	37,4	29,4	33,9
No sabe	17,5	10,8	9,0	5,5	9,3
No contesta	1,9	1,0	0,5	0,1	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_5 - El interés económico de las farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.**

P18_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	18,4	12,1	11,5	13,4	13,4
2	3,6	5,7	5,1	9,9	6,7
3	4,9	6,4	7,7	8,4	7,3
4	4,2	10,1	7,7	9,2	8,2
5	14,9	15,2	17,0	17,0	16,4
6	11,0	11,1	12,5	12,3	11,9
7	29,1	28,4	33,4	26,0	29,1
No sabe	12,3	11,1	4,8	3,6	6,7
No contesta	1,6	0,0	0,3	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.19. Y con respecto a las vacunas del coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P19\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

P18_111_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	11,0	15,5	17,4	15,4	15,4
2	3,6	3,9	4,2	5,1	4,3
3	3,9	4,9	5,3	6,9	5,6
4	7,4	7,5	7,4	6,0	6,9
5	10,4	11,3	12,8	15,7	13,2
6	9,4	12,1	10,2	12,6	11,3
7	52,1	42,0	41,3	36,9	41,4
No sabe	1,9	2,8	1,0	0,7	1,4
No contesta	0,3	0,0	0,5	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_2 - Las vacunas serán eficaces para evitar la enfermedad.**

<b>P18_111_2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	3,2	2,1	2,9	2,7	2,7
2	0,6	1,0	1,0	1,5	1,1
3	2,3	1,5	3,8	2,8	2,8
4	3,6	5,2	4,0	4,7	4,4
5	12,9	11,6	13,1	13,2	12,8
6	19,4	15,7	18,1	18,8	18,1
7	53,7	57,7	52,3	52,1	53,4
No sabe	4,2	4,6	4,5	4,3	4,4
No contesta	0,0	0,5	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_3 - Los efectos secundarios de las vacunas serán peores que sus beneficios para la salud.**

<b>P18_111_3</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	41,4	41,0	42,7	46,6	43,6
2	8,7	12,9	12,3	16,0	13,2
3	5,8	5,9	8,8	8,5	7,7
4	8,4	9,3	9,8	6,7	8,3
5	11,0	8,5	7,5	5,3	7,4
6	6,1	8,0	4,3	5,5	5,7
7	4,9	2,8	3,5	2,7	3,3
No sabe	13,3	11,6	9,6	8,4	10,1
No contesta	0,3	0,0	1,4	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_4 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores.**

P18_111_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	3,9	2,6	3,7	4,1	3,7
2	1,0	0,3	1,0	0,4	0,6
3	0,3	1,3	0,8	0,4	0,7
4	1,3	1,8	1,4	2,1	1,7
5	3,6	2,8	4,0	3,2	3,4
6	5,8	8,2	8,6	10,5	8,8
7	82,2	80,4	78,9	77,5	79,2
No sabe	1,0	1,5	1,4	0,7	1,1
No contesta	1,0	1,0	0,2	1,1	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_5 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

P18_111_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	1,6	2,1	2,2	1,5	1,8
2	0,6	0,8	1,0	0,4	0,7
3	1,0	0,5	1,4	0,5	0,9
4	1,6	3,6	2,1	3,1	2,7
5	6,8	7,5	9,3	7,5	7,9
6	13,3	14,2	12,3	16,6	14,4
7	68,3	66,0	68,0	67,4	67,4
No sabe	5,8	4,9	2,9	2,3	3,5
No contesta	1,0	0,5	0,8	0,8	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.20. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P20\_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

P19_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	20,4	24,5	28,0	28,9	26,5
2	8,7	10,3	9,8	12,6	10,8
3	5,2	4,4	6,9	8,1	6,6
4	7,4	9,8	9,0	8,4	8,7
5	15,9	14,4	13,1	12,9	13,7
6	11,0	10,1	11,2	11,1	10,9
7	11,0	12,4	10,2	9,9	10,6
No sabe	20,4	13,7	11,4	6,9	11,5
No contesta	0,0	0,5	0,5	1,2	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

P19_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	45,6	49,7	56,8	62,8	56,0
2	6,1	9,3	7,2	9,6	8,3
3	6,5	2,8	6,1	4,1	4,8
4	6,1	7,0	4,2	4,5	5,1
5	4,2	5,7	5,0	5,3	5,1
6	3,6	2,3	2,7	2,5	2,7
7	7,1	7,2	4,2	2,4	4,5
No sabe	19,4	14,9	13,4	7,9	12,6
No contesta	1,3	1,0	0,5	0,8	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

P19_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	27,5	25,3	28,5	29,6	28,1
2	7,1	10,1	12,3	16,4	12,6
3	10,7	10,3	12,8	13,3	12,2
4	7,4	12,4	9,6	9,1	9,6
5	12,0	14,9	10,9	11,5	12,0
6	9,4	3,9	6,9	6,1	6,4
7	12,3	12,9	9,9	9,3	10,6
No sabe	13,3	9,5	8,8	4,0	7,9
No contesta	0,3	0,8	0,3	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

P19_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	31,1	29,1	34,9	38,3	34,5
2	6,5	10,3	13,0	18,6	13,6
3	7,8	5,4	8,8	7,1	7,4
4	7,4	10,3	9,6	8,3	8,9
5	19,1	16,0	11,8	12,5	13,9
6	6,5	6,2	6,4	4,5	5,7
7	10,0	12,6	8,5	7,6	9,2
No sabe	11,0	8,5	6,4	2,9	6,2
No contesta	0,6	1,5	0,6	0,1	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 10, donde 1 es “Muy mal” y 10 “Muy bien”.**

**P21\_1 - El Gobierno de España.**

<b>P20_1</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	14,9	17,3	21,1	18,2	18,4
2	7,4	7,7	8,0	8,3	8,0
3	8,1	3,9	6,2	7,1	6,4
4	7,1	10,1	9,6	9,7	9,4
5	17,2	18,6	15,4	14,6	16,0
6	11,3	12,6	12,2	14,1	12,8
7	11,7	10,8	12,2	11,9	11,7
8	10,0	9,8	9,9	9,5	9,7
9	1,3	2,8	1,0	1,9	1,7
10	8,1	5,7	3,0	3,9	4,6
No sabe	2,3	0,8	0,8	0,8	1,0
No contesta	0,6	0,0	0,6	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_2 - El Gobierno de (NOMBRAR SU COMUNIDAD AUTÓNOMA).**

<b>P20_2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	10,7	12,4	13,8	8,7	11,2
2	5,2	3,1	5,4	5,1	4,8
3	3,6	7,0	6,6	6,1	6,0
4	9,1	8,2	11,4	14,0	11,4
5	13,9	22,2	17,1	18,6	18,1
6	15,2	10,6	11,5	12,5	12,3
7	15,5	12,1	15,7	14,1	14,4
8	11,0	12,4	11,4	10,8	11,3
9	2,9	4,1	2,2	4,5	3,5
10	8,7	7,2	3,5	4,4	5,3
No sabe	3,6	0,5	0,8	0,8	1,2
No contesta	0,6	0,3	0,6	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### P21\_3 - Su Ayuntamiento.

P20_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	9,1	12,1	10,9	8,3	9,9
2	5,2	4,4	5,6	4,8	5,0
3	4,5	5,4	7,0	7,5	6,5
4	6,1	7,2	10,6	11,7	9,7
5	15,9	15,2	18,2	16,8	16,8
6	16,2	10,1	12,6	15,0	13,6
7	17,2	19,3	14,9	13,2	15,4
8	6,1	10,1	9,6	10,1	9,4
9	3,6	2,1	2,2	3,3	2,8
10	10,4	9,5	4,0	4,1	6,0
No sabe	5,5	4,4	3,5	4,5	4,3
No contesta	0,3	0,3	0,8	0,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### P21\_4 - La Organización Mundial de la Salud.

P20_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	4,5	8,8	6,2	6,4	6,5
2	3,2	4,9	5,6	5,2	5,0
3	5,8	4,6	7,8	6,5	6,5
4	6,5	6,4	7,8	10,0	8,2
5	14,9	22,9	25,6	21,2	21,9
6	11,3	12,9	12,6	16,5	13,9
7	15,2	13,9	13,1	13,6	13,7
8	10,7	10,8	9,0	8,3	9,3
9	4,5	2,6	2,9	2,7	3,0
10	13,6	9,3	4,6	6,3	7,4
No sabe	9,1	2,6	4,3	3,2	4,3
No contesta	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### P21\_5 - La Unión Europea.

P20_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	3,2	5,4	4,2	3,2	3,9
2	2,9	1,8	2,2	2,4	2,3
3	4,5	5,7	7,7	7,2	6,7
4	6,5	9,8	10,1	11,1	9,8
5	16,5	23,7	24,2	21,3	21,9
6	11,7	13,4	15,2	18,9	15,7
7	16,2	14,7	14,9	14,6	15,0
8	12,6	10,3	10,4	10,3	10,7
9	3,6	4,1	2,9	2,7	3,1
10	10,7	7,0	3,2	4,9	5,6
No sabe	9,7	4,1	4,5	2,9	4,6
No contesta	1,9	0,0	0,6	0,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D1 – Sexo.

D1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Hombre	44,7	50,3	51,5	47,0	48,6
Mujer	55,3	49,7	48,5	53,0	51,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D2 – Edad.**

<b>D2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
De 18 a 24 años	2,3	11,1	11,2	7,3	8,4
De 25 a 34 años	9,7	17,0	9,6	17,0	13,7
De 35 a 44 años	17,2	15,5	21,9	19,2	19,0
De 45 a 54 años	10,7	13,4	23,4	22,9	19,4
De 55 a 64 años	12,9	14,4	17,9	16,2	15,9
De 65 y más años	47,2	28,6	16,0	17,3	23,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?**

<b>D2_2</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Muy buena	9,7	12,4	17,1	18,6	15,7
Buena	54,0	58,5	57,9	67,6	61,0
Regular	31,4	26,3	21,1	12,1	20,4
Mala	3,6	2,3	2,2	0,8	1,9
Muy mala	1,0	0,0	1,3	0,3	0,6
No sabe (No leer)	0,3	0,5	0,2	0,1	0,2
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	45,3	36,3	26,9	29,2	32,2
No	54,7	63,7	72,0	70,7	67,4
No sabe	0,0	0,0	1,1	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_1 - ¿Tiene usted hijos?

D3_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	86,1	85,6	74,2	71,5	77,1
No	13,9	14,4	25,6	28,4	22,8
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_2\_1 - ¿De qué edades? 0 – 4.

D3_2_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
0 – 4	92,6	89,9	93,6	90,7	91,7
0 – 4	7,4	10,1	6,4	9,3	8,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_2\_2 - ¿De qué edades? 5 – 17.

D3_2_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
5 – 17	84,1	70,1	72,3	71,9	73,5
5 – 17	15,9	29,9	27,7	28,1	26,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D3\_2\_3 - ¿De qué edades? Mayores de 18.

<b>D3_2_3</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Mayores de 18	34,6	49,0	53,9	59,3	52,1
	65,4	51,0	46,1	40,7	47,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### **D3\_2\_99 - ¿De qué edades? No contesta.**

<b>D3_2_99</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
No contesta	100,0	99,0	99,7	99,5	99,5
	0,0	1,0	0,3	0,5	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### **D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa extrema izquierda y 7 Extrema derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

<b>D4</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
1	9,1	5,9	4,8	3,6	5,2
2	3,2	2,3	4,6	7,7	5,1
3	9,4	17,5	15,5	21,2	17,0
4	23,9	28,9	30,7	31,6	29,7
5	19,7	16,0	19,2	20,0	19,0
6	2,3	3,1	9,4	6,9	6,3
7	4,2	6,2	3,5	2,1	3,6
No sabe (NO LEER)	9,7	6,2	4,3	1,2	4,3
No contesta (NO LEER)	18,4	13,9	7,8	5,7	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

D5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Primarios o menos	100,0	0,0	0,0	0,0	14,9
Secundarios - 1 ciclo	0,0	100,0	0,0	0,0	18,7
Secundarios - 2 ciclo	0,0	0,0	100,0	0,0	30,1
Universitarios	0,0	0,0	0,0	100,0	36,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

D5_2	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%
Ciencias Naturales	0,0	10,5	10,5
Ingeniería y Tecnología	0,0	21,2	21,1
Medicina y Ciencias de la Salud	66,7	11,9	12,1
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,1	0,1
Ciencias Sociales	33,3	33,7	33,7
Artes y Humanidades	0,0	18,8	18,7
No contesta (NO LEER)	0,0	3,9	3,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	3	751	754

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

D6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	30,4	22,9	20,2	26,5	24,5
Católico/a no practicante	49,2	49,7	49,0	37,2	44,9
Creyente de otra religión (ANOTAR)	3,6	1,5	2,2	1,2	1,9
Indiferente o agnóstico/a	7,4	9,5	12,3	18,6	13,4
Ateo/a	5,5	10,1	9,0	13,4	10,3
No contesta (No leer)	3,9	6,2	7,4	3,1	5,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

D7	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	1,3	3,4	4,2	8,5	5,2
Superiores	22,7	24,2	41,6	60,3	42,3
Alrededor de esa cifra	34,3	37,1	30,9	21,2	29,0
Inferiores	25,2	23,2	11,5	4,1	13,1
Bastante inferiores (menos de la mitad)	2,9	4,4	2,7	0,3	2,2
No sabe (No leer)	2,6	0,3	2,6	0,5	1,4
No contesta (No leer)	11,0	7,5	6,6	5,1	6,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

