



**EL FACTOR SOCIAL DE LA GESTIÓN SANITARIA:
ACTITUDES HACIA LA VACUNACIÓN Y CUMPLIMIENTO
DE LAS MEDIDAS ANTI-COVID-19**

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: 831210261

Publicación incluida en el programa editorial de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Ciencia e Innovación correspondiente al año 2021.

Catálogo general de publicaciones oficiales: <https://cpage.mpr.gob.es>

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1 EL ESTUDIO ACTUAL	4
1.2 FICHA TÉCNICA Y VARIABLES.....	6
2. PRINCIPALES RESULTADOS	9
2.1 FACTORES ASOCIADOS A UNA MAYOR RETICENCIA A LA VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19	11
2.2 FACTORES ASOCIADOS A UN MAYOR CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS SANITARIAS.....	13
2.3 FACTORES ASOCIADOS A UNA MAYOR MENTALIDAD CONSPIRATIVA.....	16
3. IMPLICACIONES	20
NOTA BREVE SOBRE LOS AUTORES	23
REFERENCIAS	23
ANEXO	25

1. INTRODUCCIÓN

La pandemia del coronavirus ha supuesto una de las mayores crisis que recuerda la comunidad mundial. Ha supuesto un contexto impensado, para el que las instituciones no tenían una hoja de ruta. En concreto, numerosos gobiernos se han tenido que enfrentar a un contexto de alta mortalidad con una alta incertidumbre de los modos en los que se propaga la enfermedad, así como de las medidas más eficaces para contener su expansión. Para hacer frente a esta crisis, todas las miradas se han dirigido a la ciencia. El consenso científico se ha tenido que abrir paso de manera acelerada, con no pocas rectificaciones y contradicciones por el camino. Nunca antes la ciencia se había producido bajo una presión temporal tan grande y el escrutinio público internacional.

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) pone a disposición de los investigadores una base de datos única para comprender cómo se ha percibido la tecnociencia en tiempos de pandemia, mediante la *Encuesta de Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología realizada durante el 2020*. Pero, además, ofrece una base de datos específica a partir de la **Encuesta sobre aspectos científicos de la COVID-19**, que complementa a la anterior en el estudio de aspectos centrales para la gestión de la pandemia, como las actitudes hacia la vacunación contra el COVID-19 y el seguimiento de las medidas de prevención del contagio.

Uno de los aprendizajes sociales de la crisis del coronavirus es que una pandemia es mucho más que un agente infeccioso. El diseño de las medidas sanitarias no solo debe tener en cuenta la naturaleza del virus, sino el comportamiento de distintos grupos sociales: viajes, celebraciones, formas de trabajo, relaciones afectivas y familiares, todas ellas facetas de nuestras vidas afectadas por las medidas para contener la pandemia, todas ellas afectando de manera diferente a distintos grupos sociales. Ciertamente, la sociedad no es un bloque homogéneo y las recomendaciones de sanidad pública tenían el reto de identificar, por un lado, cómo se comportaba la enfermedad, pero también anticipar cómo iban a reaccionar en diferentes grupos sociales ante las restricciones para poder ofrecer las mejores medidas para contener la expansión del virus.

En este informe, tratamos de identificar qué aspectos principales explican las actitudes hacia la vacunación y hacia el cumplimiento de las medidas sanitarias: el factor social que ha afectado en la evolución de la pandemia, más allá de las decisiones políticas y la naturaleza del agente infeccioso.

1.1 EL ESTUDIO ACTUAL

En este estudio analizamos la tercera ronda de la **Encuesta sobre aspectos científicos de la COVID-19**, realizada entre el 3 y el 21 de mayo, [complementando el informe presentado en febrero de 2021 sobre las dos rondas anteriores \(enero 2021 y junio-julio 2020\)](#). En total, 6308 encuestas telefónicas representativas de la población española que se suman al sondeo realizado por la *Encuesta de Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología 2020*, llegando a las 14 262 entrevistas que permiten observar aspectos centrales de la gestión de la pandemia como las actitudes hacia la vacunación contra la COVID-19 (véase Tabla 1).

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

	25 junio a 15 julio 2020	2ª quincena julio 2020	Septiembre 2020	Octubre 2020	4 a 22 enero 2021	3 a 21 mayo 2021
Muestra (N)	2100 Telefónico	4572 CAPI	2011 CAPI	1371 CAPI	2108 Telefónico	2100 Telefónico

El cuestionario de la tercera ronda ha mantenido gran parte de las preguntas presentes en la ronda anterior. Estas preguntas se han diseñado a partir de las principales teorías previas que explican la reticencia vacunal, como se indica en el informe de febrero de 2021 (véase Lobera y Cabrera, 2021). A modo de resumen, este estudio comprueba las principales hipótesis que se derivan de los estudios previos: el llamado "modelo 3C" (MacDonald, 2015), el "modelo 5C" (Betsch *et al.*, 2018), el papel de las teorías de la conspiración (Shapiro *et al.*, 2016). Así mismo, el diseño del estudio permite testar el efecto del nivel educativo que se discute en la literatura (Hornsey *et al.*, 2021), así como los aspectos de razonamiento motivado o cognición protectora de la identidad (Kunda, 1990).

Las actitudes negativas hacia la vacunación suelen estar conectadas con la exposición a alguna información no veraz. Si bien los grupos contrarios a las vacunas han existido siempre, su perfil aumentó desde la difusión del desacreditado artículo escrito por Andrew Wakefield, en el que afirmaba la existencia de un vínculo entre la vacuna triple vírica y el autismo (Jones *et al.*, 2012). En general, la falta de confianza (desde el sistema sanitario hasta las instituciones políticas) se asocia generalmente con actitudes de rechazo a la vacunación. Por otro lado, investigaciones recientes han indicado que las creencias conspirativas pueden afectar a las decisiones individuales sobre salud. Particularmente, estas creencias pueden afectar a la reticencia a la vacunación, por lo que los datos de encuesta que analizaremos incluyen la escala de creencias conspirativas sobre las vacunas validada por Shapiro *et al.* (2016).

Otro aspecto central que se solapa con el efecto de la confianza es el del llamado razonamiento motivado o cognición protectora de la identidad (Kunda, 1990). A menudo, las personas operamos más como abogados cognitivos que como científicos cognitivos: en lugar de sopesar la información de una manera abierta, atendemos, criticamos y recordamos información de manera selectiva, de un modo que refuerza nuestras conclusiones previas. Grupos más afectados por las medidas contra el coronavirus, que ven peligrar en mayor medida su forma de vida o valores, tenderán a activar en mayor medida mecanismos de razonamiento motivado. Y, todavía más interesante, Hornsey *et al.* (2021), en una investigación reciente en España, muestra que las personas con estudios superiores serían más proclives a activar este tipo de mecanismos en su [reticencia a la vacunación](#), ya que disponen de más recursos para proteger cognitivamente su visión del mundo. Esto ayudaría a explicar la mayor presencia (con respecto al total de la población) de personas con niveles avanzados de estudios o con profesiones más expuestas por las medidas contra el coronavirus (autónomos, sector cultural, etc.). Este mecanismo de razonamiento motivado también ayudaría a explicar por qué algunas personas reticentes con las vacunas pasan una cantidad de tiempo considerable [buscando información en internet sobre las vacunas](#) y, aun así, llegan a conclusiones alejadas del consenso científico. Y también por qué algunas campañas de vacunación que se han basado en presentar información científica o refutar mitos sobre las vacunas han logrado un éxito moderado (Horne *et al.* 2015; Nyhan *et al.*, 2014), e incluso algunas campañas particulares han llegado a tener efectos negativos (*boomerang effect*) (Betsch & Sachse, 2013).

Por otro lado, respecto al comportamiento de prevención de la enfermedad podemos identificar cinco factores principales que hacen que las personas no cumplan de manera rigurosa con las medidas sanitarias: la percepción de riesgo, los costes asociados a esas medidas, el comportamiento del entorno social inmediato, la confianza en las instituciones sanitarias y la mentalidad conspirativa (Lobera, 2021). Estos factores ejercerían una intensidad diferente para cada grupo social.

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 mayo de 2021. Los datos que acompañan este estudio tienen 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 responsables de diseñar políticas y a los comunicadores científicos en términos de identificación y descripción de las audiencias que más necesitan intervenciones.

1.2 FICHA TÉCNICA Y VARIABLES

Universo: individuos de 18 años y más residentes en España durante 5 o más años.

Tamaño de la muestra: 2100 entrevistas.

Muestreo: selección aleatoria de hogares y cuotas de sexo y edad para seleccionar a la persona entrevistada con una muestra estratificada por la intersección hábitat / comunidad autónoma, y distribuidas de manera proporcional al total de la región.

Método de recogida de la información: entrevista telefónica asistida por ordenador (CATI) mediante cuestionario estructurado y precodificado. Las entrevistas fueron efectuadas en un 75% de los casos a través de los teléfonos fijos de los entrevistados y en el 25% restante de sus teléfonos móviles a personas que no disponían de teléfono fijo.

Error de muestreo: asumiendo los criterios y principios del muestreo aleatorio simple, bajo el supuesto de máxima ineficiencia muestral debido a la distribución no proporcional de la muestra, para un nivel de confianza del 95% y en la hipótesis más desfavorable de máxima indeterminación ($p=q=50\%$), el margen de error para el total de la muestra puede estimarse en $\pm 2.14\%$.

Fecha de realización del trabajo de campo: entre el 3 y el 21 de mayo de 2021.

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).

Tabla 2. Principales variables y medición.

Variable	Medición
Predisposición a vacunarse contra el COVID-19	"Si mañana mismo estuviese disponible una vacuna para prevenir el COVID-19, ¿se la pondría?" (R3: P12.1 y P12.2)
Confianza en las vacunas y el sistema de salud	"Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el COVID-19 recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras" (R3: P11)
Costes: la falta de tiempo impide vacunarme	"El estrés del día a día me impide vacunarme contra el COVID-19" (R3: P11)
Complacencia: la COVID-19 ya no es un problema	"La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el COVID-19 ya no es tan grave" (R3: P11)
Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna	"Cuando pienso en vacunarme contra COVID-19, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible" (R3: P11)
Responsabilidad colectiva	"Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores" (R3: P20)
Cumplimiento prevención frente a la COVID-19	"¿Hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?", "¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa?", "¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?" (R3: P9.1, P9.2, P9.3)
Percepción de gravedad si se contagia por COVID-19	"¿Qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de sufrir complicaciones de salud en el caso de contagiarse con el coronavirus?" (R3: P10)
Acuerdo con teorías de la conspiración	"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" ($\alpha=.59$, R3: P17)
Confianza en las instituciones	Valoraciones de la actuación frente a la pandemia del gobierno central, autonómico, local, la Unión Europea y la OMS (R3: P21)
Confianza en asesores científicos frente COVID-19	"¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales sepan cuáles son las mejores medidas para enfrentar la pandemia?" (R3: P3)
Conspiración COVID-19	"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", "Las mascarillas son malas para la salud" ($\alpha=.52$, R3: P16)
Recibe información antivacunas	"¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?" (R3: P18)
Restricciones de movilidad	"En general, desde el inicio de la pandemia, ¿qué opina de las restricciones de movilidad establecidas en su Comunidad Autónoma?" (R3: P2)

R3 = Ronda 3 (mayo 2021).