D8	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,3	0,0	0,5	0,4	0,3
Menos o igual a 300 €	0,0	1,3	0,0	0,0	0,2
De 301 a 600 €	2,9	2,6	1,1	0,3	1,4
De 601 a 900 €	15,2	16,5	6,4	1,6	7,9
De 901 a 1.200 €	33,7	29,9	20,5	9,6	20,3
De 1.201 a 1.800 €	17,5	22,4	25,6	20,4	21,9
De 1.801 a 2.400 €	7,1	9,3	16,2	23,7	16,3
De 2.401 a 3.000 €	2,3	0,5	9,3	11,5	7,4
De 3.001 a 4.500 €	1,9	1,8	5,8	14,2	7,5
De 4.501 a 6.000 €	0,6	1,5	0,0	3,2	1,5
Más de 6.000 €	0,0	0,0	0,0	1,9	0,7
No sabe	3,2	1,8	3,8	2,8	3,0
No contesta	15,2	12,4	10,9	10,5	11,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

<b>D9</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	25,9	37,1	45,8	53,9	44,1
Trabaja por cuenta propia	7,8	9,8	7,8	13,4	10,2
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	45,0	25,8	18,7	19,6	24,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	5,8	9,8	14,2	8,5	10,1
Parado/a en busca de primer empleo	0,3	0,8	0,6	0,5	0,6
Ama/o de casa	12,9	14,2	7,8	1,5	7,5
Estudiante	1,3	2,1	4,3	2,1	2,7
No contesta (NO LEER)	1,0	0,5	0,6	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

<b>D10</b>	<b>Primarios o menos</b>	<b>Secundarios - 1 ciclo</b>	<b>Secundarios - 2 ciclo</b>	<b>Universitarios</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%
Sí	0,8	0,7	4,9	11,3	6,1
No	96,9	99,0	94,3	87,5	92,8
No contesta	2,3	0,3	0,8	1,3	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	258	305	529	720	1.812

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D13 – Comunidad autónoma

D13	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Andalucía	15,9	14,4	15,5	21,6	17,6
Aragón	2,3	3,9	2,6	2,9	2,9
Asturias	1,9	2,1	1,9	3,1	2,4
Baleares	3,2	1,8	2,1	2,7	2,4
Canarias	2,9	4,1	5,4	5,2	4,7
Cantabria	1,9	0,8	1,1	1,3	1,3
Castilla y León	5,5	4,4	5,9	5,6	5,5
Castilla - La Mancha	7,8	3,9	3,7	3,3	4,2
Cataluña	18,8	19,3	16,2	13,3	16,1
Comunitat Valenciana	5,5	16,5	11,5	9,2	10,7
Extremadura	1,9	2,3	2,1	2,8	2,4
Galicia	5,5	7,5	5,9	5,5	6,0
Madrid	17,5	7,7	17,0	13,7	14,1
Murcia	3,2	2,6	3,0	2,9	2,9
Navarra	2,3	0,8	1,3	1,2	1,3
País Vasco	3,6	7,7	3,7	4,1	4,6
La Rioja	0,3	0,3	0,6	1,1	0,7
Ceuta	0,0	0,0	0,5	0,1	0,2
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D14 - Tamaño de municipio

D14	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	24,3	25,0	20,6	14,8	19,9
De 10.001 a 20.000 habitantes	9,4	11,6	9,1	10,8	10,2
De 20.001 a 50.000 habitantes	13,6	15,7	18,1	16,8	16,5
De 50.001 a 100.000 habitantes	11,0	14,7	11,4	14,5	13,1
De 100.001 a 500.000 habitantes	28,5	19,6	25,1	23,8	24,1
Más de 500.000 habitantes	13,3	13,4	15,7	19,3	16,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	309	388	625	751	2.073

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## TABLAS CRUZADAS POR IDEOLOGÍA

**P1 - Pensando en la situación actual por el coronavirus, ¿qué le preocupa a Ud. más en estos momentos, los efectos de esta crisis sobre la salud, o los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo?**

P1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	66,7	54,1	53,3	51,6	51,1	42,3	46,1	52,0
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	12,0	11,9	14,7	12,7	14,2	27,7	21,1	14,8
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	21,3	29,4	30,9	35,4	33,8	30,0	31,6	32,4
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	0,0	2,8	0,3	0,3	0,5	0,0	1,3	0,5
No Sabe	0,0	1,8	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.2. En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma? Por favor, use una escala de 1 a 7, en el que 1 significa “Las restricciones a la movilidad no han sido suficientemente firmes” y 7 “Las restricciones a la movilidad han sido excesivas”.**

P2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	22,2	8,3	13,6	14,8	14,0	10,0	13,2	14,0
2	7,4	8,3	9,6	8,0	7,4	5,4	5,3	7,8
3	11,1	12,8	14,2	10,2	9,2	8,5	5,3	10,6
4	19,4	27,5	18,7	22,7	21,6	20,8	17,1	21,4
5	15,7	18,3	24,6	25,5	30,8	29,2	26,3	25,8
6	12,0	17,4	12,2	8,6	6,9	12,3	6,6	9,9
7	9,3	6,4	6,5	7,6	7,6	12,3	15,8	8,1
No Sabe	0,0	0,0	0,6	2,1	1,8	1,5	6,6	1,6
No Contesta	2,8	0,9	0,0	0,5	0,8	0,0	3,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P3 - ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es “No confía nada” y 7 “Confía mucho”.**

<b>P3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2,8	4,6	8,8	9,6	11,2	7,7	25,0	9,6
2	5,6	5,5	5,1	3,6	8,7	7,7	1,3	5,4
3	9,3	6,4	11,3	9,4	8,1	8,5	9,2	9,2
4	7,4	11,9	9,9	13,5	14,8	13,8	7,9	12,4
5	13,9	21,1	22,9	24,7	19,8	24,6	15,8	22,0
6	24,1	22,9	20,4	14,9	18,1	13,1	18,4	17,8
7	36,1	25,7	21,2	21,8	17,8	22,3	18,4	21,8
No Sabe	0,9	1,8	0,0	2,1	0,8	0,8	3,9	1,3
No Contesta	0,0	0,0	0,3	0,5	0,8	1,5	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P4 - ¿Cuánto le preocupa el coronavirus/COVID-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Nada” y 7 “Muchísimo”.**

<b>P4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	3,7	2,8	0,8	1,1	0,8	0,0	3,9	1,3
2	0,0	1,8	0,8	1,0	0,5	0,8	0,0	0,8
3	1,9	7,3	4,8	1,6	2,0	0,8	3,9	2,7
4	1,9	7,3	4,8	4,4	2,3	6,2	2,6	4,1
5	8,3	15,6	11,6	11,7	9,4	12,3	2,6	10,9
6	10,2	17,4	16,1	17,0	20,6	21,5	7,9	17,2
7	72,2	46,8	60,9	63,0	63,9	58,5	76,3	62,6
No Sabe	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
No Contesta	0,9	0,9	0,0	0,2	0,5	0,0	2,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Solo a quienes responden "Sí" (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

#### P5\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P5_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	5,6	5,5	8,5	7,5	7,4	5,4	3,9	7,1
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,0	1,8	1,7	1,1	0,3	0,0	0,0	0,9
No	94,4	92,7	89,8	90,1	92,1	93,8	96,1	91,4
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,0	0,0	1,3	0,3	0,8	0,0	0,6
ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.								
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P5\_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?

P5_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Leve	83,3	87,5	83,3	92,5	76,7	100,0	100,0	86,7
Grave	16,7	0,0	16,7	7,5	23,3	0,0	0,0	12,6
No Contesta	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	8	36	53	30	7	3	143

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

#### P6 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	47,2	56,9	51,0	51,1	48,6	54,6	46,1	50,7
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,9	0,0	1,1	0,6	0,8	3,8	2,6	1,1
No	51,9	43,1	47,9	48,1	49,9	41,5	51,3	48,0
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,2
ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2.								
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

P.7.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.

**P7\_1 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de volver a contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo de sufrir complicaciones de salud” y 7 es “Riesgo alto”.**

<b>P7_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	16,7	37,5	8,3	13,2	0,0	14,3	0,0	10,5
2	0,0	37,5	19,4	5,7	6,7	0,0	66,7	11,9
3	0,0	12,5	22,2	7,5	26,7	0,0	0,0	14,7
4	16,7	0,0	13,9	24,5	20,0	57,1	0,0	20,3
5	0,0	12,5	25,0	17,0	10,0	0,0	0,0	15,4
6	0,0	0,0	5,6	9,4	3,3	0,0	0,0	5,6
7	50,0	0,0	0,0	5,7	30,0	14,3	0,0	11,2
No Sabe	16,7	0,0	5,6	9,4	3,3	14,3	0,0	7,0
No Contesta	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	33,3	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	8	36	53	30	7	3	143

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_2 - En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo” y 7 “Riesgo alto”.**

<b>P7_1_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	16,7	11,9	8,8	11,0	7,4	6,5	9,6	9,8
2	7,8	6,9	2,5	11,9	8,5	9,8	5,5	8,3
3	6,9	11,9	11,4	10,8	6,9	10,6	9,6	9,8
4	5,9	17,8	17,0	12,6	11,5	17,9	8,2	13,3
5	12,7	20,8	19,6	21,0	26,1	17,9	16,4	20,9
6	19,6	8,9	17,7	9,4	12,4	13,0	8,2	12,5
7	22,5	16,8	16,7	17,2	20,9	18,7	32,9	19,1
No Sabe	6,9	5,0	6,0	5,3	5,5	4,9	8,2	5,7
No Contesta	1,0	0,0	0,3	0,7	0,8	0,8	1,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	101	317	563	364	123	73	1.643

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P7\_3 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual con alguna persona de riesgo, como mayores de 65 años o con patologías previas?**

<b>P7_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	63,0	67,0	63,7	61,4	64,4	61,5	57,9	62,8
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar "No" si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	37,0	33,0	36,3	38,6	35,4	37,7	42,1	37,1
No lo sé (No leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P8 - Y, ¿qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Muy pocas probabilidades de contagiarse" y 7 "Muchas probabilidades de contagiarse".**

<b>P8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	13,9	8,3	12,7	10,2	13,7	8,5	14,5	11,7
2	13,0	13,8	13,6	11,0	11,7	8,5	10,5	11,8
3	10,2	17,4	15,9	12,5	14,2	18,5	15,8	14,3
4	18,5	22,0	21,2	22,1	19,8	20,8	19,7	21,0
5	18,5	21,1	15,0	16,7	19,3	17,7	9,2	17,1
6	3,7	8,3	10,2	9,6	8,1	10,8	5,3	8,9
7	16,7	5,5	6,5	10,6	8,4	11,5	11,8	9,5
No Sabe	4,6	3,7	4,8	6,8	4,3	3,8	11,8	5,5
No Contesta	0,9	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	1,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.9 En estos meses pasados, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por el coronavirus en las siguientes formas? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Nada afectado” y 7 “Muy afectado (7)”.**

**P9\_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia.**

<b>P9_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	63,9	50,5	57,8	58,9	55,5	47,7	53,9	56,7
2	5,6	11,9	6,5	6,8	7,6	8,5	7,9	7,3
3	3,7	4,6	8,5	5,4	6,9	4,6	5,3	6,1
4	0,9	8,3	4,0	5,8	5,1	6,9	2,6	5,1
5	6,5	13,8	9,6	6,8	10,7	7,7	7,9	8,7
6	4,6	5,5	5,1	5,5	5,3	9,2	9,2	5,8
7	14,8	5,5	8,2	10,6	8,9	15,4	11,8	10,1
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia.**

<b>P9_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	33,3	33,0	26,9	27,6	29,3	34,6	32,9	29,2
2	6,5	11,9	9,3	11,4	8,4	7,7	5,3	9,5
3	6,5	11,0	11,0	11,0	9,4	9,2	2,6	9,9
4	4,6	10,1	10,5	12,2	9,9	10,0	10,5	10,5
5	11,1	15,6	16,4	14,8	18,1	16,9	11,8	15,7
6	13,0	10,1	13,0	9,3	9,4	6,2	14,5	10,3
7	23,1	8,3	12,7	13,1	15,0	15,4	22,4	14,3
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,2
No contesta	1,9	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P9\_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia.**

<b>P9_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	27,8	17,4	19,5	20,6	20,9	20,8	18,4	20,6
2	1,9	11,9	6,2	5,4	4,6	3,1	2,6	5,3
3	9,3	10,1	8,2	5,8	6,1	6,2	5,3	6,8
4	6,5	9,2	10,5	9,7	9,2	5,4	7,9	9,1
5	10,2	12,8	16,7	13,5	20,9	11,5	13,2	15,4
6	11,1	14,7	13,9	16,6	13,0	23,8	14,5	15,2
7	32,4	23,9	24,9	27,6	24,9	29,2	36,8	27,1
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,3	0,1
No contesta	0,9	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Muy en desacuerdo” y 7 “Muy de acuerdo”.**

**P10\_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa.**

<b>P10_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,9	0,0	2,0	0,6	0,5	0,8	0,0	0,8
2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,8	0,0	0,2
3	0,9	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2
4	1,9	0,0	0,8	1,5	0,5	0,0	2,6	1,0
5	0,9	4,6	2,5	1,9	3,1	2,3	2,6	2,5
6	5,6	7,3	7,4	6,0	6,6	7,7	3,9	6,5
7	88,9	88,1	86,7	89,4	89,1	86,9	89,5	88,5
No sabe	0,9	0,0	0,0	0,2	0,0	1,5	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P10\_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.**

<b>P10_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,9	0,9	1,7	1,5	1,5	1,5	0,0	1,4
2	0,0	0,9	0,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,6
3	0,0	4,6	1,4	1,6	1,3	3,8	0,0	1,7
4	3,7	3,7	8,2	5,5	5,3	6,9	2,6	5,8
5	13,0	22,9	15,6	14,8	17,3	14,6	15,8	15,9
6	12,0	30,3	17,8	15,6	16,8	15,4	18,4	17,1
7	68,5	35,8	53,0	57,8	55,5	55,4	59,2	55,5
No sabe	1,9	0,9	1,1	1,6	2,3	2,3	2,6	1,7
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	1,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_1 - Y ahora usted, ¿hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

<b>P11_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	0,0	0,6	0,6	1,5	1,5	1,3	0,8
2	0,0	1,8	1,4	0,6	0,3	0,8	0,0	0,7
3	0,9	2,8	2,0	2,1	1,0	2,3	1,3	1,8
4	2,8	2,8	5,7	4,2	3,3	4,6	6,6	4,3
5	7,4	19,3	13,3	11,2	15,8	13,1	11,8	13,1
6	21,3	35,8	28,3	26,1	28,5	30,0	21,1	27,5
7	66,7	37,6	48,7	55,0	49,4	46,9	55,3	51,6
No contesta	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	2,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P11\_2 - ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa? Siendo 1 “Nada en absoluto” y 7 “Totalmente”.**

<b>P11_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
3	0,0	0,9	0,3	0,2	0,8	0,0	0,0	0,3
4	0,0	0,9	0,6	0,6	0,3	0,0	0,0	0,4
5	1,9	2,8	1,7	1,1	1,5	0,0	0,0	1,3
6	4,6	5,5	3,4	1,9	1,8	2,3	3,9	2,7
7	93,5	89,9	93,8	96,1	95,7	97,7	92,1	95,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.12. Como sabrá, ya existen vacunas contra el coronavirus en España, recomendadas por las autoridades sanitarias. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P12\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras.**

<b>P12_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	8,3	4,6	5,1	7,8	5,3	6,2	14,5	6,7
2	1,9	3,7	2,5	4,7	2,8	3,8	3,9	3,5
3	3,7	4,6	5,9	6,2	5,9	6,9	1,3	5,7
4	8,3	11,0	12,7	12,7	12,2	13,8	14,5	12,4
5	13,9	18,3	17,6	16,6	19,3	17,7	15,8	17,4
6	16,7	17,4	20,7	20,6	23,4	14,6	19,7	20,3
7	46,3	38,5	34,6	29,5	30,0	36,2	26,3	32,5
No sabe	0,9	1,8	0,8	1,9	1,0	0,8	3,9	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave.**

<b>P12_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	67,6	71,6	78,2	72,1	72,0	62,3	67,1	72,0
2	1,9	5,5	8,2	6,8	5,3	10,0	10,5	6,8
3	7,4	3,7	2,8	4,7	3,8	3,1	1,3	4,0
4	4,6	2,8	3,1	3,7	5,1	2,3	2,6	3,8
5	6,5	5,5	1,4	3,2	4,8	6,2	2,6	3,8
6	0,9	5,5	3,4	1,8	2,8	3,8	2,6	2,7
7	8,3	3,7	2,0	5,2	5,3	6,9	10,5	5,0
No sabe	2,8	0,9	0,8	1,9	0,5	3,8	1,3	1,5
No contesta	0,0	0,9	0,0	0,5	0,3	1,5	1,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus.**

<b>P12_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	69,4	74,3	73,1	72,4	67,9	70,8	61,8	70,9
2	1,9	8,3	7,1	6,2	8,4	9,2	5,3	6,9
3	4,6	0,0	3,7	3,1	5,1	4,6	2,6	3,6
4	3,7	5,5	5,4	5,5	4,3	1,5	5,3	4,8
5	7,4	3,7	2,8	2,9	6,1	6,2	2,6	4,1
6	1,9	2,8	2,0	1,9	1,5	3,8	5,3	2,2
7	5,6	3,7	4,8	5,4	5,3	2,3	7,9	5,0
No sabe	2,8	1,8	0,6	1,8	1,3	0,8	6,6	1,6
No contesta	2,8	0,0	0,6	0,8	0,0	0,8	2,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible.**

<b>P12_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	10,2	15,6	8,5	9,3	11,5	12,3	6,6	10,1
2	0,9	2,8	2,3	1,5	1,3	1,5	1,3	1,6
3	2,8	1,8	2,0	1,8	1,5	0,8	0,0	1,7
4	3,7	2,8	8,2	6,8	5,9	3,1	2,6	6,0
5	7,4	6,4	7,9	10,2	13,2	13,8	7,9	10,2
6	11,1	15,6	18,7	15,9	15,5	16,2	22,4	16,4
7	62,0	54,1	48,4	50,5	46,1	49,2	52,6	50,0
No sabe	0,9	0,9	2,8	3,1	4,1	3,1	2,6	3,0
No contesta	0,9	0,0	1,1	1,0	1,0	0,0	3,9	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P12\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune.**

<b>P12_5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	61,1	56,0	63,2	59,9	58,8	59,2	51,3	59,7
2	2,8	6,4	9,3	8,1	7,9	9,2	11,8	8,1
3	6,5	7,3	3,7	4,1	5,1	7,7	5,3	4,9
4	5,6	9,2	7,6	6,7	6,9	7,7	2,6	6,9
5	1,9	4,6	3,4	4,7	5,9	3,1	5,3	4,4
6	3,7	8,3	2,8	3,6	4,8	2,3	2,6	3,9
7	12,0	5,5	6,2	9,3	7,6	8,5	11,8	8,3
No sabe	5,6	2,8	3,4	2,9	2,5	0,8	5,3	3,0
No contesta	0,9	0,0	0,3	0,8	0,5	1,5	3,9	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P13\_1 - Si mañana mismo estuviese disponible para Usted una vacuna para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”.**

<b>P13_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	7,4	6,4	8,2	9,1	5,6	12,3	15,8	8,4
2	2,8	0,9	5,1	2,8	1,3	3,1	0,0	2,7
3	0,9	6,4	4,8	5,2	5,9	7,7	7,9	5,4
4	4,6	3,7	4,5	5,4	5,1	3,8	3,9	4,8
5	10,2	12,8	8,2	8,9	7,6	8,5	6,6	8,7
6	7,4	10,1	12,2	9,3	9,7	10,8	5,3	9,8
7	65,7	59,6	56,7	57,3	62,8	53,8	57,9	58,8
No sabe	0,9	0,0	0,3	1,5	2,0	0,0	2,6	1,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior.

**P13\_2 - ¿Por qué motivo no se la pondría?**

<b>P13_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Puede tener riesgos para su salud	24,3	13,6	30,7	27,4	26,7	25,0	25,0	26,7
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	21,6	27,3	24,2	24,3	19,9	25,0	18,8	23,3
Cree que no será eficaz	5,4	4,5	3,9	5,7	6,2	5,0	6,3	5,3
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	2,7	4,5	7,2	1,9	2,7	1,7	6,3	3,5
Por motivos religiosos	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,3
Otro	43,2	50,0	32,0	37,6	39,7	43,3	40,6	38,5
No Sabe	0,0	0,0	2,0	1,9	4,1	0,0	3,1	2,0
No Contesta	2,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	37	44	153	263	146	60	32	735

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.14. En el momento en que las vacunas estén disponibles para la población general, por favor, dígame en qué medida cree que se cumplirán las siguientes situaciones. Use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “No se cumplirá en absoluto” y 7 “Se cumplirá totalmente”.**

**P14\_1 - Una amplia mayoría de la población estará dispuesta a vacunarse.**

<b>P14_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	5,6	0,9	4,5	5,4	5,6	6,2	10,5	5,3
2	1,9	2,8	2,5	2,3	1,8	2,3	0,0	2,1
3	10,2	3,7	6,8	6,8	4,8	6,9	2,6	6,2
4	9,3	20,2	18,4	20,5	16,5	24,6	17,1	18,7
5	30,6	35,8	29,2	25,3	28,2	22,3	26,3	27,5
6	12,0	13,8	14,4	15,9	18,6	12,3	11,8	15,4
7	28,7	19,3	22,4	23,1	21,4	20,8	25,0	22,6
No sabe	1,9	3,7	1,7	0,6	2,3	4,6	5,3	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	1,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P14\_2 - Seguirá siendo necesario usar mascarillas.**

<b>P14_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2,8	2,8	2,8	4,5	3,6	3,8	1,3	3,6
2	0,0	3,7	1,1	1,6	1,8	2,3	0,0	1,6
3	1,9	6,4	3,4	1,9	1,8	3,8	2,6	2,6
4	3,7	8,3	7,1	5,4	4,3	6,9	1,3	5,5
5	8,3	12,8	10,2	10,7	8,9	6,9	7,9	9,8
6	12,0	18,3	18,7	17,4	19,1	13,1	11,8	17,2
7	67,6	46,8	55,0	56,2	58,5	61,5	71,1	57,6
No sabe	3,7	0,9	1,4	2,1	2,0	1,5	2,6	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	1,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_1 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas con enfermedades previas.**

<b>P15_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	61,1	44,0	46,7	57,5	56,2	45,4	73,7	54,3
Personas con enfermedades previas	38,9	56,0	53,3	42,5	43,8	54,6	26,3	45,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_2 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas mayores de 70 años.**

<b>P15_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	32,4	21,1	25,8	26,5	22,9	26,2	36,8	26,0
Personas mayores de 70 años	67,6	78,9	74,2	73,5	77,1	73,8	63,2	74,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_3 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Personas en residencias de mayores.**

<b>P15_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	74,1	79,8	79,0	79,9	70,5	76,2	57,9	76,1
Personas en residencias de mayores	25,9	20,2	21,0	20,1	29,5	23,8	42,1	23,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_4 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios.**

<b>P15_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	15,7	21,1	11,9	25,2	14,0	20,0	38,2	19,4
Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios	84,3	78,9	88,1	74,8	86,0	80,0	61,8	80,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_5 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.).**

<b>P15_5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	85,2	74,3	79,6	77,4	80,2	75,4	86,8	79,0
Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)	14,8	25,7	20,4	22,6	19,8	24,6	13,2	21,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_6 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Trabajadores NO esenciales con contacto con el público (camareros, hostelería, etc.).**

<b>P15_6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Camareros, hostelería / Trabajadores NO esenciales con contacto con el público.	91,7 8,3	100,0 0,0	96,6 3,4	94,2 5,8	97,5 2,5	96,2 3,8	93,4 6,6	95,7 4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_7 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Niños/as en edad escolar (menores de 16 años).**

<b>P15_7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Niños/as en edad escolar (menores de 16 años)	93,5 6,5	98,2 1,8	95,2 4,8	92,5 7,5	96,2 3,8	95,4 4,6	96,1 3,9	94,6 5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_8 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Jóvenes mayores de 16 años.**

<b>P15_8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Jóvenes (mayores de 16 años)	96,3 3,7	93,6 6,4	95,8 4,2	94,3 5,7	95,2 4,8	91,5 8,5	92,1 7,9	94,6 5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_10 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Todo el mundo por igual.**

<b>P15_10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	96,3	94,5	94,6	97,2	98,5	98,5	93,4	96,7
“Todo el mundo por igual”.	3,7	5,5	5,4	2,8	1,5	1,5	6,6	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_11 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Padres/madres.**

<b>P15_11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	99,1	100,0	100,0	99,5	99,7	100,0	100,0	99,7
Padres/madres.	0,9	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_12 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Adultos/as sanos/as.**

<b>P15_12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	99,1	97,2	99,7	99,5	96,9	99,2	98,7	98,8
Adultos/as sanos/as	0,9	2,8	0,3	0,5	3,1	0,8	1,3	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_13 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? Otros.**

<b>P15_13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	80,6	89,0	87,5	86,0	88,3	94,6	85,5	87,3
Otros	19,4	11,0	12,5	14,0	11,7	5,4	14,5	12,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_98 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Sabe.**

<b>P15_98</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	95,4	100,0	98,9	96,4	99,2	96,9	94,7	97,6
No Sabe	4,6	0,0	1,1	3,6	0,8	3,1	5,3	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P15\_99 - En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? No Contesta.**

<b>P15_99</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	100,0	100,0	100,0	99,7	99,5	99,2	100,0	99,7
No Contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,8	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16. En la actualidad hay varios proyectos en marcha para desarrollar una vacuna contra el coronavirus. ¿Ha oído usted hablar de...**

**P16\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

<b>P16_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Si	76,9	87,2	83,6	84,3	82,4	81,5	73,7	82,8
No	11,1	8,3	15,3	12,5	15,0	16,2	19,7	13,8
	11,1	4,6	1,1	3,1	2,5	2,3	6,6	3,2
	0,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

<b>P16_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Si	81,5	92,7	91,8	91,6	90,1	94,6	85,5	90,7
No	5,6	3,7	7,1	5,5	7,1	1,5	9,2	5,9
	12,0	3,7	1,1	2,6	2,8	3,8	5,3	3,2
	0,9	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_3 - La vacuna anunciada por China.**

<b>P16_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Si	59,3	66,1	71,7	62,7	66,9	75,4	68,4	66,6
No	28,7	31,2	27,2	35,1	31,3	23,1	28,9	30,9
	11,1	2,8	1,1	2,1	1,8	1,5	2,6	2,4
	0,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

<b>P16_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Si	68,5	81,7	82,2	72,6	76,8	88,5	77,6	77,1
No	19,4	15,6	17,0	25,5	21,1	9,2	21,1	20,5
	11,1	2,8	0,8	1,8	2,0	2,3	1,3	2,3
	0,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

<b>P16_5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Si	92,6	96,3	96,6	96,8	98,0	97,7	90,8	96,5
No	7,4	3,7	3,4	3,2	2,0	2,3	9,2	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

<b>P16_6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Si	71,3	61,5	76,2	72,6	65,9	68,5	68,4	70,6
No	18,5	33,0	22,7	24,8	32,1	28,5	28,9	26,6
	9,3	4,6	1,1	2,4	2,0	3,1	2,6	2,7
	0,9	0,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

LOOP: Para cada Sí en pregunta anterior.