Tabla 3. Descriptivos de las principales variables del estudio.

Variable	Casos	Media	Desv. Típica	Mín.	Máx.
Ronda 3 - Mayo 2021					
Predisposición a vacunarse contra el COVID-19	2.088	6,47	1,41	1	7
Confianza en las vacunas y el sistema de salud	2.095	5,20	1,93	1	7
Costes: la falta de tiempo impide vacunarme	2.079	1,56	1,55	1	7
Complacencia: la COVID-19 ya no es un problema	2.097	1,84	1,78	1	7
Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna	2.065	5,19	2,44	1	7
Responsabilidad colectiva	2.090	6,77	0,92	1	7
Cumplimiento prevención frente a la COVID-19	2.100	6,11	0,78	1	7
Cumplimiento uso de mascarilla	2.100	6,56	0,97	1	7
Cumplimiento prevención por familia y amigos	2.100	5,95	0,77	1	7
Percepción de gravedad si contagio por COVID-19	2.056	3,97	1,94	1	7
Acuerdo con teorías de la conspiración	2.096	3,57	1,31	1	7
Acuerdo con teorías de la conspiración COVID-19	2.100	4,62	1,43	1	7
Confianza en las instituciones	2.096	4,22	1,23	1	7
Confianza en asesores científicos frente COVID-19	2.090	4,47	2,01	1	7
Consecuencias sociales pandemia	2.099	4,65	2,15	1	7
Mujer	2.100	0,51	0,50	0	1
Edad	2.100	49,94	17,66	18	92
Estudios	2.091	4,21	1,48	1	6
Ingresos relativos	2.022	3,58	1,03	1	5

2. PRINCIPALES RESULTADOS

- La aceptación de las vacunas contra la COVID-19 consolida la mejora iniciada en enero de 2021. En julio de 2020, solamente un tercio de la población (32%) expresaba con total seguridad su intención de vacunarse tan pronto como las autoridades sanitarias le ofreciesen una vacuna. En enero, esa proporción aumentó hasta el 58% y, en mayo, ha alcanzado el 83%.
- Los principales factores asociados a la reticencia a la vacunación son la creencia de que las vacunas no son seguras, la complacencia (la percepción de que cuando la mayoría esté vacunada ya no será necesario vacunarse), los valores individualistas (medidos como desvinculación de "me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores") y la mentalidad conspirativa en torno a las vacunas.
- Se observa un cierto relajamiento en el cumplimiento de las medidas de prevención, particularmente en el mantenimiento de la distancia social. En mayo, solo un tercio de la población (32%) asegura que ha evitado los contactos sociales en el último mes de manera estricta, veinte puntos menos que en enero.
- Por otro lado, solo la mitad de la población (49%) asegura que ha evitado o ha podido evitar de manera estricta estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia.
- Los principales factores asociados a no cumplir las medidas de prevención son: 1) el incumplimiento de las medidas por su entorno social más cercano, 2) la desconfianza en las instituciones sanitarias, 3) tener bajo nivel de estudios, y 4) ser hombre. El efecto cuadrático del nivel de estudio apunta a un posible efecto de condiciones de vida/trabajo en el mantenimiento de las normas de prevención. Por otro lado, la mentalidad conspirativa se suma a la lista de factores asociados al uso de la mascarilla.
- Existen un porcentaje significativo de personas que confían en algunas teorías de la conspiración. Uno de cada cuatro españoles (25%) cree firmemente que existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas y solamente el 17% cree firmemente en lo contrario. Casi un tercio de la población española (31%) considera firmemente que las mascarillas son malas para su salud y solamente el 16% está en total desacuerdo con esta afirmación. Cerca del 8% cree firmemente que vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta, mientras el 35% cree firmemente en que esto no es así.
- El 58% de la población asegura que ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus. El 27% asegura haberlos oído o visto por televisión, mientras que el 34% asegura que estos mensajes le han llegado a través de una red social.
- Los principales factores asociados a tener creencias conspirativas acerca del COVID-19 son: 1) una mentalidad conspirativa previa acerca de las vacunas, 2) desconfianza en las instituciones políticas, 3) evitar el uso de la mascarilla, 4) experimentar dificultades sociales asociadas a las medidas de contención de la COVID-19, 5) ser mujer y 6) tener bajo nivel educativo.

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.

En mayo de 2021, algo más de 8 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 la COVID-19, comparados con los resultados de otras tres encuestas realizadas en 2020 y enero de 2021 por FECYT. Este avance permite observar que la población con un mayor rechazo a la vacuna se sitúa por debajo del 4%, mientras que en septiembre de 2020 esta cifra estaba cerca del 35% (Tabla 4).

Tabla 4. 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	2ª quincena de julio	Septiembre	Octubre	4 a 22 enero	3 a 21 mayo
1 No se la pondría en absoluto	6,6%	18,4%	35,2%	32,5%	8,7%	3,4%
2	2%	5,3%	5,6%	7,1%	2,4%	1,5%
3	4,8%	7,4%	5,4%	8,5%	5,7%	1,9%
4	9,8%	10,13%	9,5%	13,3%	4,9%	1,7%
5	19,3%	12,07%	8,7%	9,2%	8,4%	3,6%
6	16,5%	11,0%	7,4%	6,8%	10,1%	4,7%
7 Totalmente seguro que se la pondría	32,20%	32,4%	24,2%	20,2%	58,1%	49,9%
Ya vacunado/a	-	-	-	-	-	32,8%
NS/NC	8,8%	3,3%	4,0%	2,4%	1,7%	0,5%
Muestra (N)	2100	4572	2011	1371	2108	2100

Como señalábamos en el informe de febrero, 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 y desarrollo de la campaña de vacunación, con la difusión de imágenes de personas de todas las edades y personal sanitario recibiendo la vacuna, y 3) la irrupción de las nuevas olas y nuevas variantes del virus han contribuido a mantener la percepción de riesgo de la enfermedad, así como de las consecuencias sociales y económicas de la pandemia.

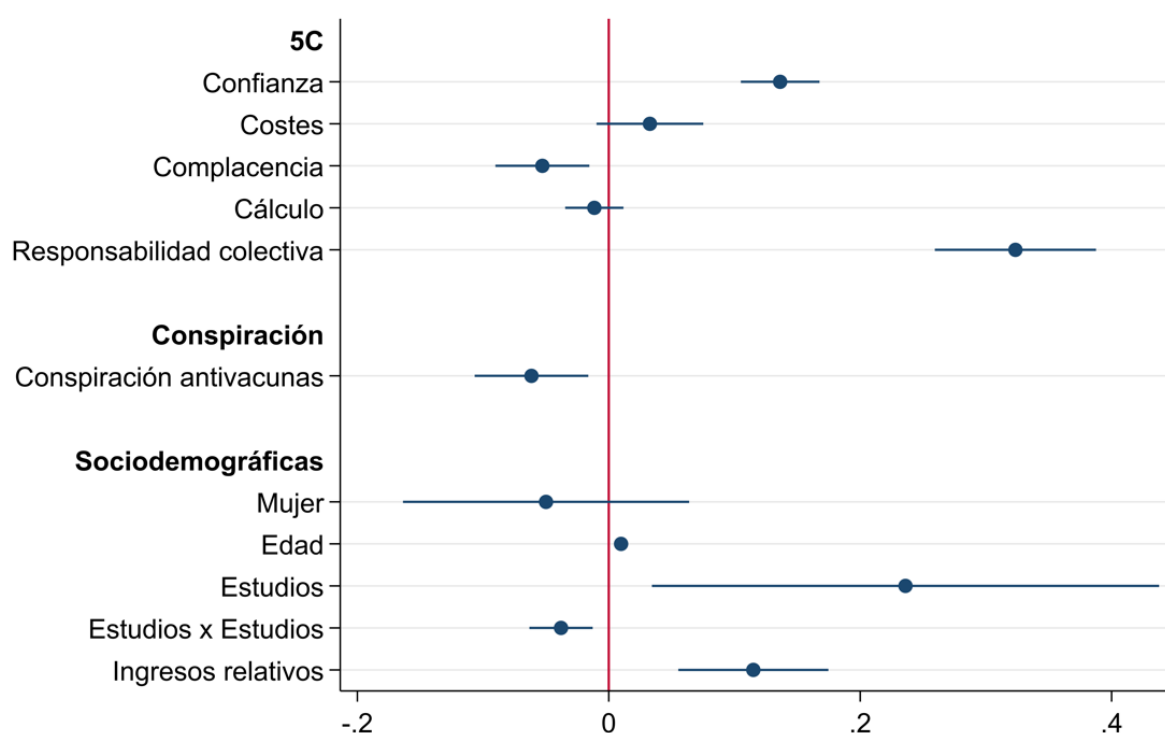
En el informe anterior, apuntábamos a que la reticencia a la vacunación seguiría disminuyendo en estos meses, como así ha sido. Sin embargo, debemos advertir que, tras la vacunación de los grupos de mayor riesgo, es probable que la reticencia a la vacunación sea más visible entre los grupos de menos edad, por lo

que puede sufrir algún leve retroceso, especialmente en segundas dosis o posteriores. Los factores de reticencia que señalamos en el apartado siguiente nos ofrecen evidencias de qué grupos son más susceptibles de rechazar la vacunación en los próximos meses.

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

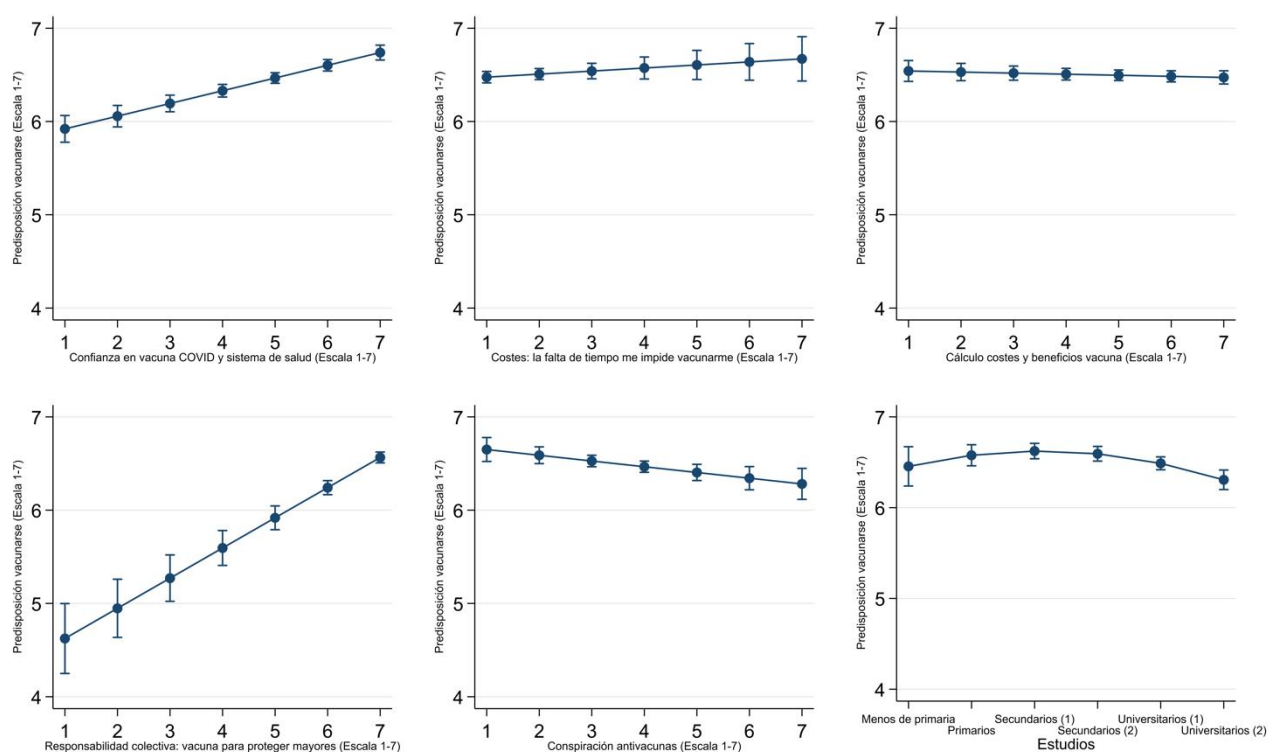
El “modelo 5C” (Betsch *et al.*, 2018) explica la reticencia a la vacunación a partir de cinco dimensiones: la confianza en las vacunas, la complacencia, el cálculo, los costes de vacunarse y la percepción de la vacunación como un acto de responsabilidad colectiva. En el gráfico 1 mostramos el efecto significativo de la desconfianza en la seguridad de las vacunas, la complacencia vacunal (“la vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave”), así como una menor alineación con valores de responsabilidad social (como, por ejemplo, “me pondría la vacuna si con eso ayudo a proteger a mis mayores”). Esto enlaza con observaciones previas que señalan la influencia de los marcos prosociales en campañas de vacunación anteriores (Betsch *et al.*, 2017; Böhm, Betsch, & Korn, 2016). Asimismo, observamos el efecto de tener una mayor mentalidad conspirativa sobre las vacunas, medida con la escala propuesta por Shapiro *et al.* (2016).

Gráfico 1. Estimaciones para la aceptación vacunal (mayo 2021) con intervalos de confianza del 95%.



Por otro lado, observamos efecto positivo de la edad sobre la variable dependiente (aceptación de la vacuna), así como de los ingresos del hogar. En el caso de los estudios, observamos un efecto cuadrático aceptación de la vacuna. Esto enlaza con observaciones previas sobre el efecto contradictorio del nivel educativo (Hornsey *et al.*, 2021), apuntando a la existencia de varios procesos superpuestos entre los que estaría un mayor razonamiento motivado entre las personas con mayores estudios y una mayor dificultad para acceder a información veraz entre las personas con menor nivel educativo. El gráfico 2 muestra el efecto de las principales variables incluidas en el análisis sobre la aceptación de la vacuna contra el COVID-19.

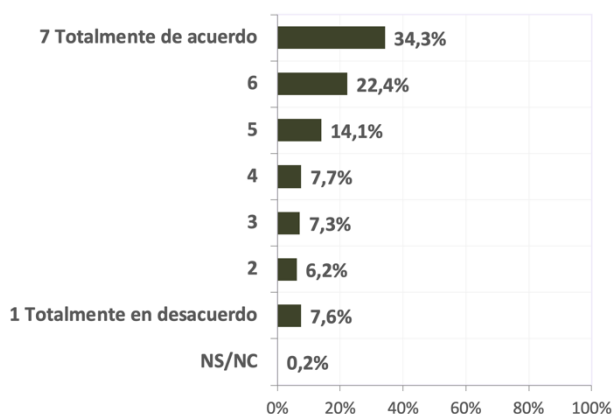
Gráfico 2. Predicción lineal con intervalo de confianza 95%: aceptación de la vacuna contra el COVID-19.



En las tablas 5 y 6 mostramos la distribución de la confianza en la seguridad de las vacunas y la complacencia vacunal entre la población. Entre los motivos citados para tener reticencias hacia la vacuna de la COVID-19 sobresalen las preocupaciones por sus efectos secundarios, así como la identificación de una vacuna específica que no se pondría (tabla 7).

Tablas 5 y 6. Confianza en la seguridad de las vacunas y complacencia vacunal

P11_1 - ESTOY COMPLETAMENTE SEGURO/A DE QUE LAS VACUNAS CONTRA EL CORONAVIRUS RECOMENDADAS POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS SON SEGURAS



P11_2 - LA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID-19 ES INNECESARIA PORQUE EL CORONAVIRUS YA NO ES TAN GRAVE

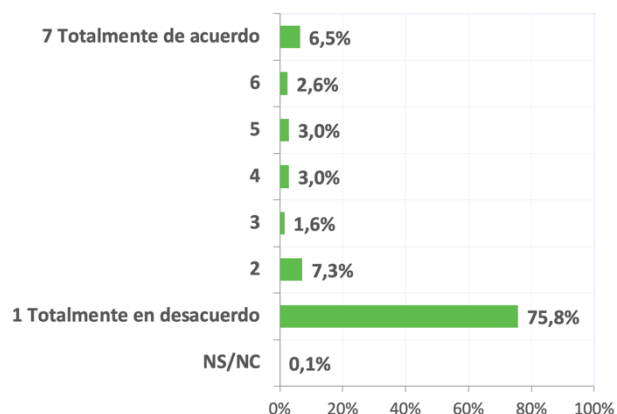
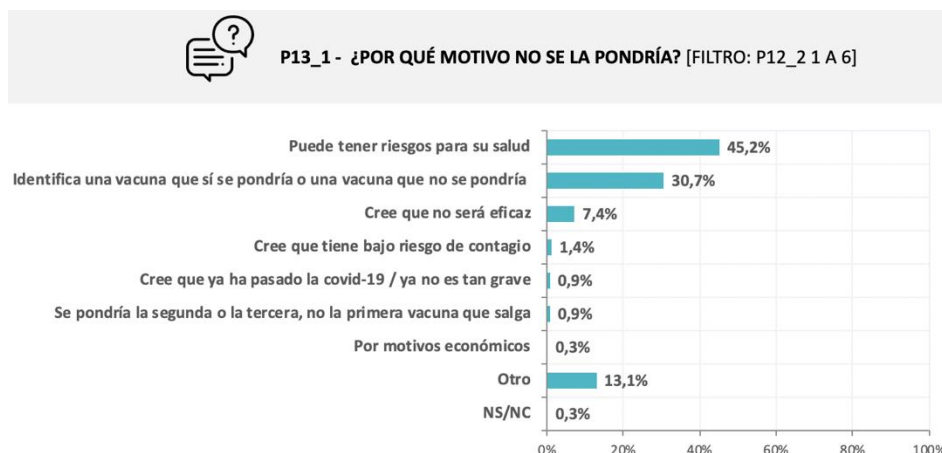


Tabla 7. Motivos manifestados de la reticencia vacunal

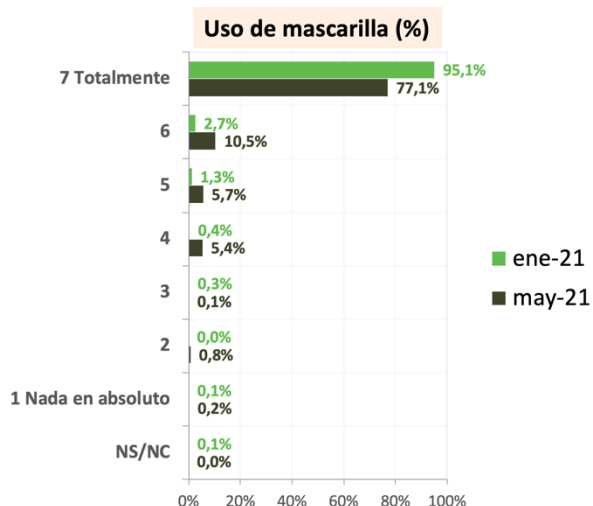


2.2 FACTORES ASOCIADOS A UN MAYOR CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS SANITARIAS

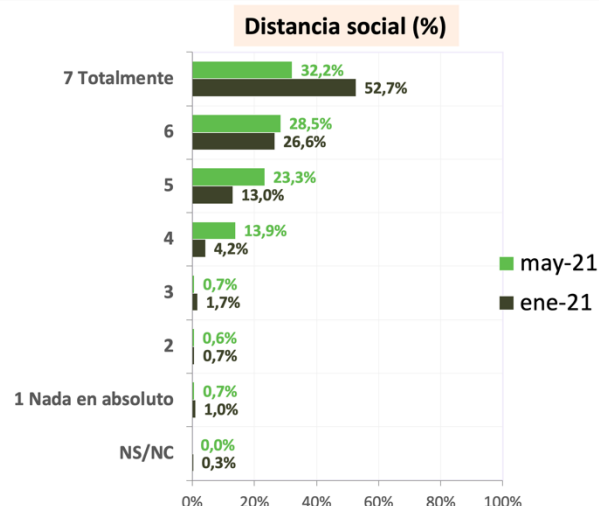
Entre las rondas de enero y mayo, se puede observar un cierto relajamiento en el cumplimiento de las medidas sanitarias, particularmente en el mantenimiento de la distancia social (tablas 8 y 9). En la última ronda de la encuesta, solo un tercio de la población (32%) asegura que ha evitado los contactos sociales en el último mes de manera estricta, veinte puntos menos que en el sondeo de enero. Por otro lado, solo la mitad de la población (49%) asegura que ha evitado o ha podido evitar de manera estricta estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia.

Tablas 8 y 9. Evolución del cumplimiento de las medidas anti-COVID-19.