**P16\_111 - Si mañana mismo estuviese disponible para USTED la vacuna anunciada por [RESPUESTA Sí en pregunta anterior] para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”. Y la vacuna anunciada por... ¿se la pondría?**

**P16\_111\_1 - La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford.**

<b>P16_111_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	5,2	6,1	5,4	5,8	4,2	14,0	23,0	6,6
2	0,0	2,0	2,0	1,5	3,0	1,9	1,6	1,9
3	1,0	5,1	2,0	4,1	3,3	3,7	1,6	3,3
4	3,1	4,1	5,4	5,3	3,3	6,5	4,9	4,7
5	13,5	14,3	14,8	15,6	14,4	21,5	8,2	15,1
6	10,4	27,6	20,8	18,4	21,6	11,2	11,5	18,9
7	43,8	29,6	45,3	39,8	40,7	38,3	29,5	40,1
No sabe	20,8	11,2	3,4	8,6	8,1	2,8	19,7	8,4
No contesta	2,1	0,0	1,0	0,9	1,5	0,0	0,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	96	98	298	533	334	107	61	1.527

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_2 - La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos.**

<b>P16_111_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	7,8	5,8	4,6	7,9	3,3	9,4	20,3	6,7
2	1,0	5,8	3,4	0,5	1,1	3,9	1,4	1,8
3	2,9	2,9	3,1	2,6	2,2	3,1	1,4	2,6
4	4,9	10,6	5,2	7,6	4,4	9,4	8,7	6,6
5	9,8	16,3	16,5	13,2	12,1	13,3	13,0	13,6
6	10,8	21,2	17,1	18,4	24,2	14,1	4,3	18,2
7	44,1	27,9	46,2	40,7	44,2	38,3	34,8	41,5
No sabe	16,7	9,6	2,8	8,1	8,5	5,5	15,9	7,9
No contesta	2,0	0,0	1,2	1,0	0,0	3,1	0,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	104	327	582	364	128	69	1.676

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_3 - La vacuna anunciada por China.**

<b>P16_111_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	29,9	24,0	29,2	37,5	35,9	34,0	51,9	34,5
2	1,3	12,0	10,9	7,5	11,1	16,0	5,6	9,5
3	10,4	10,7	10,1	9,8	9,6	6,0	3,7	9,3
4	3,9	9,3	11,3	10,5	7,4	10,0	1,9	9,1
5	9,1	8,0	12,8	10,3	8,9	8,0	14,8	10,3
6	3,9	10,7	6,2	4,0	8,1	6,0	3,7	5,9
7	22,1	12,0	14,0	10,5	11,5	13,0	3,7	12,2
No sabe	16,9	13,3	4,7	8,8	6,7	3,0	14,8	8,0
No contesta	2,6	0,0	0,8	1,3	0,7	4,0	0,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	77	75	257	400	270	100	54	1.233

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_4 - La vacuna anunciada por Rusia.**

<b>P16_111_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	41,4	27,2	37,9	37,5	41,0	41,5	48,3	38,7
2	3,4	9,8	11,9	10,2	9,4	11,9	5,0	9,9
3	8,0	20,7	14,0	9,8	10,6	11,9	6,7	11,5
4	0,0	7,6	7,5	13,5	10,3	11,0	1,7	9,7
5	9,2	6,5	10,9	8,1	9,7	8,5	11,7	9,2
6	3,4	9,8	4,1	2,8	2,6	7,6	3,3	3,9
7	17,2	8,7	8,9	9,8	5,2	3,4	6,7	8,3
No sabe	14,9	9,8	3,4	7,2	9,4	3,4	16,7	7,6
No contesta	2,3	0,0	1,4	1,1	1,9	0,8	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	87	92	293	459	310	118	60	1.419

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_5 - La vacuna anunciada por Pfizer.**

<b>P16_111_5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	7,0	8,6	3,8	6,2	3,4	11,0	10,1	5,8
2	2,0	4,8	3,2	1,0	1,0	1,6	2,9	1,9
3	1,0	7,6	2,6	3,4	2,1	3,1	7,2	3,2
4	5,0	4,8	5,9	5,2	3,9	7,1	10,1	5,3
5	7,0	16,2	8,8	10,1	12,5	9,4	8,7	10,5
6	16,0	24,8	22,4	20,1	22,1	18,1	13,0	20,6
7	52,0	26,7	49,7	49,0	49,1	43,3	36,2	47,0
No sabe	9,0	6,7	2,4	4,2	5,5	6,3	11,6	5,0
No contesta	1,0	0,0	1,2	0,8	0,5	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	100	105	340	596	385	127	69	1.722

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P16\_111\_6 - La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.**

<b>P16_111_6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	5,7	4,1	3,3	5,2	2,2	6,5	14,8	4,7
2	0,0	2,7	1,1	1,7	1,1	3,2	0,0	1,4
3	1,1	4,1	4,0	2,4	4,5	4,3	1,9	3,3
4	6,8	0,0	8,8	4,5	2,2	2,2	9,3	4,9
5	8,0	15,1	11,4	11,9	7,1	14,0	9,3	10,8
6	9,1	20,5	17,2	19,7	22,1	29,0	11,1	19,3
7	54,5	35,6	47,3	45,6	53,6	34,4	42,6	46,7
No sabe	12,5	16,4	4,4	7,8	7,1	6,5	11,1	7,8
No contesta	2,3	1,4	2,6	1,3	0,0	0,0	0,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	88	73	273	463	267	93	54	1.311

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_1 - En la campaña de vacunación contra la gripe de este invierno, ¿Ud. se vacunó?**

<b>P17_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	38,0	39,4	51,6	47,7	57,5	50,8	53,9	50,0
No	61,1	58,7	47,3	51,3	42,2	46,9	46,1	49,0
(NO LEER) Sí quería, pero no tuve oportunidad	0,9	1,8	1,1	1,0	0,3	2,3	0,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_2 - Y en la campaña de vacunación contra la gripe del año anterior 2019, ¿Ud. se vacunó?**

<b>P17_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	25,0	22,0	33,4	32,5	39,2	31,5	44,7	33,5
No	74,1	78,0	66,3	67,5	60,3	68,5	55,3	66,3
No contesta	0,9	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_31 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU EFECTIVIDAD?**

<b>P17_31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy baja	1,9	2,8	1,4	1,3	2,5	2,3	2,6	1,8
Baja	5,6	6,4	3,7	4,4	3,6	3,8	9,2	4,4
Media	17,6	22,9	20,1	19,8	21,1	15,4	10,5	19,5
Alta	41,7	43,1	44,2	47,1	44,3	50,0	44,7	45,4
Muy alta	17,6	13,8	17,0	11,9	15,0	16,2	11,8	14,3
No sabe (NO LEER)	13,9	10,1	12,7	14,8	12,5	11,5	18,4	13,4
No contesta (NO LEER)	1,9	0,9	0,8	0,8	1,0	0,8	2,6	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P17\_32 - Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora SU RIESGO DE EFECTOS SECUNDARIOS GRAVES?**

<b>P17_32</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy Alto	1,9	0,0	0,8	1,0	1,0	0,8	1,3	1,0
Alto	1,9	2,8	2,3	4,5	2,3	9,2	2,6	3,6
Medio	17,6	21,1	14,2	16,9	17,8	16,9	22,4	17,1
Bajo	48,1	34,9	42,8	39,9	45,3	44,6	36,8	42,1
Muy Bajo	14,8	33,0	24,6	20,1	21,4	16,9	18,4	21,5
No Sabe (NO LEER)	13,9	8,3	14,4	16,9	11,5	10,0	17,1	14,0
No contesta (NO LEER)	1,9	0,0	0,8	0,6	0,8	1,5	1,3	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.18. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones: Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P18\_1 - Las mascarillas son malas para la salud.**

<b>P18_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	66,7	65,1	58,9	58,1	61,6	53,1	52,6	59,4
2	4,6	10,1	11,9	7,5	5,6	8,5	3,9	7,8
3	1,9	4,6	4,2	4,1	4,6	6,2	5,3	4,3
4	3,7	3,7	3,7	7,3	3,3	4,6	2,6	4,9
5	7,4	6,4	5,9	8,3	11,7	10,8	10,5	8,7
6	3,7	3,7	7,1	8,6	6,9	8,5	5,3	7,2
7	7,4	5,5	7,6	5,0	4,3	7,7	19,7	6,4
No sabe	3,7	0,0	0,3	0,5	1,8	0,8	0,0	0,9
No contesta	0,9	0,9	0,3	0,6	0,3	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio.**

<b>P18_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	28,7	31,2	28,6	25,3	21,1	20,8	15,8	24,9
2	1,9	4,6	4,8	3,6	2,0	6,2	2,6	3,6
3	4,6	8,3	8,5	4,9	3,3	4,6	1,3	5,3
4	1,9	10,1	7,1	7,8	11,2	4,6	7,9	8,0
5	7,4	6,4	7,6	7,3	6,1	12,3	3,9	7,3
6	7,4	2,8	8,5	10,2	8,1	11,5	7,9	8,8
7	31,5	27,5	27,2	30,0	33,8	36,2	50,0	31,5
No sabe	16,7	8,3	7,1	10,2	13,2	3,8	10,5	10,1
No contesta	0,0	0,9	0,6	0,6	1,0	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.**

<b>P18_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	11,1	12,8	4,5	7,6	6,6	6,2	10,5	7,3
2	2,8	2,8	5,1	3,7	3,1	3,1	2,6	3,6
3	1,9	11,0	8,2	5,0	5,9	4,6	3,9	5,9
4	11,1	17,4	12,2	8,0	6,6	3,1	3,9	8,7
5	13,9	13,8	12,7	11,7	10,7	16,2	6,6	12,0
6	13,0	7,3	14,2	12,2	10,9	9,2	3,9	11,5
7	44,4	32,1	40,8	50,0	53,9	56,9	64,5	48,7
No sabe	0,9	2,8	1,7	1,1	1,8	0,8	2,6	1,5
No contesta	0,9	0,0	0,6	0,6	0,5	0,0	1,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.**

<b>P18_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	20,4	20,2	13,3	12,7	9,9	16,2	22,4	13,8
2	3,7	4,6	8,5	6,5	7,9	4,6	1,3	6,6
3	2,8	14,7	8,5	5,7	6,6	3,1	3,9	6,6
4	5,6	9,2	8,8	8,4	6,4	5,4	6,6	7,6
5	10,2	18,3	12,5	13,3	15,0	10,0	3,9	13,0
6	7,4	5,5	13,0	11,9	10,2	15,4	10,5	11,3
7	35,2	17,4	28,9	32,5	35,1	43,1	43,4	32,8
No sabe	13,0	10,1	5,9	8,8	8,1	2,3	6,6	7,8
No contesta	1,9	0,0	0,6	0,3	0,8	0,0	1,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P18\_5 - El interés económico de las farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.**

<b>P18_5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	18,5	13,8	11,0	11,7	14,0	13,8	10,5	12,7
2	2,8	12,8	7,6	6,0	7,1	9,2	3,9	6,9
3	4,6	6,4	7,6	7,3	10,4	3,8	6,6	7,6
4	4,6	9,2	11,6	8,4	7,6	4,6	5,3	8,3
5	10,2	21,1	13,0	17,7	19,1	19,2	15,8	16,9
6	10,2	8,3	15,0	10,6	13,0	14,6	6,6	11,9
7	43,5	27,5	26,9	31,3	23,9	30,0	38,2	29,5
No sabe	4,6	0,9	6,5	6,7	4,6	4,6	13,2	5,8
No contesta	0,9	0,0	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.19. Y con respecto a las vacunas del coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 7 “Totalmente de acuerdo”).**