¿Hasta qué punto diría que Ud. sigue la recomendación de usar mascarilla cuando sale de casa? Siendo 1 "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente"

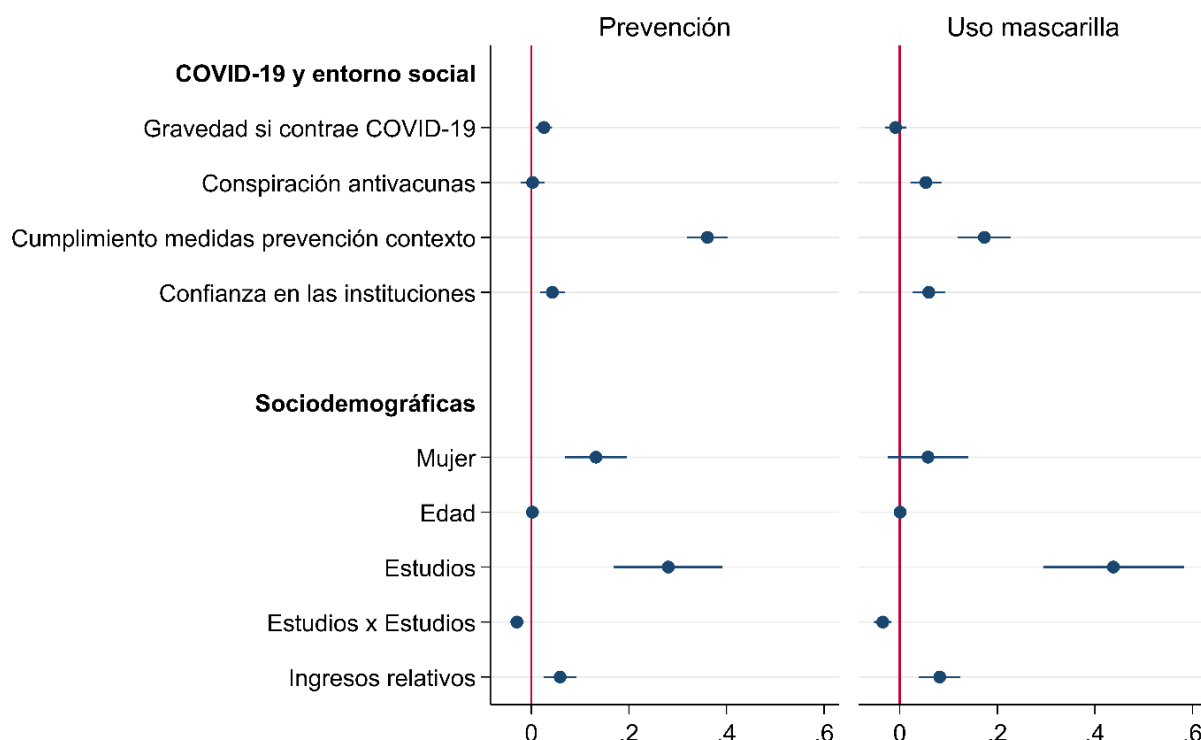


¿Hasta qué punto diría que Ud. practica el distanciamiento social? Siendo 1 "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente"



Los análisis muestran que los principales factores asociados a no cumplir las medidas de prevención son: 1) el incumplimiento de las medidas por su entorno social más cercano, 2) la desconfianza en las instituciones sanitarias, 3) tener bajo nivel de estudios, y 4) ser hombre (gráfico 3). El efecto cuadrático del nivel de estudio apunta a un posible efecto de condiciones de vida/trabajo en el mantenimiento de las normas de prevención, así como un cierto efecto del razonamiento motivado entre las personas con mayor nivel educativo. Por otro lado, la mentalidad conspirativa se suma a la lista de factores asociados al uso de la mascarilla.

Gráfico 3. Estimaciones para el cumplimiento de medidas de prevención con intervalos de confianza del 95%.



El gráfico 4 muestra el efecto de las principales variables incluidas en el análisis sobre el cumplimiento de las medidas sanitarias contra el COVID-19 medido a partir de 3 indicadores, entre los que está el uso de mascarillas que se analiza también individualmente en el gráfico 5. En estos gráficos de predicción lineal se puede observar el efecto más fuerte del contexto social sobre el cumplimiento de las medidas sanitarias. Las personas estamos fuertemente influidas por el comportamiento que se desarrolla a nuestro alrededor, tendemos a evitar la disonancia con nuestro entorno social más próximo. La crisis del coronavirus ha generado cambios culturales (que incluyen formas de saludos, higiene, hábitos de socialización), en algunos segmentos de población más intensamente que en otros. Las personas tienen menos probabilidades de realizar comportamientos preventivos en contextos donde perciben que estos cambios culturales se han producido en menor medida. Así, los datos señalan que el cambio de hábitos es grupal, más que individual.

Gráfico 4. Predicción lineal con intervalo de confianza 95%: prevención (3 indicadores).

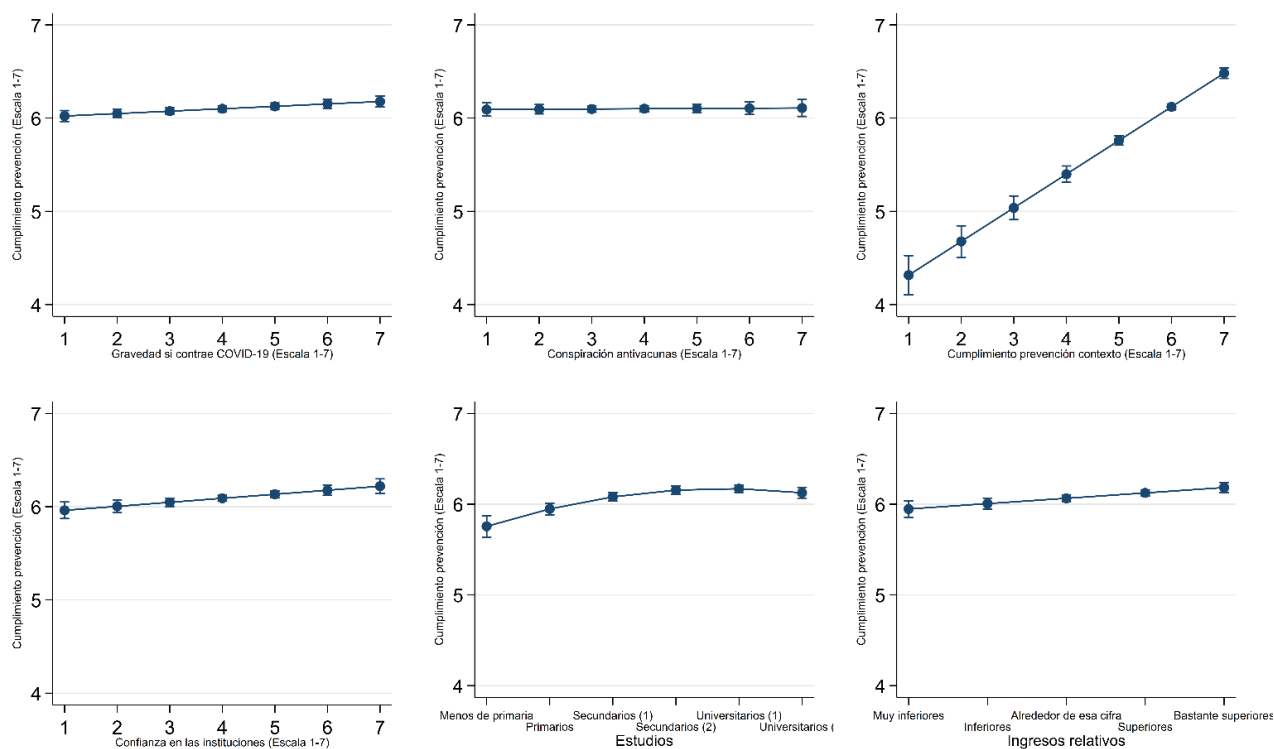
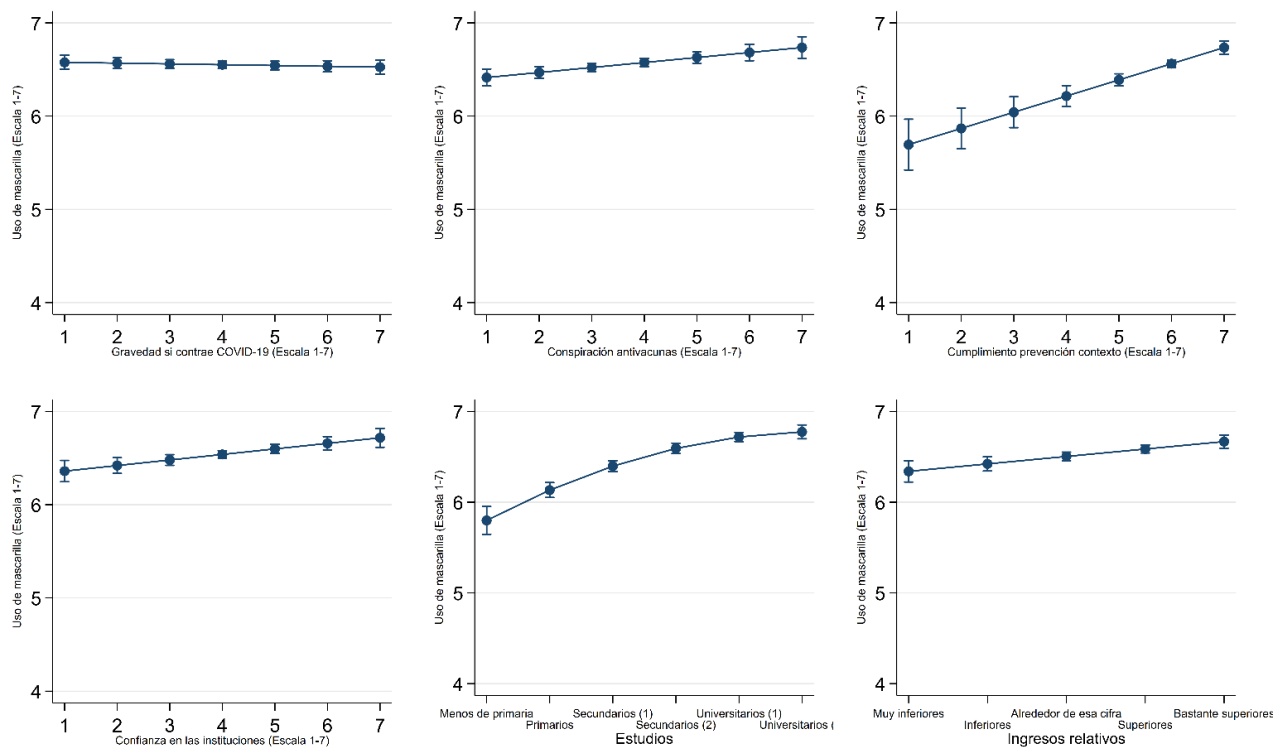


Gráfico 5. Predicción lineal con intervalo de confianza 95%: uso de mascarilla.