**P19\_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.**

<b>P18_111_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	13,9	18,3	12,2	17,7	12,5	17,7	15,8	15,2
2	4,6	6,4	6,5	3,4	4,6	2,3	2,6	4,4
3	6,5	6,4	7,1	5,7	5,1	6,9	1,3	5,8
4	3,7	7,3	5,9	7,6	7,9	6,9	6,6	7,0
5	10,2	12,8	13,9	16,1	12,5	12,3	10,5	13,8
6	9,3	12,8	13,6	8,8	13,2	17,7	6,6	11,5
7	50,9	33,9	39,9	39,1	42,7	36,2	52,6	40,8
No sabe	0,9	0,9	0,6	1,6	1,0	0,0	3,9	1,2
No contesta	0,0	0,9	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_2 - Las vacunas serán eficaces para evitar la enfermedad.**

<b>P18_111_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	4,6	3,7	1,1	2,1	1,3	5,4	9,2	2,5
2	0,0	1,8	1,7	0,8	1,5	2,3	0,0	1,2
3	2,8	1,8	3,1	3,6	3,1	2,3	2,6	3,1
4	2,8	6,4	4,5	5,4	2,0	8,5	2,6	4,5
5	12,0	11,0	9,9	15,6	12,2	16,9	13,2	13,2
6	17,6	22,0	20,7	15,4	20,9	15,4	10,5	18,0
7	56,5	50,5	55,0	52,3	57,0	45,4	56,6	53,7
No sabe	1,9	2,8	4,0	4,7	1,8	3,8	5,3	3,6
No contesta	1,9	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_3 - Los efectos secundarios de las vacunas serán peores que sus beneficios para la salud.**

<b>P18_111_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	44,4	45,9	49,3	44,2	41,2	36,2	34,2	43,6
2	8,3	15,6	16,1	13,3	14,0	12,3	9,2	13,6
3	10,2	7,3	7,6	8,9	8,4	6,2	3,9	8,1
4	6,5	10,1	7,1	9,3	11,2	7,7	9,2	9,0
5	6,5	6,4	6,5	6,5	8,1	10,0	7,9	7,2
6	3,7	4,6	5,4	5,2	6,6	12,3	6,6	6,0
7	7,4	1,8	1,4	3,4	3,1	4,6	9,2	3,4
No sabe	11,1	7,3	6,2	9,1	7,1	9,2	18,4	8,5
No contesta	1,9	0,9	0,3	0,2	0,3	1,5	1,3	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_4 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores.**

<b>P18_111_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1,9	3,7	3,4	3,1	3,1	6,9	10,5	3,7
2	0,0	0,0	0,6	0,6	0,8	0,8	0,0	0,6
3	0,9	0,9	0,6	0,6	0,0	0,8	1,3	0,6
4	0,9	1,8	1,1	2,9	1,0	3,1	1,3	1,9
5	4,6	2,8	4,5	2,4	4,1	2,3	3,9	3,4
6	3,7	7,3	11,3	9,3	9,9	10,8	5,3	9,3
7	86,1	81,7	76,2	78,7	80,9	72,3	76,3	78,8
No sabe	0,0	0,0	1,4	1,6	0,0	2,3	0,0	1,0
No contesta	1,9	1,8	0,8	0,6	0,3	0,8	1,3	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P19\_5 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.**

<b>P18_111_5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1,9	0,9	0,6	1,5	1,8	3,1	3,9	1,6
2	0,0	0,0	0,6	0,5	0,5	2,3	0,0	0,6
3	0,9	1,8	0,6	0,5	0,5	1,5	0,0	0,7
4	3,7	4,6	2,3	2,9	2,8	1,5	0,0	2,7
5	9,3	5,5	8,8	7,3	8,7	10,0	6,6	8,1
6	11,1	12,8	16,7	14,6	16,0	18,5	11,8	15,2
7	70,4	72,5	67,7	69,0	67,2	59,2	73,7	68,1
No sabe	0,9	1,8	2,5	2,9	2,3	2,3	2,6	2,5
No contesta	1,9	0,0	0,3	0,8	0,3	1,5	1,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P.20. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

**P20\_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.**

<b>P19_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	33,3	29,4	26,9	27,6	24,9	29,2	22,4	27,2
2	7,4	9,2	14,2	11,2	10,2	10,0	5,3	10,9
3	7,4	11,0	5,1	7,0	9,2	2,3	5,3	6,9
4	7,4	11,0	6,2	10,2	8,1	9,2	9,2	8,7
5	5,6	11,0	19,3	13,0	15,5	13,8	10,5	14,2
6	9,3	3,7	12,2	9,9	13,0	13,1	9,2	10,8
7	13,9	15,6	5,7	10,7	8,1	12,3	26,3	10,4
No sabe	13,9	9,2	9,6	9,9	10,9	9,2	10,5	10,3
No contesta	1,9	0,0	0,8	0,5	0,0	0,8	1,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.**

<b>P19_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	62,0	60,6	60,6	56,5	54,2	60,8	51,3	57,5
2	3,7	9,2	8,8	9,1	8,1	9,2	5,3	8,3
3	5,6	4,6	4,0	4,9	6,6	3,8	6,6	5,1
4	1,9	2,8	4,5	5,5	4,6	6,2	9,2	4,9
5	4,6	6,4	4,2	4,5	6,9	9,2	2,6	5,4
6	1,9	2,8	1,4	2,9	3,3	3,1	1,3	2,6
7	7,4	4,6	3,4	5,5	3,1	1,5	5,3	4,3
No sabe	12,0	8,3	12,2	10,9	12,7	5,4	14,5	11,2
No contesta	0,9	0,9	0,8	0,2	0,5	0,8	3,9	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.**

<b>P19_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	37,0	24,8	24,9	27,6	30,3	26,2	31,6	28,1
2	4,6	14,7	15,3	15,4	10,4	15,4	2,6	13,1
3	10,2	12,8	13,9	12,5	12,7	9,2	10,5	12,4
4	2,8	11,0	13,0	10,1	9,9	10,8	2,6	10,0
5	8,3	11,0	11,9	13,8	12,7	10,8	9,2	12,3
6	6,5	9,2	5,1	4,9	9,2	8,5	6,6	6,6
7	14,8	11,0	8,2	9,9	7,9	13,1	26,3	10,4
No sabe	13,9	5,5	6,5	5,5	6,4	6,2	9,2	6,6
No contesta	1,9	0,0	1,1	0,3	0,5	0,0	1,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P20\_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.**

<b>P19_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	45,4	36,7	35,1	32,6	37,2	32,3	31,6	35,1
2	9,3	14,7	17,6	15,4	11,2	15,4	3,9	14,0
3	2,8	4,6	9,6	8,0	7,4	6,2	7,9	7,5
4	4,6	12,8	7,4	11,2	8,9	6,9	7,9	9,2
5	12,0	13,8	12,7	13,5	16,8	13,8	13,2	14,0
6	6,5	7,3	5,7	5,0	6,1	12,3	1,3	6,0
7	13,0	6,4	5,9	8,4	5,9	11,5	26,3	8,5
No sabe	6,5	3,7	5,4	5,2	6,1	1,5	7,9	5,3
No contesta	0,0	0,0	0,6	0,6	0,5	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 10, donde 1 es “Muy mal” y 10 “Muy bien”.**

**P21\_1 - El Gobierno de España.**

<b>P20_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	12,0	9,2	9,3	18,5	21,1	30,8	32,9	17,8
2	0,9	2,8	5,4	9,9	10,2	10,0	13,2	8,2
3	3,7	3,7	5,7	6,3	8,7	7,7	2,6	6,3
4	6,5	9,2	8,5	10,1	10,4	10,0	10,5	9,6
5	14,8	20,2	14,7	17,2	16,8	13,8	6,6	16,0
6	10,2	14,7	18,7	14,6	10,9	7,7	5,3	13,4
7	10,2	17,4	18,1	10,2	10,7	5,4	7,9	11,9
8	16,7	16,5	12,5	8,4	5,3	11,5	10,5	9,9
9	6,5	1,8	2,8	1,0	1,3	0,0	2,6	1,8
10	17,6	3,7	3,1	3,2	3,8	3,1	7,9	4,4
No sabe	0,9	0,9	1,1	0,3	0,8	0,0	0,0	0,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_2 - El Gobierno de (NOMBRAR SU COMUNIDAD AUTÓNOMA).**

<b>P20_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	9,3	5,5	7,9	11,2	11,2	14,6	17,1	10,6
2	4,6	3,7	5,7	4,2	5,9	3,8	6,6	4,9
3	6,5	5,5	4,0	7,5	5,9	6,9	7,9	6,2
4	7,4	15,6	12,5	13,0	12,0	6,9	11,8	12,0
5	13,0	17,4	15,6	20,8	17,8	20,8	10,5	18,0
6	13,0	11,0	13,9	12,2	14,8	11,5	3,9	12,7
7	18,5	13,8	18,7	11,9	14,5	14,6	13,2	14,6
8	9,3	15,6	15,0	10,7	8,7	13,1	15,8	11,7
9	7,4	5,5	2,3	3,2	3,1	3,8	3,9	3,5
10	10,2	4,6	3,4	4,5	5,6	3,8	7,9	5,0
No sabe	0,9	0,9	1,1	0,5	0,3	0,0	1,3	0,6
No contesta	0,0	0,9	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_3 - Su Ayuntamiento.**

<b>P20_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	6,5	5,5	7,1	10,2	11,2	13,1	15,8	9,7
2	3,7	5,5	3,7	4,5	6,4	4,6	5,3	4,8
3	7,4	2,8	7,4	7,8	4,6	8,5	5,3	6,6
4	2,8	10,1	9,3	12,7	10,4	13,1	1,3	10,3
5	16,7	17,4	17,3	17,4	18,3	11,5	13,2	16,9
6	13,9	11,0	15,6	11,9	14,2	17,7	10,5	13,6
7	12,0	20,2	18,7	14,1	13,2	15,4	22,4	15,5
8	13,0	14,7	10,5	9,6	7,6	10,0	9,2	9,9
9	3,7	4,6	2,0	3,1	3,3	0,8	1,3	2,8
10	16,7	5,5	4,8	4,2	6,4	3,1	13,2	5,9
No sabe	3,7	2,8	2,8	4,4	3,6	2,3	2,6	3,5
No contesta	0,0	0,0	0,8	0,2	0,8	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**P21\_4 - La Organización Mundial de la Salud.**

<b>P20_4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2,8	5,5	4,2	7,5	5,9	6,2	17,1	6,4
2	2,8	0,9	5,4	4,7	7,6	6,9	3,9	5,3
3	1,9	5,5	6,2	7,3	7,4	8,5	2,6	6,6
4	4,6	8,3	7,1	8,6	8,1	12,3	10,5	8,3
5	21,3	20,2	21,0	23,1	22,9	18,5	11,8	21,5
6	13,0	12,8	17,3	14,4	15,3	10,8	15,8	14,8
7	13,9	20,2	15,9	12,3	12,2	13,1	14,5	13,7
8	15,7	13,8	9,9	8,0	8,7	8,5	5,3	9,2
9	5,6	3,7	2,5	3,7	2,3	4,6	2,6	3,3
10	15,7	5,5	5,9	7,0	6,4	6,9	11,8	7,3
No sabe	2,8	3,7	4,2	3,4	3,1	3,8	3,9	3,5
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## P21\_5 - La Unión Europea.

P20_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	3,7	3,7	0,8	4,4	3,8	4,6	6,6	3,6
2	0,9	0,0	2,8	2,6	2,5	4,6	1,3	2,5
3	5,6	5,5	8,5	6,7	7,9	6,9	2,6	7,0
4	4,6	11,9	9,1	10,1	9,9	13,1	11,8	9,9
5	19,4	24,8	18,1	23,4	26,2	18,5	14,5	22,1
6	14,8	11,9	16,1	18,0	15,3	16,2	21,1	16,5
7	14,8	17,4	19,0	14,1	12,7	13,8	17,1	15,1
8	17,6	12,8	12,5	8,1	11,5	8,5	7,9	10,6
9	4,6	4,6	3,4	2,9	1,8	3,1	3,9	3,0
10	8,3	2,8	3,1	5,8	5,1	7,7	13,2	5,5
No sabe	5,6	4,6	5,9	3,9	2,8	3,1	0,0	4,0
No contesta	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D1 – Sexo.

D1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	43,5	53,2	47,6	51,6	51,7	46,9	43,4	49,7
Mujer	56,5	46,8	52,4	48,4	48,3	53,1	56,6	50,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

## D2 – Edad.

D2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
De 18 a 24 años	3,7	6,4	11,3	6,7	7,6	17,7	6,6	8,4
De 25 a 34 años	10,2	14,7	16,7	12,8	15,8	7,7	13,2	13,8
De 35 a 44 años	18,5	23,9	18,4	20,9	18,8	13,8	9,2	19,0
De 45 a 54 años	18,5	17,4	18,4	19,5	16,5	26,9	15,8	18,8
De 55 a 64 años	25,0	17,4	19,0	16,2	13,5	12,3	14,5	16,4
De 65 y más años	24,1	20,2	16,1	23,9	27,7	21,5	40,8	23,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?**

<b>D2_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	20,4	16,5	16,7	14,8	16,5	16,2	23,7	16,5
Buena	47,2	65,1	62,3	65,3	60,6	60,0	60,5	62,0
Regular	25,9	13,8	19,0	18,3	19,1	21,5	11,8	18,8
Mala	5,6	4,6	1,1	1,0	2,3	0,8	3,9	1,9
Muy mala	0,0	0,0	0,8	0,3	1,5	0,8	0,0	0,7
No sabe (No leer)	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,1
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?**

<b>D2_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	43,5	34,9	30,9	30,7	31,3	24,6	42,1	31,9
No	56,5	65,1	69,1	69,0	67,9	75,4	57,9	67,8
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_1 - ¿Tiene usted hijos?**

<b>D3_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	79,6	71,6	74,2	77,1	79,9	69,2	81,6	76,6
No	20,4	28,4	25,8	22,9	20,1	30,8	18,4	23,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_1 - ¿De qué edades? : 0 – 4.**

<b>D3_2_1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	96,3	97,2	93,5	92,5	88,8	93,1	89,5	92,3
0 – 4	3,7	2,8	6,5	7,5	11,2	6,9	10,5	7,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_2 - ¿De qué edades? : 5 – 17.**

<b>D3_2_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	74,1	71,6	68,3	72,6	74,6	76,9	82,9	72,9
5 – 17	25,9	28,4	31,7	27,4	25,4	23,1	17,1	27,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18.**

<b>D3_2_3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	39,8	57,8	57,5	52,4	51,4	56,2	40,8	52,5
Mayores de 18	60,2	42,2	42,5	47,6	48,6	43,8	59,2	47,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D3\_2\_99 - ¿De qué edades? : No contesta.**

<b>D3_2_99</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
	100,0	100,0	99,7	99,8	99,0	99,2	100,0	99,6
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,2	1,0	0,8	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D4 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa extrema izquierda y 7 Extrema derecha, ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

<b>D4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1
3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	34,5
5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	22,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	7,3
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

<b>D5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	25,9	9,4	8,2	12,0	15,5	5,4	17,3	12,5
Secundarios - 1 ciclo	21,3	8,5	19,3	18,2	15,8	9,2	32,0	17,4
Secundarios - 2 ciclo	27,8	27,4	27,5	31,2	30,5	45,4	29,3	30,8
Universitarios	25,0	54,7	45,0	38,5	38,2	40,0	21,3	39,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	106	353	615	393	130	75	1.780

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D5\_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?**

<b>D5_2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias Naturales	18,5	6,5	10,1	14,3	6,6	11,5	5,9	10,7
Ingeniería y Tecnología	14,8	32,3	18,9	23,9	15,8	9,6	23,5	20,4
Medicina y Ciencias de la Salud	22,2	8,1	11,9	10,9	12,5	17,3	17,6	12,3
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1
Ciencias Sociales	18,5	27,4	39,6	28,2	33,6	40,4	41,2	32,7
Artes y Humanidades	25,9	19,4	17,6	18,1	27,6	7,7	0,0	19,2
No contesta (NO LEER)	0,0	6,5	1,9	4,6	3,3	13,5	11,8	4,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	27	62	159	238	152	52	17	707

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

<b>D6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	13,0	8,3	11,6	20,3	39,9	36,9	53,9	24,4
Católico/a no practicante	45,4	31,2	40,2	52,6	46,6	36,2	38,2	45,3
Creyente de otra religión (ANOTAR)	4,6	7,3	1,7	1,3	0,8	2,3	2,6	2,0
Indiferente o agnóstico/a	9,3	20,2	28,0	11,7	8,9	13,8	2,6	14,5
Ateo/a	26,9	31,2	17,3	6,7	3,6	7,7	2,6	10,7
No contesta (No leer)	0,9	1,8	1,1	7,5	0,3	3,1	0,0	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D7 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

<b>D7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	5,6	5,5	8,2	5,8	3,3	5,4	3,9	5,6
Superiores	30,6	54,1	53,0	45,9	44,8	44,6	30,3	45,9
Alrededor de esa cifra	35,2	32,1	23,8	30,0	32,6	29,2	28,9	29,7
Inferiores	23,1	2,8	9,1	10,2	12,7	17,7	18,4	11,8
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	1,8	2,5	1,8	1,0	0,8	9,2	1,9
No sabe (No leer)	0,0	0,0	0,6	1,8	1,0	0,0	2,6	1,1
No contesta (No leer)	5,6	3,7	2,8	4,4	4,6	2,3	6,6	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

<b>D8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,9	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3
Menos o igual a 300 €	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1
De 301 a 600 €	2,8	1,8	1,7	0,8	0,3	1,5	7,9	1,4
De 601 a 900 €	13,9	1,8	7,1	5,5	8,9	10,8	10,5	7,5
De 901 a 1.200 €	26,9	16,5	14,7	20,0	22,1	22,3	26,3	20,1
De 1.201 a 1.800 €	23,1	29,4	18,4	23,5	24,7	20,8	19,7	22,7
De 1.801 a 2.400 €	19,4	17,4	23,8	15,7	17,0	16,9	7,9	17,7
De 2.401 a 3.000 €	3,7	6,4	7,4	11,0	6,4	9,2	6,6	8,2
De 3.001 a 4.500 €	2,8	11,9	11,0	9,3	6,4	10,8	2,6	8,6
De 4.501 a 6.000 €	0,0	1,8	3,4	1,1	2,3	0,8	1,3	1,8
Más de 6.000 €	0,0	0,9	0,0	0,8	1,8	0,8	0,0	0,8
No sabe	0,0	7,3	4,0	2,3	1,5	1,5	6,6	2,7
No contesta	6,5	4,6	8,2	9,4	8,7	4,6	9,2	8,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

<b>D9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	31,5	53,2	50,1	45,0	40,2	48,5	31,6	44,3
Trabaja por cuenta propia	13,0	5,5	10,2	9,6	12,5	10,0	11,8	10,4
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	26,9	22,0	19,5	25,2	26,0	20,0	36,8	24,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	15,7	11,0	11,3	10,7	7,4	9,2	7,9	10,2
Parado/a en busca de primer empleo	0,9	1,8	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4
Ama/o de casa	11,1	5,5	5,4	6,2	9,9	4,6	7,9	7,1
Estudiante	0,0	0,9	2,8	2,6	3,8	6,9	3,9	3,0
No contesta (NO LEER)	0,9	0,0	0,0	0,5	0,0	0,8	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

**D10 - ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

<b>D10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	4,3	7,1	8,4	5,5	5,8	11,6	6,0	6,6
No	91,3	92,9	91,6	94,0	93,3	87,5	92,5	92,6
No contesta	4,3	0,0	0,0	0,5	0,9	0,9	1,5	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	92	98	321	550	329	112	67	1.569

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D13 – Comunidad autónoma

<b>D13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	17,6	19,3	15,6	18,3	17,8	12,3	14,5	17,1
Aragón	2,8	1,8	3,1	2,6	2,8	5,4	6,6	3,1
Asturias	2,8	2,8	2,5	2,1	1,8	3,1	5,3	2,4
Baleares	4,6	1,8	2,5	1,3	3,6	0,8	6,6	2,5
Canarias	9,3	0,9	6,8	2,9	5,6	6,2	9,2	5,0
Cantabria	1,9	2,8	1,1	1,6	0,3	0,8	1,3	1,2
Castilla y León	9,3	7,3	3,1	5,0	8,1	2,3	10,5	5,8
Castilla - La Mancha	1,9	3,7	3,7	1,9	5,9	6,2	5,3	3,7
Cataluña	25,0	23,9	15,9	15,3	10,9	13,8	10,5	15,2
Comunitat Valenciana	7,4	12,8	9,9	15,6	8,4	8,5	6,6	11,3
Extremadura	1,9	1,8	2,3	1,9	3,3	3,1	3,9	2,5
Galicia	2,8	0,9	3,1	7,5	7,9	6,2	9,2	6,0
Madrid	4,6	6,4	18,1	14,8	15,5	22,3	1,3	14,5
Murcia	1,9	3,7	4,2	2,3	3,3	1,5	6,6	3,1
Navarra	1,9	0,9	2,3	0,8	1,0	1,5	0,0	1,2
País Vasco	4,6	6,4	4,0	5,4	2,0	6,2	2,6	4,3
La Rioja	0,0	2,8	1,4	0,5	0,8	0,0	0,0	0,8
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,2
Melilla	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

### D14 - Tamaño de municipio

<b>D14</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>Total</b>
	%	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	29,6	21,1	14,2	20,5	20,1	21,5	28,9	20,2
De 10.001 a 20.000 habitantes	11,1	8,3	11,9	10,2	8,1	11,5	18,4	10,5
De 20.001 a 50.000 habitantes	25,0	24,8	14,7	15,1	17,0	12,3	6,6	16,1
De 50.001 a 100.000 habitantes	3,7	14,7	15,3	12,2	14,0	8,5	15,8	12,7
De 100.001 a 500.000 habitantes	24,1	16,5	25,5	23,2	25,7	25,4	21,1	23,9
Más de 500.000 habitantes	6,5	14,7	18,4	18,8	15,0	20,8	9,2	16,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	108	109	353	616	393	130	76	1.785

FECYT - Estudio COVID-19 R2 (ene. 2021)

# CUESTIONARIOS

---

## RONDA 1 – JULIO 2020

### ENCUESTA PERCEPCIÓN SOCIAL SOBRE CUESTIONES CIENTÍFICAS DE LA COVID-19

Buenos días/tardes. Soy entrevistador/a de ....., empresa que se dedica a la realización de trabajos de opinión y comunicación, y estamos realizando una investigación sobre temas de actualidad. Hemos elegido su teléfono al azar para hacer una entrevista. Solicitamos su colaboración y le garantizamos el completo anonimato de sus opiniones.

#### P.0a. ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

Sí        1 PASAR A P.0c.

No        2 PASAR A P.0b.

#### P.0b. ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

5 años o más    1 PASAR A P.0c.

Menos de 5 años        2 FIN DE LA ENTREVISTA

#### P.0c. ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

Sí        1 PASAR A P.1.

No        2 FIN DE LA ENTREVISTA

#### P.1. De las siguientes cuestiones indique la que considera más importante para la salida de la crisis sanitaria actual.

La responsabilidad de los ciudadanos.....1

Los descubrimientos científicos... .....2

La gestión del gobierno .....3

NS/NC

#### P.2.1 ¿Ha estado Ud. infectado con el nuevo coronavirus?

[\*] Sí, confirmado

[\*] Sí, pero aún no confirmado

[\*] No

[\*] No lo sé

**P.2.2 ¿Conoce personas en su entorno social inmediato que están o han sido infectadas con el nuevo coronavirus?**

[\*] Si, confirmado

[\*] Sí, pero aún no confirmado

[\*] No

[\*] No lo sé

**P.3.1 ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre el nuevo coronavirus?**

Muy poco conocimiento [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy buen conocimiento

**P.3.2. ¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre cómo prevenir la propagación del nuevo coronavirus?**

Muy poco conocimiento [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy buen conocimiento

**P.4. ¿Qué grupos están en riesgo de enfermedad grave relacionada con el nuevo coronavirus? Por favor evalúe los grupos enumerados a continuación.**

Personas de 60 años o más.

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

Mujeres embarazadas

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

Niños pequeños de 1 a 5 años.

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

Personas que tienen enfermedades cardíacas crónicas graves.

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

Personas que tienen diabetes crónica grave.

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

Personas que tienen enfermedad pulmonar grave.

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

Las personas que tienen asma.

[\*] Están en riesgo

[\*] No están en riesgo

[\*] No lo sé

**P.5.¿Qué respuesta es la correcta?**

[\*] Existe un medicamento para tratar el nuevo coronavirus.

[\*] Existe una vacuna para el nuevo coronavirus.

[\*] Existe un medicamento para el tratamiento y una vacuna para el nuevo coronavirus.

[\*] Actualmente no hay tratamiento farmacológico o vacuna para el nuevo coronavirus.

[\*] No lo sé

**P.6.En su caso particular, ¿cuál diría que es su probabilidad de infectarse con el nuevo coronavirus?**

Muy improbable [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy probable

**P.7. ¿Hasta qué punto diría que sería grave para usted contraer el nuevo coronavirus?**

Nada grave [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy grave

**P.8. A continuación, por favor, valore las siguientes afirmaciones relacionadas con el nuevo coronavirus.**

Sé protegerme del coronavirus.

Para nada [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Mucho

Para mí, evitar una infección con el nuevo coronavirus en la situación actual es ...

Extremadamente difícil [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Extremadamente fácil

Sigo las recomendaciones de las autoridades sanitarias para evitar la propagación de nuevos coronavirus.

Para nada [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Mucho

**P.9. Por favor, evalúe la efectividad de las siguientes medidas para prevenir la propagación y la infección del nuevo coronavirus:**

Lavado de manos durante 20 segundos.

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sin lavar

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Uso de líquidos desinfectantes para limpiar las manos.

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Quedarse en casa cuando está enfermo o cuando tiene un resfriado

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

No salir de casa salvo por fuerza mayor

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Tomar complementos alimenticios

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Cubrirse la boca cuando tose

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Evitar el contacto cercano con alguien infectado

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Usar mascarilla en la calle

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Vacunarse contra la gripe

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Evitar lugares concurridos por muchas personas

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Usar antibióticos

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Beber té de jengibre

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Usar remedios homeopáticos

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

Distanciamiento social

Nada efectiva [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy efectiva

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?**

Veo a mi familia y amigos lavarse las manos con frecuencia.

Muy en desacuerdo [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy de acuerdo

Mi familia y amigos evitan las zonas muy concurridas.