Asimismo, podemos observar la influencia de las condiciones de vida a través del efecto del nivel de ingresos del hogar. Las personas con mayores ingresos (así como las personas con mayores estudios) tienden a tener una mayor posibilidad de teletrabajo y, por lo tanto, una mayor facilidad para cumplir con las medidas de distanciamiento social y menos ocasiones en las que usar mascarilla. Por el contrario, las personas con menores ingresos usan más frecuentemente modos de transporte en el que es más difícil mantener la distancia con personas con las que no conviven y, cuando trabajan, tienen una mayor tasa de contacto social, por lo que el cumplimiento de las normas sanitarias es más exigente en términos de frecuencia.

Por otro lado, la mentalidad conspirativa tiene efecto negativo sobre el uso de las mascarillas (gráfico 5), mientras que no se observa un efecto significativo o coherente sobre otros indicadores de prevención sanitaria. Este resultado enlaza con observaciones cualitativas propias realizadas en redes sociales sobre la preeminencia de teorías de la conspiración que vinculan la obligatoriedad del uso de las mascarillas en espacios públicos con intereses ocultos y perniciosos.

2.3 FACTORES ASOCIADOS A UNA MAYOR MENTALIDAD CONSPIRATIVA

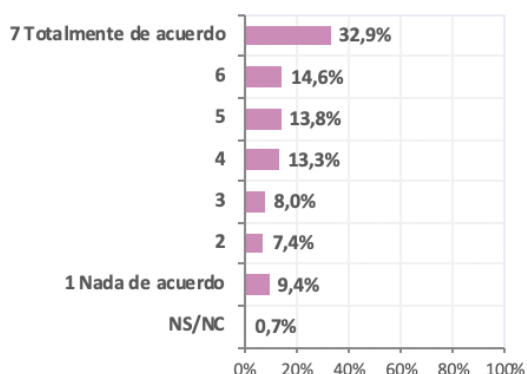
Los resultados muestran que existen un porcentaje significativo de personas que confían en algunas teorías de la conspiración. Uno de cada cuatro españoles (25%) cree firmemente que existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas y solamente el 17% cree firmemente en lo contrario. Casi un tercio de la población española (31%) considera que las mascarillas son malas para su salud y solamente el 16% cree firmemente que no lo son. Cerca del 8% cree firmemente que vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta, mientras el 35% cree firmemente en que esto no es así.

Por otro lado, el 58% de la población asegura que ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus. El 27% asegura haberlos oído o visto por televisión, mientras que el 34% asegura que estos mensajes le han llegado a través de una red social.

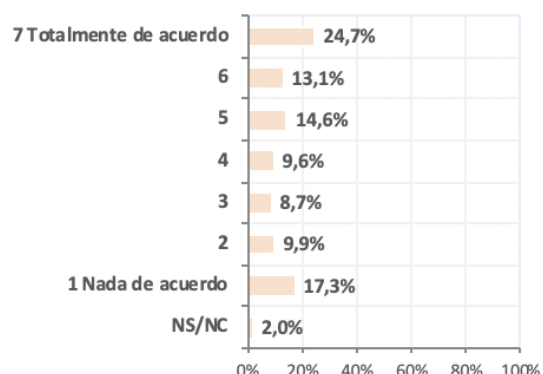
Tablas 10 a 13. Indicadores seleccionados de mentalidad conspirativa.



P16_3 - LOS POLÍTICOS SUELEN MENTIRNOS ACERCA DE LOS VERDADEROS MOTIVOS DE SUS DECISIONES

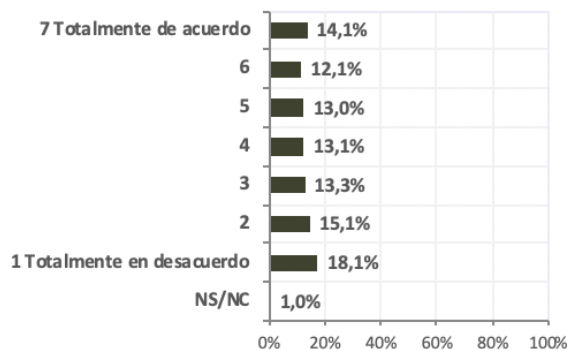


P16_4 - EXISTEN ORGANIZACIONES SECRETAS QUE INFLUYEN MUCHO EN LAS DECISIONES POLÍTICAS

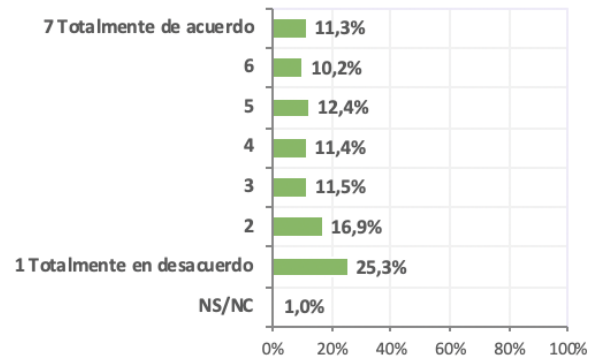




P17_3 - LAS COMPAÑÍAS FARMACÉUTICAS OCULTAN LOS PELIGROS DE LAS VACUNAS



P17_4 - SE ENGAÑA A LAS PERSONAS SOBRE LA EFICACIA DE LAS VACUNAS



Los análisis muestran que los principales factores asociados a tener creencias conspirativas acerca del COVID-19 son: 1) una mentalidad conspirativa previa acerca de las vacunas, 2) desconfianza en las instituciones políticas, 3) evitar el uso de la mascarilla, 4) experimentar dificultades sociales asociadas a las medidas de contención de la COVID-19, 5) ser mujer y 6) tener bajo nivel educativo (gráfico 6).

Estos resultados apuntan a varios fenómenos que se solapan en el desarrollo de una mentalidad conspirativa en torno al COVID-19. Por un lado, la existencia de mentalidad conspirativa previa, que puede deducirse de la asociación positiva de la variable dependiente con indicadores de teorías de la conspiración en torno a la vacunación infantil, por ejemplo. Por otro lado, parece evidente una influencia significativa en el razonamiento motivado en torno a las teorías de la conspiración del COVID-19. Las personas validamos frecuentemente información errónea debido, principalmente, a que está alineada con nuestros temores, creencias o valores. Esta relación con el razonamiento motivado parece estar detrás de la asociación positiva de la variable dependiente con haber tenido dificultades sociales a causa de las restricciones de movilidad social, así como en los grupos de menores ingresos y menor nivel educativo, se han visto afectados de manera más intensa por estas restricciones (gráficos 6 y 7). Por otro lado, el efecto significativo del género en la alineación con las teorías de la conspiración se produce en distintos sentidos en diferentes contextos, por lo que requiere de una mayor profundización en estudios posteriores. En este estudio observamos que las mujeres tienen una mayor adhesión a las teorías de la conspiración en torno al COVID-19, controlando este efecto por el resto de variables; en cambio, en el Reino Unido este efecto aparece en una dirección opuesta (Cassese *et al.*, 2020).

Gráfico 6. Estimaciones para la mentalidad conspirativa del COVID-19 con intervalos de confianza del 95%

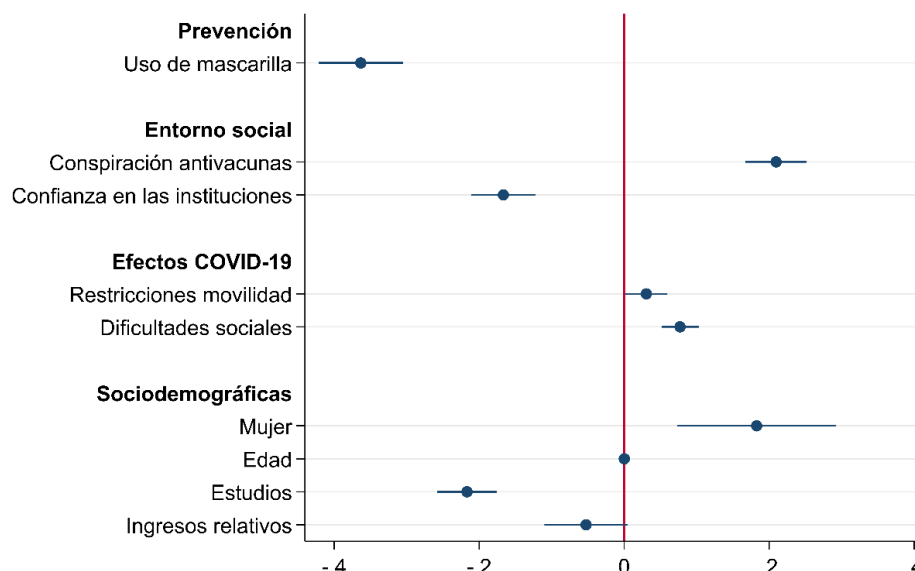
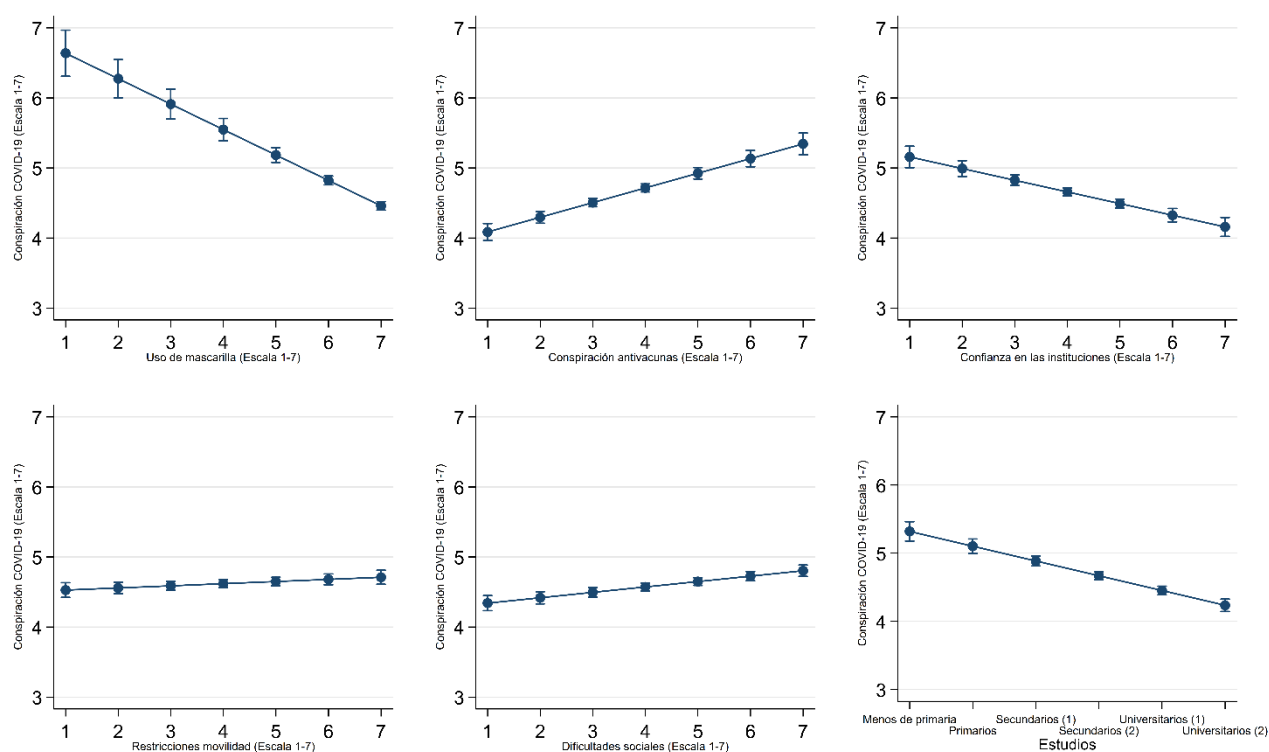
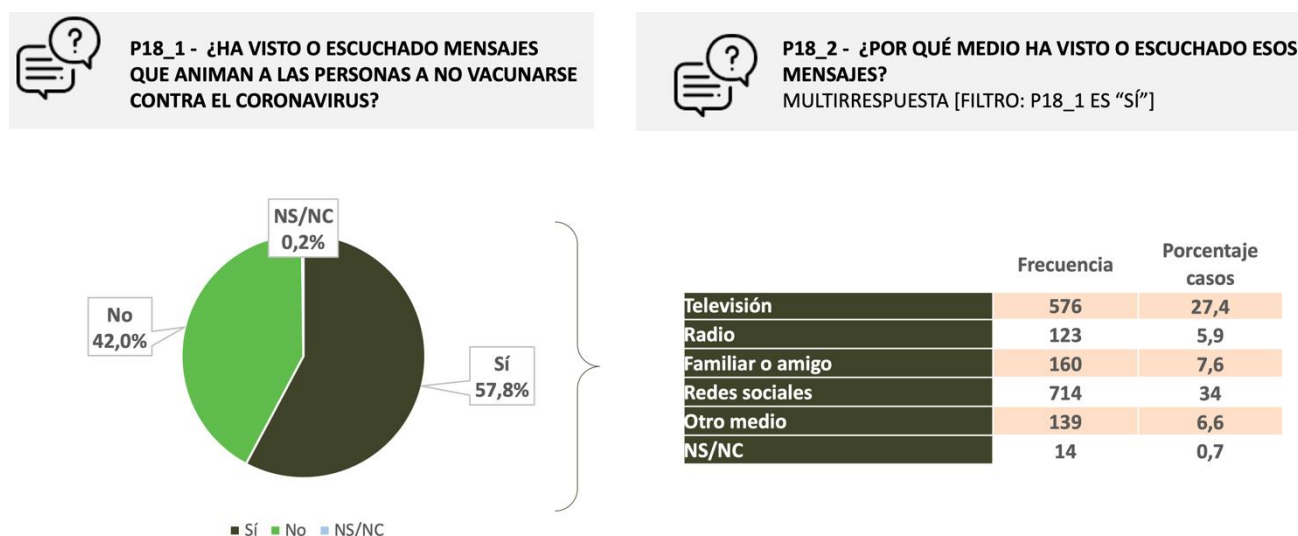


Gráfico 7. Predicción lineal con intervalo de confianza 95%: conspiración COVID-19



Finalmente, se confirma que la confianza en las instituciones es central en una menor difusión de las teorías de la conspiración. En tiempos de incertidumbre y ansiedad social la confianza en las instituciones que velan por la salud pública es central para la gestión de la crisis (Lobera y Torres, 2021). Como en rondas anteriores, vemos que la desconfianza institucional en sus diferentes vertientes (en todos los niveles administrativos, así como en los asesores científicos y sanitarios del Gobierno) está asociada significativamente con la mentalidad conspirativa, como también con la reticencia vacunal.

Gráfico 8. Canales de recepción de mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra la COVID-19



El estudio también recoge los canales por los que las personas han visto o escuchado mensajes que animan a no vacunarse contra el coronavirus. Cerca de seis de cada diez residentes en España asegura que ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus. El 27% asegura haberlos oído o visto por televisión, mientras que el 34% asegura que estos mensajes le han llegado a través de una red social. El 8% afirma que esta información le ha llegado directamente de amigos o familiares, mientras que la radio es el canal de comunicación en el que menos frecuentemente se han podido escuchar mensajes desanimando la vacunación contra la COVID-19.

3. IMPLICACIONES

Los resultados ofrecen algunas conclusiones prácticas para la gestión de la crisis sanitaria. Una primera idea general es que los estudios sociales nos ofrecen información esencial para el diseño de la respuesta ante la crisis. En concreto, las principales implicaciones de este estudio son las siguientes:

1. **La confianza en la vacunación sigue en aumento continuado desde finales de diciembre.**
Actualmente, solo dos de cada treinta residentes en España expresan reticencias a la hora de aceptar la vacunación.
2. **Esta proporción podría cambiar en los próximos meses si alguno de los factores que inciden en las actitudes a la vacunación sufriera variaciones significativas, como la percepción de riesgo de la enfermedad, la complacencia vacunal, la difusión de teorías de la conspiración o la desconfianza en las instituciones sanitarias.**
3. **En los próximos meses podemos anticipar una continuación de la tendencia a la relajación en el cumplimiento de las medidas sanitarias en algunos grupos que no sucederá de manera homogénea entre el conjunto de la población. El cumplimiento de las medidas sanitarias en el contexto social inmediato sigue siendo el principal predictor del cumplimiento de las medidas a nivel individual, por lo que en los próximos meses se desarrollarán grupos o microcomunidades en las que se estas medidas se incumplirán en mayor medida.**
4. **La edad no será un factor determinante en la creación de estos grupos, aunque probablemente estarán más presentes en el imaginario colectivo. Los grupos más tendentes al incumplimiento de las medidas sanitarias estarán vinculados con una mayor desconfianza a las instituciones políticas y políticas, un menor nivel de ingresos (condiciones de vida / trabajo que suponen mayores costes en el cumplimiento de las medidas), así como una mayor mentalidad conspirativa (en el caso del uso de la mascarilla).**
5. **La mayoría de la población ha escuchado o visto mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus, principalmente por televisión y redes sociales. La difusión de teorías de la conspiración tiene un efecto negativo sobre la reticencia vacunal, así como en algunas de las directivas sanitarias, especialmente el uso de la mascarilla.**
6. **La comunicación de marcos de solidaridad (“ponerme la vacuna protege a mis mayores”) disminuye significativamente la reticencia vacunal.**
7. **La información descontextualizada de fallos vacunales incrementará el rechazo vacunal entre algunos grupos. Es conveniente que la información de casos adversos se haga contextualizando el balance riesgos-beneficios para cada grupo / franja de edad.**
8. **Los intermediarios en la comunicación de las vacunas son esenciales para mantener y promover la confianza en la seguridad y la eficacia de la estrategia de vacunación. Estos intermediarios son divulgadores/as científicos/as, periodistas de salud y ciencia, así como sociedades científicas de áreas biomédicas.**
9. **Una mayor capacidad para comunicar los motivos detrás de los cambios de estrategia (semana a semana, en función de nuevas evidencias científicas) afectará positivamente en la confianza de los intermediarios y, por lo tanto, ayudará a prevenir retrocesos en la aceptación vacunal entre algunos sectores de la población en los próximos meses.**
10. **En los próximos meses, tanto la reticencia vacunal como el incumplimiento de medidas sanitarias tendrá un carácter preeminentemente colectivo, formando comunidades de sentido con una determinada narrativa sobre la realidad social de la COVID-19. Es preciso identificar tempranamente la conformación de estas narrativas y grupos para establecer puentes de diálogo y favorecer los comportamientos favorables a la contención de la pandemia.**

De estas conclusiones se derivan las siguientes recomendaciones:

R1: Visibilizar los éxitos de todo el sistema vacunal, desde ayuntamientos hasta la OMS, pasando el Gobierno de España, las CCAA y la Unión Europea. Los datos muestran que una mayor confianza en una institución repercute en el resto y, en conjunto, reduce la reticencia vacunal. Así, la ciudadanía, en general, no parece percibir de manera muy diferente a las distintas administraciones en lo que respecta a los esfuerzos en materia de vacunación. En cambio, 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: Anticipar la emergencia de narrativas alternativas que alienten el rechazo vacunal o el incumplimiento de medidas sanitarias para la contención de la pandemia para poder establecer puentes de diálogo con ellas.

R2.1: Para ello se recomienda realizar **estudios cualitativos** con los que identificar estas narrativas alternativas, en los que se deberían incluir tipologías laborales con mayores costes para el seguimiento de las medidas sanitarias, así como comunidades de sentido, como minorías étnico-religiosas que la literatura sobre reticencia vacunal ha identificado previamente (Khan *et al.*, 2020; Kibuuka, 2020; Pelčić *et al.*, 2016; González Núñez *et al.*, 2016).

R2.2: Desde los programas de prevención y promoción de la salud, establecer **canales de interlocución** con representantes de los grupos laborales o étnico-religiosos con el fin de evitar que se generen, a medio plazo, enclaves geográficos con baja cobertura vacunal en los que se puedan dar rebrotes del coronavirus.

R2.3: Combatir la estigmatización de grupos sociales, tanto grupos etarios como étnico-religiosos, que pueda emerger en los próximos meses tras la extensión de cobertura vacunal. Previsiblemente, la estigmatización incidirá en un aumento de comportamientos no recomendables dentro de los grupos estigmatizados.

R3: Incrementar los esfuerzos en la **comunicación accesible a los intermediarios** (divulgadores/as científicos/as, periodistas de salud y ciencia, así como sociedades científicas de áreas biomédicas) dentro del sistema de comunicación de la estrategia de vacunación. Se recomienda la publicación de una nota de prensa en la que, semanalmente, queden reflejados los motivos tras los cambios en la estrategia de vacunación. Estos motivos existen y, aunque pueden ser controvertidos, son explicables y comprensibles por parte de los intermediarios. Esto reducirá la controversia ya que no se atribuirán motivaciones erróneas tras las decisiones muy meditadas en la estrategia de vacunación.

R4: Continuar **combatiendo los bulos y la desinformación** sobre efectos negativos de las vacunas o sobre su falta de eficacia, especialmente en redes sociales y televisión. Sabemos que las teorías de la conspiración y la desinformación son factores que están aumentando su influencia en las reticencias a la vacunación. Disminuir la influencia de los bulos contribuirá efectivamente a reducir la reticencia a la vacunación.

R5: Incrementar la **comunicación pública sobre el 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 a las compañías farmacéuticas, comprobados en campañas de vacunación anteriores que controlan las pruebas clínicas realizadas por las compañías farmacéuticas reduciría significativamente ciertos tipos de reticencia hacia la vacuna contra la COVID-19.