Muy en desacuerdo [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy de acuerdo

Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

Muy en desacuerdo [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muy de acuerdo

**P.11.1 ¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

Nada en absoluto [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Totalmente

**P.11.2 ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de lavarse frecuentemente las manos?**

Nada en absoluto [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Totalmente

**P.11.3 ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

Nada en absoluto [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Totalmente

**P.11.4 ¿Con qué frecuencia se informa Ud sobre el nuevo coronavirus?**

Nunca [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Varias veces al día

**P.12. Pensando en las vacunas en general, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

- Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas.
- Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir
- Las vacunas son seguras.
- Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como sarampión.
- Los niños reciben demasiadas vacunas.
- Si se vacuna, un niño puede tener serios efectos secundarios
- Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés.

**P.13.1. Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “no se la pondría en absoluto” y 7 es “totalmente seguro que se la pondría”.**

No, en absoluto [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Totalmente seguro

**FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior**

**P.13.2. ¿Por qué motivo no se la pondría? PRECODIFICADA NO LEER**

- Puede tener riesgos para su salud
- Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.
- Cree que no será eficaz
- Cree que ya ha pasado el COVID-19
- Bajo riesgo de contagio
- Motivos económicos
- Por motivos religiosos
- OTRO (Anotar)

**P.14. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

- Tengo una buena relación con mi médico.
- Evito ir al médico porque me resulta incómodo.
- Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme.
- Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus.
- La falta de tiempo en mi día a día me impediría vacunarme contra el coronavirus.
- Llegaremos a tener inmunidad de grupo, por lo que no necesitaré vacunarme.

**P.15.1. En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?**

Sí  
No

**P.15.2. Y este próximo otoño, ¿Ud. piensa Ud. vacunarse contra la gripe común?**

No, en absoluto [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Totalmente seguro

**P.16. Y pensando en las vacunas contra la gripe común. ¿Cómo valora...**

**1. Su efectividad**

Muy alto  
Alto  
Medio  
Bajo  
Muy bajo  
No sabe (No leer)  
No contesta (No leer)

**2. Su riesgo de efectos secundarios graves**

Muy alto  
Alto  
Medio  
Bajo  
Muy bajo  
No sabe (No leer)  
No contesta (No leer)

**3. Y, en su conjunto, a la hora de valorar las vacunas contra la gripe común**

Los beneficios superan a los riesgos

Los riesgos superan a los beneficios

No sabe (No leer)

No contesta (No leer)

**P.17. Me gustaría que me dijera si Ud. está totalmente en desacuerdo, bastante en desacuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, bastante de acuerdo o totalmente de acuerdo con cada una de las siguientes frases. Escala 1–7 (Totalmente en desacuerdo / Totalmente de acuerdo)**

- La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo
- Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.
- Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen.

**P.18. Ahora, pensando en las empresas privadas, ¿cuánto confía en que los CIENTÍFICOS que trabajan para EMPRESAS hagan su trabajo con la intención de beneficiar a la población en general?**

Escala 1–7 (Totalmente en desacuerdo / Totalmente de acuerdo)

**P.19. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa totalmente en desacuerdo y 7 totalmente de acuerdo.**

- Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.
- Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.
- Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.
- Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.
- Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican.
- Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas.
- Los gobiernos tratan de ocultar el vínculo entre las vacunas y el autismo.

## DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS

### D.1. SEXO

Hombre..... 1

Mujer ..... 2

### D.2. EDAD. (ENTREVISTADOR/A ANOTAR LA EDAD Y CODIFICAR).

Años: \_\_\_\_\_

NC ..... 100

De 15 a 24 años ... 1

De 25 a 34 años ... 2

De 35 a 44 años ... 3

De 45 a 54 años ... 4

De 55 a 64 años ... 5

De 65 y más años. 6

### D.2.2 En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

Muy buena	1
Buena	2
Regular	3
Mala	4
Muy mala	5
No sabe (No leer)	99
No contesta (No leer)	100

### D.2.3. ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

[\*] Si

[\*] No

[\*] No lo sé

### D.3.1 ¿Tiene usted hijos? SÍ / NO

¿De qué edades?

0 – 4..... Sí / No

5 – 17..... Sí / No

Mayores de 18..... Sí / No

**D.3.2 ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

**ANOTAR**

**D.4. Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'izquierda' y 7 'derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

**D.5. ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

**PREGUNTA ABIERTA. CODIFICAR.**

<b>No sabe leer (analfabeto)</b> .....	1
<b>Sin estudios sabe leer</b> .....	2
<b>Estudios Primarios incompletos (Preescolar)</b> .....	3
<b>Enseñanza de Primer Grado (EGB 1ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años)</b> .....	4
<b>Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 años)</b> .....	5
<b>Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)</b> .....	6

<b>Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Esc. Universitarias, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Graduado Social, Magisterio, tres años de carrera, etc.)</b> .....	7
<b>Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años (Facultades, Escuelas Técnicas, Superiores, Licenciados, etc.)</b> .....	8
<b>Enseñanza universitaria tercer ciclo (Doctorado)</b> .....	9

→ ¿Cuál es el área de su titulación?

**ENTREVISTADOR/A**

1. Ciencias Naturales
2. Ingeniería y Tecnología
3. Medicina y Ciencias de la Salud
4. Ciencias de la Agricultura
5. Ciencias Sociales
6. Artes y Humanidades

<b>No contesta (No leer)</b> .....	100
------------------------------------	-----

**D.6. ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

Católico/a practicante.....	1
Católico/a no practicante.....	2
Creyente de otra religión (ANOTAR) _____	3
Indiferente o agnóstico/a.....	4
Ateo/a.....	5
No contesta ( <b>No leer</b> ) .....	100

**D.7. Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

Muy superiores (más del doble).....	1
Superiores .....	2
Alrededor de esa cifra.....	3
Inferiores .....	4
Bastante inferiores (menos de la mitad) .....	5
No sabe ( <b>No leer</b> ).....	99
No contesta ( <b>No leer</b> ).....	100

**D8. Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, señale en esta tarjeta en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

**MOSTRAR TARJETA.**

No tienen ingresos de ningún tipo .....	01
Menos o igual a 300 € .....	02
De 301 a 600 €.....	03
De 601 a 900 €.....	04
De 901 a 1.200 € .....	05
De 1.201 a 1.800 € .....	06
De 1.801 a 2.400 € .....	07
De 2.401 a 3.000 € .....	08
De 3.001 a 4.500 € .....	09
De 4.501 a 6.000 € .....	10
Más de 6.000 €.....	11
No sabe .....	99
No contesta .....	100

**D.9. ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

Trabaja por cuenta ajena .....	1	→ Pasar a D.10.B.
Trabaja por cuenta propia.....	2	→ Pasar a D.11. → Pasar a D.10.B.
Jubilado/a, retirado/a, pensionista .....	3	→ Pasar a D.10.B.
Parado/a habiendo trabajado anteriormente .....	4	
Parado/a en busca de primer empleo .....	5	
Ama/o de casa.....	6	→ Pasar a D.11.
Estudiante .....	7	
No contesta ( <b>No leer</b> ).....	98	

**D.10. ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

[\*] Si

[\*] No

**D.11. ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?**

1. Agricultura, ganadería y pesca
2. Industria (minería, industria de la alimentación, textil, artes gráficas, industria química, ...)
3. Suministros (energía eléctrica, agua, gestión de residuos, descontaminación, ...)
4. Construcción, ingeniería y arquitectura
5. Comercio, hostelería, alimentación y distribución
6. Información y comunicaciones (telecomunicaciones, programación, ...)
7. Servicios profesionales (jurídicos, contabilidad, banca, seguros, recursos humanos, publicidad, diseño, ...)
8. Universidad e investigación.
9. Educación (primaria y secundaria)
10. Administración pública y defensa
11. Cultura (literatura, humanidades, periodismo)
12. Atención sanitaria y farmacéutica
13. Actividades artísticas (arte, artesanía, espectáculos)
14. Servicio doméstico
15. No ha trabajado
16. No contesta

**D12.1. Suponiendo que mañana se celebrasen nuevamente elecciones generales, es decir, al Parlamento español, ¿a qué partido votaría Ud.? PRECODIFICADA**

FILTRO: SOLO A LOS QUE NO IRÍAN A VOTAR, NO SABEN, NO CONTESTAN, VOTO BLANCO

O VOTO NULO. **D.12.2. Sin ningún compromiso por su parte, ¿me podría decir por qué partido**

**siente Ud. más simpatía? PRECODIFICADA**

**D.13. Provincia**

Álava .....	1
Albacete.....	2
Alicante.....	3
Almería .....	4
Asturias.....	5
Ávila .....	6
Badajoz .....	7
Baleares .....	8
Barcelona.....	9
Burgos.....	10
Cáceres .....	11
Cádiz .....	12
Cantabria .....	13
Castellón.....	14
Ceuta .....	15
Ciudad Real.....	16
Córdoba .....	17
Coruña, A.....	18
Cuenca .....	19
Girona .....	20
Granada .....	21
Guadalajara .....	22
Guipúzcoa.....	23
Huelva.....	24
Huesca .....	25
Jaén .....	26
León.....	27
Lleida .....	28

Lugo .....	29
Madrid.....	30
Málaga.....	31
Melilla.....	32
Murcia .....	33
Navarra.....	34
Ourense .....	35
Palencia .....	36
Palmas, Las .....	37
Pontevedra .....	38
Rioja, La .....	39
Salamanca .....	40
Segovia .....	41
Sevilla.....	42
Soria.....	43
Tarragona .....	44
Tenerife .....	45
Teruel .....	46
Toledo.....	47
Valencia .....	48
Valladolid.....	49
Vizcaya.....	50
Zamora .....	51
Zaragoza .....	52

#### **D.14. Hábitat**

Menos de 10.000 habitantes.....	1
De 10.001 a 20.000 habitantes .....	2
De 20.001 a 50.000 habitantes .....	3
De 50.001 a 100.000 habitantes .....	4
De 100.001 a 500.000 habitantes .....	5
Más de 500.000 habitantes.....	6

**MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN**

#### **D.15. ANOTAR DIA Y HORA DE FINALIZACIÓN DE LA ENCUESTA**



## RONDA 2 – ENERO 2021

### ENCUESTA PERCEPCIÓN SOCIAL SOBRE CUESTIONES CIENTÍFICAS DE LA COVID-19

Buenos días/tardes. Soy entrevistador/a de ....., empresa que se dedica a la realización de trabajos de opinión y comunicación, y estamos realizando una investigación sobre temas de actualidad. Hemos elegido su teléfono al azar para hacer una entrevista. Solicitamos su colaboración y le garantizamos el completo anonimato de sus opiniones.

#### **P.0a. ¿Tiene Ud. nacionalidad española?**

Sí      1 PASAR A P.0c.

No      2 PASAR A P.0b.

#### **P.0b. ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?**

5 años o más              1 PASAR A P.0c.

Menos de 5 años        2 FIN DE LA ENTREVISTA

#### **P.0c. ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?**

Sí      1 PASAR A P.1.

No      2 FIN DE LA ENTREVISTA

#### **P.1. Pensando en la situación actual por el coronavirus, ¿qué le preocupa a Ud. más en estos momentos, los efectos de esta crisis sobre la salud, o los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo?**

- Los efectos de esta crisis sobre la salud
- Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo
- (AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)
- (NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)
- NS 98
- NC 99

#### **P.2. En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma? Por favor, use una escala de 1 a 7, en el que 1 significa “Las restricciones a la movilidad no han sido suficientemente firmes” y 7 “Las restricciones a la movilidad han sido excesivas”.**

- NS 98
- NC 99

**P.3 ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es “No confía nada” y 7 “Confía mucho”.**

- NS 98
- NC 99

**P.4. ¿Cuánto le preocupa el coronavirus/COVID-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa que no le preocupa “Nada” y 7 que le preocupa “Muchísimo”.**

- NS 98
- NC 99

**P.5.1 ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?**

[1] Sí, confirmado con un test

[2] Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test

[3] No / Creo que no

[99] (No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.

**FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CODIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.**

**P.5.2. ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?:**

[\*] Leve

[\*] Grave

- NS 98
- NC 99

**A TODOS P.6.1 ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus? (ENTREVISTADOR/A: ‘gravemente’ incluye incapacitación para la actividad habitual durante al menos una semana, ingreso hospitalario o fallecimiento).**

[\*] Sí, confirmado con un test

[\*] Sí, pero no ha sido confirmado con un test

[\*] No

[\*] (No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.

**P.7.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CÓDIGOS 1 y 2) en la pregunta 5.1.**

**En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de volver a contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo de sufrir complicaciones de salud” y 7 “Riesgo alto de sufrir complicaciones de salud”.**

**P.7.2. FILTRO: Solo a quienes responden “No” o “No sabe” (CÓDIGOS 3 y 4) en la pregunta 5.1.**

**En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Riesgo bajo” y 7 “Riesgo alto”.**

**A TODOS. P.7.3. En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas?**

(ENTREVISTADOR/A: Se considera ‘habitual’ al menos una vez a la semana. “Personas de riesgo” son personas de edad avanzada o con alguna patología previa en el corazón, los pulmones, los riñones, cáncer, diabetes o con el sistema inmunológico debilitado).

[\*] Sí

[\*] No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).

[\*] No lo sé (No leer)

**P.8. Y, ¿qué probabilidades piensa que tiene Ud. de contagiarse con el coronavirus? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Muy pocas probabilidades de contagiarse” y 7 “Muchas probabilidades de contagiarse”.**

Muy pocas [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Muchas

**P.9 En estos meses pasados, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por el coronavirus en las siguientes formas? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es “Nada afectado” y 7 “Muy afectado (7)”**

- He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia
- He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia
- He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia (ENTREVISTADOR/A: “dificultades sociales” como distanciamiento de amistades o familiares, aislamiento social, etc.)

**P.10. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?**

- Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa
- Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

Muy en desacuerdo [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Muy de acuerdo

- NS 98
- NC 99

**P.11.1 Y ahora usted, ¿hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social?**

Nada en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente

- NC 99

**P.11.2 ¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa?**

Nada en absoluto [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] Totalmente

- NC 99

**P.12. Como sabrá, ya existen vacunas contra el coronavirus en España, recomendadas por las autoridades sanitarias. ¿Hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

CC5\_CONF. Confianza

- Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras.

CC5\_COMP. Complacencia

- La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave.

CC5\_CONS. Restricciones

- El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus.

CC5\_CALC. Cálculo

- Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible.

CC5\_COLL. Responsabilidad colectiva

- Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune.

**P.13.1. Si mañana mismo estuviese disponible para Usted una vacuna para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”.**

No, en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente seguro

- NS 98
- NC 99

**FILTRO: Responden 1 a 6 en pregunta anterior**

**P.13.2. ¿Por qué motivo no se la pondría? PRECODIFICADA NO LEER ENCUESTADOR marcar una sola respuesta, la que tenga más “peso”**

- Puede tener riesgos para su salud
- Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.
- Cree que no será eficaz
- Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.
- Cree que tiene bajo riesgo de contagio
- Por motivos económicos

- Por motivos religiosos
- OTRO (Anotar)
- NS 98
- NC 99

**P.14. En el momento en que las vacunas estén disponibles para la población general, por favor, dígame en qué medida cree que se cumplirán las siguientes situaciones. Use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “No se cumplirá en absoluto” y 7 “Se cumplirá totalmente”.**

- Una amplia mayoría de la población estará dispuesta a vacunarse
- Seguirá siendo necesario usar mascarillas

**P. 15 En el caso de que no haya suficientes vacunas para toda la población, ¿qué tres grupos considera Ud. que deberían tener prioridad para poder elegir vacunarse? MULTIRESPUESTA (Máximo 3 respuestas). PRECODIFICADA, NO LEER**

- Personas con enfermedades previas
- Personas mayores de 70 años
- Personas en residencias de mayores
- Trabajadores/as de hospitales y centros sanitarios
- Otros trabajadores esenciales (alimentación, policía, etc.)
- Trabajadores NO esenciales con contacto con el público (camareros, hostelería, etc.).
- Niños/as en edad escolar (menores de 16 años)
- Jóvenes (mayores de 16 años)
- “Todo el mundo por igual”.
- Padres/madres.
- Adultos/as sanos/as
- Otros: ANOTAR
- NS 98
- NC 99

**P16.1 En la actualidad hay varios proyectos en marcha para desarrollar una vacuna contra el coronavirus. ¿Ha oído usted hablar de... RANDOMIZAR CATEGORÍAS DE RESPUESTA**

- La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford | Sí/No
- La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos | Sí/No
- La vacuna anunciada por China | Sí/No \*
- La vacuna anunciada por Rusia | Sí/No
- La vacuna anunciada por Pfizer | Sí/No

- La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España | Sí/No

**LOOP: Para cada Sí en pregunta anterior.**

**P16\_111 - Si mañana mismo estuviese disponible para USTED la vacuna anunciada por [RESPUESTA SÍ en pregunta anterior] para prevenir el coronavirus, ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es “No se la pondría en absoluto” y 7 es “Totalmente seguro que se la pondría”. Y la vacuna anunciada por... ¿se la pondría?**

- La vacuna anunciada por la Universidad de Oxford
- La vacuna anunciada por Moderna Therapeutics en Estados Unidos
- La vacuna anunciada por China
- La vacuna anunciada por Rusia
- La vacuna anunciada por Pfizer
- La vacuna anunciada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España.

**P.17.1. En la campaña de vacunación contra la gripe de este invierno, ¿Ud. se vacunó?**

Sí  
No

(NO LEER) Sí quería, pero no tuve la oportunidad.

**P.17.2. Y en la campaña de vacunación contra la gripe del año anterior 2019, ¿Ud. se vacunó?**

Sí  
No

**P.17.3 Y pensando en las vacunas contra la gripe. ¿Cómo valora...**

**1. Su efectividad**

- [5] Muy alta
- [4] Alta
- [3] Media
- [2] Baja
- [1] Muy baja
- No sabe (No leer)
- No contesta (No leer)

**2. Su riesgo de efectos secundarios graves**

- [5] Muy alto
- [4] Alto
- [3] Medio
- [2] Bajo

- [1] Muy bajo
- No sabe (No leer)
- No contesta (No leer)

**P.18. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones.** Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 2 “Totalmente de acuerdo”)

- Las mascarillas son malas para la salud.
- El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio.
- Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones.
- Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas.
- El interés económico de las farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.

**P.19. Y con respecto a las vacunas del coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones.** Escala 1–7 (1 “Nada de acuerdo” / 2 “Totalmente de acuerdo”)

- La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.
- Las vacunas serán eficaces para evitar la enfermedad.
- Los efectos secundarios de las vacunas serán peores que sus beneficios para la salud.
- Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores.
- Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.

**P.20. Y, ¿hasta qué punto está usted de acuerdo con estas afirmaciones? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa “Totalmente en desacuerdo” y 7 “Totalmente de acuerdo”.**

- Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.
- Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.
- Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.
- Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.

**P21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 10, donde 1 es “Muy mal” y 10 “Muy bien”**

- El Gobierno de España.
- El Gobierno de (NOMBRAR: su comunidad autónoma).
- Su Ayuntamiento.
- La Organización Mundial de la Salud.
- La Unión Europea.
- No sabe (No leer).
- No contesta (No leer).

## DATOS SOCIODEMOGRÁFICOS

### D.1. SEXO

Hombre..... 1

Mujer ..... 2

### D.2. EDAD. (ENTREVISTADOR/A ANOTAR LA EDAD Y CODIFICAR).

Años: \_\_\_\_\_

NC ..... 100

De 15 a 24 años ... 1

De 25 a 34 años ... 2

De 35 a 44 años ... 3

De 45 a 54 años ... 4

De 55 a 64 años ... 5

De 65 y más años. 6

### D.2.2 En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

Muy buena	1
Buena	2
Regular	3
Mala	4
Muy mala	5
No sabe (No leer)	99
No contesta (No leer)	100

### D.2.3. ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

[\*] Si

[\*] No

[\*] No lo sé

### D.3.1 ¿Tiene usted hijos? SÍ / NO

¿De qué edades?

0 – 4..... Sí / No

5 – 17..... Sí / No

Mayores de 18..... Sí / No

**D.3.2 ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?**

**ANOTAR**

**D.4. Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.? Escala de 1 a 7.**

**D.5. ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?**

**PREGUNTA ABIERTA. CODIFICAR.**

<b>No sabe leer (analfabeto)</b> .....	1
<b>Sin estudios sabe leer</b> .....	2
<b>Estudios Primarios incompletos (Preescolar)</b> .....	3
<b>Enseñanza de Primer Grado (EGB 1ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años)</b> .....	4
<b>Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 años)</b> .....	5
<b>Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)</b> .....	6

<b>Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Grado universitario, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Magisterio, tres años de carrera, etc.)</b> .....	7
<b>Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años (Máster, Licenciaturas, Ingenierías superiores, Medicina, etc.)</b> .....	8
<b>Enseñanza universitaria tercer ciclo (Doctorado)</b> .....	9

→ ¿Cuál es el área de su titulación?

**ENTREVISTADOR/A**

1. Ciencias Naturales
2. Ingeniería y Tecnología
3. Medicina y Ciencias de la Salud
4. Ciencias de la Agricultura
5. Ciencias Sociales
6. Artes y Humanidades

<b>No contesta (No leer)</b> .....	100
------------------------------------	-----

**D.6. ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?**

- Católico/a practicante .....
- Católico/a no practicante .....
- Creyente de otra religión (ANOTAR) \_\_\_\_\_ .....
- Indiferente o agnóstico/a .....
- Ateo/a .....
- No contesta (**No leer**) .....

**D.7. Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?**

- Muy superiores (más del doble) ..... 1
- Superiores ..... 2
- Alrededor de esa cifra..... 3
- Inferiores ..... 4
- Bastante inferiores (menos de la mitad) ..... 5
- No sabe (**No leer**) ..... 99
- No contesta (**No leer**)..... 100

**D8. Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, señale en esta tarjeta en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.**

- No tienen ingresos de ningún tipo ..... 01
- Menos o igual a 300 € ..... 02
- De 301 a 600 €..... 03
- De 601 a 900 €..... 04
- De 901 a 1.200 € ..... 05
- De 1.201 a 1.800 € ..... 06
- De 1.801 a 2.400 € ..... 07
- De 2.401 a 3.000 € ..... 08
- De 3.001 a 4.500 € ..... 09
- De 4.501 a 6.000 € ..... 10
- Más de 6.000 €..... 11
- No sabe ..... 99
- No contesta ..... 100

**D.9. ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?**

Trabaja por cuenta ajena .....	1
Trabaja por cuenta propia .....	2
Jubilado/a, retirado/a, pensionista .....	3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente .....	4
Parado/a en busca de primer empleo .....	5
Ama/o de casa.....	6
Estudiante .....	7
No contesta ( <b>No leer</b> ).....	98

**D.10. FILTRO: SÓLO A LOS QUE CONTESTAN 1, 2, 3, 4, 5 en D9 ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?**

[\*] Si

[\*] No

**D.11. FILTRO: SÓLO A LOS QUE CONTESTAN 1, 2, 3, 4 en D9 ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?**

1. Agricultura, ganadería y pesca
2. Industria (minería, industria de la alimentación, textil, artes gráficas, industria química, ...)
3. Suministros (energía eléctrica, agua, gestión de residuos, descontaminación, ...)
4. Construcción, ingeniería y arquitectura
5. Comercio, hostelería, alimentación y distribución
6. Información y comunicaciones (telecomunicaciones, programación, ...)
7. Servicios profesionales (jurídicos, contabilidad, banca, seguros, recursos humanos, publicidad, diseño, ...)
8. Universidad e investigación.
9. Educación (primaria y secundaria)
10. Administración pública y defensa
11. Cultura (literatura, humanidades, periodismo)
12. Atención sanitaria y farmacéutica
13. Actividades artísticas (arte, artesanía, espectáculos)
14. Servicio doméstico
15. No ha trabajado
16. No contesta

**D12 Suponiendo que mañana se celebrasen nuevamente elecciones generales, es decir, al Parlamento español, usted...**

1. Iría a Votar
2. Voto Nulo
3. Voto Blanco
4. No Iría a Votar
5. No sabe (NO LEER)
6. No Contesta (NO LEER)

**D12.1 FILTRO: A LOS QUE RESPONDEN 1 en D12 ¿Podría decirme a qué partido votaría Ud.? PRECODIFICADA**

**D12.2 FILTRO: SOLO A LOS QUE RESPONDEN 2, 3, 4, 5 6 Sin ningún compromiso por su parte, ¿me podría decir por qué partido siente Ud. más simpatía? PRECODIFICADA**

**D.13. Provincia**

Álava.....	1
Albacete.....	2
Alicante.....	3
Almería.....	4
Asturias.....	5
Ávila.....	6
Badajoz.....	7
Baleares.....	8
Barcelona.....	9
Burgos.....	10
Cáceres.....	11
Cádiz.....	12
Cantabria.....	13
Castellón.....	14
Ceuta.....	15
Ciudad Real.....	16
Córdoba.....	17
Coruña, A.....	18

Cuenca.....	19
Girona.....	20
Granada.....	21
Guadalajara.....	22
Guipúzcoa.....	23
Huelva.....	24
Huesca.....	25
Jaén.....	26
León.....	27
Lleida.....	28
Lugo.....	29
Madrid.....	30
Málaga.....	31
Melilla.....	32
Murcia.....	33
Navarra.....	34
Ourense.....	35
Palencia.....	36
Palmas, Las.....	37
Pontevedra.....	38
Rioja, La.....	39
Salamanca.....	40
Segovia.....	41
Sevilla.....	42
Soria.....	43
Tarragona.....	44
Tenerife.....	45
Teruel.....	46
Toledo.....	47
Valencia.....	48
Valladolid.....	49
Vizcaya.....	50
Zamora.....	51
Zaragoza.....	52

**D.14. Hábitat**

Menos de 10.000 habitantes.....	1
De 10.001 a 20.000 habitantes .....	2
De 20.001 a 50.000 habitantes .....	3
De 50.001 a 100.000 habitantes .....	4
De 100.001 a 500.000 habitantes .....	5
Más de 500.000 habitantes.....	6

**MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN**

**D.15. ANOTAR DIA Y HORA DE FINALIZACIÓN DE LA ENCUESTA**

# EVOLUCIÓN DE LA PERCEPCIÓN SOCIAL DE ASPECTOS CIENTÍFICOS DE LA COVID-19