R7: 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.

R8: **Abordar el relajamiento del cumplimiento de las medidas sanitarias** con diferentes enfoques:

R8.1: Ofrecer alternativas seguras para los grupos que sufren mayores costes por las medidas de prevención adicionales y evitar medidas maximalistas que no contemplen casos particulares. A medio plazo, ofrecer alternativas seguras a esos grupos mejorará el nivel de cumplimiento de las medidas sanitarias y reducirá los contagios. Por ejemplo, actividades al aire libre con precauciones sanitarias para celebraciones; facilitar la instalación de terrazas a los bares para que cierren los interiores, etc.

R8.2: Visibilizar el riesgo para los grupos que creen que ya no existe o que es muy bajo, como hacen algunos artículos que muestran las secuelas entre los más jóvenes o las personas que se contagian a pesar de haber sido vacunadas.

R8.3: Utilizar marcos comunicativos centrados en la solidaridad: *Mi cumplimiento de la distancia social me protege a mí, pero también protege a mis mayores, a mis vecinos.* En este sentido, deben evitarse marcos de culpabilización del que se *salta las medidas*. Estos marcos pueden mejorar la presión social a corto plazo entre los incumplidores leves, pero aleja a medio plazo a los que no cumplen y les inmuniza contra los mensajes positivos, teniendo en algunos casos un *efecto rebote*.

R8.4: De manera similar a la reducción de la reticencia vacunal, **evitar el deterioro de la confianza en las instituciones** responsables de la gestión de la crisis sanitaria repercutirá en un mejor cumplimiento de las medidas sanitarias. Específicamente, es importante evitar un clima de confrontación entre diferentes administraciones. Es recomendable fomentar la coordinación en la toma de decisiones. Cuando existan diferencias de criterio es recomendable evitar la controversia, fomentar el respeto mutuo en la toma de decisiones y la presunción de buena fe. Es importante transmitir que la epidemiología trabaja con dosis de incertidumbre y que no es realista esperar que no existan diferencias de criterio. Se recomienda reducir la controversia desde la normalización de que se tomen decisiones distintas atendiendo a la diferencia de criterios, así como a las características territoriales.

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. Es investigador principal del Proyecto de I+D del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación “Confianza, sistemas científicos y negacionismo. Factores sociales de la vacunación en contextos epidémicos” (CONCERN 2021-2024), presidente del *Comité de Investigación en Sociología 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.

Cassese, E. C., Farhart, C. E., & Miller, J. M. (2020). Gender differences in COVID-19 conspiracy theory beliefs. *Politics & Gender*, 16(4), 1009-1018.

González Núñez, M., Galván Torregrosa, M., Pinedo Sendagorta, R., González Moreno, A., & Anaya Escalonilla, M. (2016) Estudio de las causas del rechazo a la vacunación en la población pediátrica gitana adscrita al CS Polígono Sur (Sevilla). Biblioteca Lascasas, 12(2).

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.

- Khan, Y. H., Mallhi, T. H., Alotaibi, N. H., Alzarea, A. I., Alanazi, A. S., Tanveer, N., & Hashmi, F. K. (2020). Threat of COVID-19 Vaccine Hesitancy in Pakistan: The Need for Measures to Neutralize Misleading Narratives. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 103(2), 603-604.
- Kibuuka, B. G. L. (2020). Complicity and Synergy Between Bolsonaro and Brazilian Evangelicals in COVID-19 Times: Adherence to Scientific Negationism for Political-Religious Reasons. *International Journal of Latin American Religions*, 1-30.
- 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.
- Lobera (2021). "Los jóvenes y el cumplimiento de las medidas sanitarias". Agenda Pública, 22 de mayo de 2021. Accesible en <https://agendapublica.es/los-jovenes-y-el-cumplimiento-de-las-medidas-sanitarias/>
- Lobera, J.; Cabrera, P. (2021). *Evolución de la percepción social de aspectos científicos de la COVID-19*. Madrid: FECYT.
- Lobera, J., Hornsey, M., Díaz-Catalán, C. (2019). "Los factores que influyen en la reticencia a la vacunación en España". En: Percepción social de la ciencia y la tecnología 2018, J. Lobera y C. Torres (eds.), pp. 13-35. Madrid: FECYT.
- Lobera, J.; Torres, C. (2021). "La comunicación de la tecnociencia en tiempos de pandemia". En: O. Salido y M. Massó (Eds.) *Sociología en tiempos de pandemia*. Madrid: Marcial Pons.
- MacDonald, N. E. & Sage Working Group on Vaccine Hesitancy (2015). Vaccine hesitancy: Definition, scope and determinants. *Vaccine*, 33, 4161-4164.
- Nyhan, B. et al. (2014). Effective messages in vaccine promotion: A randomized trial. *Pediatrics*, 133: 1-8. doi: 10.1542/peds.2013-2365.
- Pelčić, G., Karačić, S., Mikirtichan, G. L., Kubar, O. I., Leavitt, F. J., Tai, M. C. T., ... & Tomašević, L. (2016). Religious exception for vaccination or religious excuses for avoiding vaccination. *Croatian medical journal*, 57(5), 516.
- 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.



ANEXO



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

20 años
COMPROMETIDOS
CON LA CIENCIA
2001-2021

FECYT
INNOVACIÓN



ANEXO DE RESULTADOS – Mayo 2021

Ficha técnica	27
Ronda 3 – Mayo 2021.....	28
TABLAS DE FRECUENCIAS.....	29
TABLAS CRUZADAS POR SEXO	54
TABLAS CRUZADAS POR EDAD.....	82
TABLAS CRUZADAS POR ESTUDIOS	117
TABLAS CRUZADAS POR IDEOLOGÍA	151
CUESTIONARIO	183

Ficha técnica

	Ronda 3 – Mayo 2021
Población	Individuos de 18 años y más residentes en España durante 5 o más años.
Tamaño muestral	2100
Muestreo	Selección aleatoria de hogares y cuotas de sexo y edad para seleccionar a la persona entrevistada con una muestra estratificada por la intersección hábitat / comunidad autónoma, y distribuidas de manera proporcional al total de la región.
Método de recogida de la información	Entrevista telefónica asistida por ordenador (CATI) mediante cuestionario estructurado y precodificado. Las entrevistas fueron efectuadas en un 75% de los casos a través de los teléfonos fijos de los entrevistados y en el 25% restante de sus teléfonos móviles a personas que no disponían de teléfono fijo.
Error muestral	Asumiendo los criterios y principios del muestreo aleatorio simple, bajo el supuesto de máxima ineficiencia muestral debido a la distribución no proporcional de la muestra, para un nivel de confianza del 95% y en la hipótesis más desfavorable de máxima indeterminación ($p=q=50\%$), el margen de error para el total de la muestra puede estimarse en $\pm 2.14\%$.
Fechas del trabajo de campo	Entre el 3 y el 21 de mayo de 2021
Trabajo de campo	Cotesa

Ronda 3 – Mayo 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	778	37,0	37,0
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	540	25,7	62,8
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	536	25,5	88,3
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	246	11,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	249	11,9	11,9
2	251	12,0	23,8
3	293	14,0	37,8
4	333	15,9	53,6
5	449	21,4	75,0
6	276	13,1	88,1
7	244	11,6	99,8
No Sabe	3	0,1	99,9
No Contesta	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	231	11,0	11,0
2	225	10,7	21,7
3	227	10,8	32,5
4	278	13,2	45,8
5	335	16,0	61,7
6	358	17,0	78,8
7	436	20,8	99,5
No Sabe	2	0,1	99,6
No Contesta	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí, confirmado con un test	256	12,2	12,2
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	32	1,5	13,7
No/Creo que no	1.808	86,1	99,8
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?**[FILTRO: P4_1 es “Sí, confirmado...” o “Creo que sí...”]**

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Leve	265	92,3	92,3
Grave	19	6,6	99,0
No Sabe	3	1,0	100,0
Total	287	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P5 - ¿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	813	38,7	38,7
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	304	14,5	53,2
No	719	34,2	87,4
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.	264	12,6	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P6 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual, al menos una vez a la semana, con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.299	61,9	61,9
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	801	38,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P.7 Durante el último año, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por la crisis del 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)”

P7_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	716	34,1	34,1
2	353	16,8	50,9
3	176	8,4	59,3
4	152	7,2	66,5
5	202	9,6	76,1
6	207	9,9	86,0
7	294	14,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	372	17,7	17,7
2	279	13,3	31,0
3	293	14,0	45,0
4	313	14,9	59,9
5	339	16,1	76,0
6	227	10,8	86,8
7	277	13,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	283	13,5	13,5
2	186	8,9	22,3
3	204	9,7	32,0
4	190	9,0	41,1
5	253	12,0	53,1
6	408	19,4	72,6
7	575	27,4	100,0
No contesta	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P.8. ¿Hasta qué punto está en desacuerdo o de acuerdo con las siguientes afirmaciones?

P8_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	23	1,1	1,1
2	2	0,1	1,2
3	7	0,3	1,5
4	10	0,5	2,0
5	47	2,2	4,2
6	157	7,5	11,7
7	1.853	88,2	100,0
No sabe	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	10	0,5	0,5
2	16	0,8	1,2
3	276	13,1	14,4
4	364	17,3	31,7
5	507	24,1	55,9
6	522	24,9	80,7
7	399	19,0	99,7
No sabe	4	0,2	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_3 - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	36	1,7	1,7
2	9	0,4	2,1
3	59	2,8	5,0
4	155	7,4	12,3
5	387	18,4	30,8
6	548	26,1	56,9
7	897	42,7	99,6
No sabe	8	0,4	100,0
No contesta	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_1 - Y pensando en su comportamiento durante este último mes ¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa? siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	5	0,2	0,2
2	17	0,8	1,0
3	3	0,1	1,2
4	114	5,4	6,6
5	120	5,7	12,3
6	221	10,5	22,9
7	1.620	77,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_2 - Y ¿Hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	15	0,7	0,7
2	13	0,6	1,3
3	15	0,7	2,0
4	291	13,9	15,9
5	490	23,3	39,2
6	598	28,5	67,7
7	677	32,2	100,0
No contesta	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_3 - Y ¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	62	3,0	3,0
2	19	0,9	3,9
3	36	1,7	5,6
4	55	2,6	8,2
5	333	15,9	24,0
6	559	26,6	50,7
7	1.034	49,2	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “Sí, confirmado con un test” y “Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test”]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	48	16,7	16,7
2	43	14,9	31,6
3	39	13,5	45,1
4	65	22,6	67,7
5	31	10,8	78,5
6	19	6,6	85,1
7	36	12,5	97,6
No Sabe	6	2,1	99,7
No Contesta	1	0,3	100,0
Total	288	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “No/Creo que no”]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	232	12,8	12,8
2	235	13,0	25,8
3	261	14,4	40,2
4	298	16,4	56,6
5	296	16,3	73,0
6	204	11,3	84,2
7	249	13,7	98,0
No Sabe	33	1,8	99,8
No Contesta	4	0,2	100,0
Total	1.812	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P.11. ¿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.

P11_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	160	7,6	7,6
2	131	6,2	13,9
3	154	7,3	21,2
4	161	7,7	28,9
5	297	14,1	43,0
6	471	22,4	65,4
7	721	34,3	99,8
No sabe	3	0,1	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	1.591	75,8	75,8
2	154	7,3	83,1
3	34	1,6	84,7
4	64	3,0	87,8
5	64	3,0	90,8
6	54	2,6	93,4
7	136	6,5	99,9
No sabe	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	1.761	83,9	83,9
2	96	4,6	88,4
3	24	1,1	89,6
4	17	0,8	90,4
5	48	2,3	92,7
6	22	1,0	93,7
7	111	5,3	99,0
No sabe	5	0,2	99,2
No contesta	16	0,8	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	416	19,8	19,8
2	85	4,0	23,9
3	40	1,9	25,8
4	79	3,8	29,5
5	97	4,6	34,1
6	234	11,1	45,3
7	1.114	53,0	98,3
No sabe	15	0,7	99,0
No contesta	20	1,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	1.558	74,2	74,2
2	125	6,0	80,1
3	58	2,8	82,9
4	74	3,5	86,4
5	99	4,7	91,1
6	33	1,6	92,7
7	115	5,5	98,2
No sabe	18	0,9	99,0
No contesta	20	1,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. alguna dosis de vacuna contra el covid-19?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	689	32,8	32,8
No	1.410	67,1	100,0
No Contesta	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_2 - 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” [FILTRO: P12.1 es “No”]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	72	5,1	5,1
2	31	2,2	7,3
3	39	2,8	10,1
4	36	2,6	12,6
5	76	5,4	18,0
6	98	6,9	24,9
7	1.047	74,2	99,1
No sabe	12	0,9	100,0
Total	1.411	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_1 - ¿Por qué motivo no se la pondría? [FILTRO: P12_2 1 a 6]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Identifica una vacuna que sí se pondría o una vacuna que no se pondría	108	30,7	30,7
Puede tener riesgos para su salud	159	45,2	75,9
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	3	0,9	76,7
Cree que no será eficaz	26	7,4	84,1
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	3	0,9	84,9
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	5	1,4	86,4
Por motivos económicos	1	0,3	86,6
Otro	46	13,1	99,7
No Sabe	1	0,3	100,0
Total	352	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_2 - ¿Qué vacunas no se pondría? MULTIRESPUESTA [FILTRO: P13_1 es “Depende de la vacuna” o “Tiene riesgos salud”]

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
La vacuna de AstraZeneca, desarrollada por la Universidad de Oxford	110	61,1	5,2
La vacuna de Janssen, desarrollada por Johnson & Johnson	22	12,2	1,0
La vacuna desarrollada por China	18	10,0	0,9
La vacuna Sputnik, desarrollada en Rusia	18	10,0	0,9
La vacuna de Moderna, desarrollada en Estados Unidos	3	1,7	0,1
La vacuna de Cominarty, desarrollada por Pfizer	6	3,3	0,3
La vacuna desarrollada por el CSIC en España	0	0,0	0,0
No Sabe	3	1,7	0,1
No contesta	0	0,0	0,0
Total	180	100,0	8,6

P14 - En su opinión, ¿qué porcentaje de la población española está dispuesto hoy a vacunarse con la vacuna contra el COVID-19 que le correspondiese?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
0%-39%	40	1,9	1,9
40%-59%	365	17,4	19,3
60%-79%	802	38,2	57,5
80%-100%	893	42,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P15 - ¿Cómo valora la estrategia del gobierno de España para vacunar a la población? Del 1 al 7 en donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	310	14,8	14,8
2	225	10,7	25,5
3	272	13,0	38,4
4	267	12,7	51,1
5	508	24,2	75,3
6	325	15,5	90,8
7	174	8,3	99,1
No Sabe/No Contesta	19	0,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P.16. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo).

P16_1 - Las mascarillas son malas para la salud

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	280	13,3	13,3
2	206	9,8	23,1
3	166	7,9	31,0
4	242	11,5	42,6
5	257	12,2	54,8
6	298	14,2	69,0
7	633	30,1	99,1
No sabe	15	0,7	99,9
No contesta	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	344	16,4	16,4
2	170	8,1	24,5
3	196	9,3	33,8
4	225	10,7	44,5
5	210	10,0	54,5
6	169	8,0	62,6
7	719	34,2	96,8
No sabe	53	2,5	99,3
No contesta	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	197	9,4	9,4
2	155	7,4	16,8
3	168	8,0	24,8
4	279	13,3	38,0
5	290	13,8	51,9
6	306	14,6	66,4
7	690	32,9	99,3
No sabe	5	0,2	99,5
No contesta	10	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	363	17,3	17,3
2	208	9,9	27,2
3	183	8,7	35,9
4	202	9,6	45,5
5	307	14,6	60,1
6	276	13,1	73,3
7	519	24,7	98,0
No sabe	31	1,5	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_5 - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	857	40,8	40,8
2	237	11,3	52,1
3	209	10,0	62,0
4	177	8,4	70,5
5	204	9,7	80,2
6	190	9,0	89,2
7	215	10,2	99,5
No sabe	4	0,2	99,7
No contesta	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P.17. 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.

P17_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	512	24,4	24,4
2	305	14,5	38,9
3	209	10,0	48,9
4	235	11,2	60,0
5	257	12,2	72,3
6	256	12,2	84,5
7	270	12,9	97,3
No sabe	46	2,2	99,5
No contesta	10	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	754	35,9	35,9
2	293	14,0	49,9
3	197	9,4	59,2
4	177	8,4	67,7
5	208	9,9	77,6
6	149	7,1	84,7
7	163	7,8	92,4
No sabe	131	6,2	98,7
No contesta	28	1,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	381	18,1	18,1
2	318	15,1	33,3
3	279	13,3	46,6
4	276	13,1	59,7
5	274	13,0	72,8
6	254	12,1	84,9
7	296	14,1	99,0
No sabe	20	1,0	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	531	25,3	25,3
2	354	16,9	42,1
3	242	11,5	53,7
4	240	11,4	65,1
5	261	12,4	77,5
6	215	10,2	87,8
7	237	11,3	99,0
No sabe	12	0,6	99,6
No contesta	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_5 - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	350	16,7	16,7
2	311	14,8	31,5
3	253	12,0	43,5
4	258	12,3	55,8
5	297	14,1	70,0
6	252	12,0	82,0
7	351	16,7	98,7
No sabe	20	1,0	99,6
No contesta	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.213	57,8	57,8
No	881	42,0	99,7
No Sabe	1	0,0	99,8
No Contesta	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P18_1 es "Sí"]

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Televisión	576	28,4	27,4
Radio	123	6,1	5,9
Familiar o amigo	160	7,9	7,6
Facebook	265	13,1	12,6
WhatsApp	201	9,9	9,6
Instagram	123	6,1	5,9
Youtube	67	3,3	3,2
Otras redes sociales	360	17,8	17,1
Otro medio	139	6,9	6,6
No Sabe	6	0,3	0,3
No contesta	8	0,4	0,4
Total	2028	100,0	96,6

P19 A continuación le voy a preguntar por diversas vacunas que se han desarrollado contra el coronavirus.

P19_1 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de AstraZeneca, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	278	13,2	13,2
2	246	11,7	25,0
3	234	11,1	36,1
4	253	12,0	48,1
5	312	14,9	63,0
6	248	11,8	74,8
7	519	24,7	99,5
No sabe	7	0,3	99,9
No contesta	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_2 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Janssen, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	85	4,0	4,0
2	75	3,6	7,6
3	417	19,9	27,5
4	432	20,6	48,0
5	457	21,8	69,8
6	185	8,8	78,6
7	425	20,2	98,9
No la conoce	7	0,3	99,2
No sabe	12	0,6	99,8
No contesta	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_3 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Moderna Therapeutics de Estados Unidos, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	101	4,8	4,8
2	64	3,0	7,9
3	68	3,2	11,1
4	324	15,4	26,5
5	370	17,6	44,1
6	406	19,3	63,5
7	744	35,4	98,9
No la conoce	7	0,3	99,2
No sabe	12	0,6	99,8
No contesta	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_4 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Pfizer, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	67	3,2	3,2
2	82	3,9	7,1
3	61	2,9	10,0
4	315	15,0	25,0
5	354	16,9	41,9
6	376	17,9	59,8
7	830	39,5	99,3
No la conoce	4	0,2	99,5
No sabe	8	0,4	99,9
No contesta	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_5 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por China, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	373	17,8	17,8
2	255	12,1	29,9
3	300	14,3	44,2
4	310	14,8	59,0
5	342	16,3	75,2
6	131	6,2	81,5
7	213	10,1	91,6
No la conoce	127	6,0	97,7
No sabe	44	2,1	99,8
No contesta	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_6 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por Rusia, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	317	15,1	15,1
2	238	11,3	26,4
3	240	11,4	37,9
4	268	12,8	50,6
5	298	14,2	64,8
6	241	11,5	76,3
7	351	16,7	93,0
No la conoce	97	4,6	97,7
No sabe	41	2,0	99,7
No contesta	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_7 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España, ¿se la pondría?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	157	7,5	7,5
2	188	9,0	16,4
3	196	9,3	25,8
4	225	10,7	36,5
5	259	12,3	48,8
6	294	14,0	62,8
7	686	32,7	95,5
No la conoce	53	2,5	98,0
No sabe	31	1,5	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P.20. Y con respecto a las vacunas disponibles en España contra el coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo).

P20_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	213	10,1	10,1
2	53	2,5	12,7
3	45	2,1	14,8
4	101	4,8	19,6
5	254	12,1	31,7
6	438	20,9	52,6
7	988	47,0	99,6
No sabe	5	0,2	99,9
No contesta	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_2 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	37	1,8	1,8
3	11	0,5	2,3
4	7	0,3	2,6
5	51	2,4	5,0
6	90	4,3	9,3
7	1.894	90,2	99,5
No sabe	3	0,1	99,7
No contesta	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_3 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	23	1,1	1,1
2	12	0,6	1,7
3	44	2,1	3,8
4	53	2,5	6,3
5	191	9,1	15,4
6	295	14,0	29,4
7	1.456	69,3	98,8
No sabe	22	1,0	99,8
No contesta	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_4 - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	65	3,1	3,1
2	20	1,0	4,0
3	25	1,2	5,2
4	89	4,2	9,5
5	226	10,8	20,2
6	320	15,2	35,5
7	1.345	64,0	99,5
No sabe	10	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_1 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de España

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	399	19,0	19,0
2	245	11,7	30,7
3	240	11,4	42,1
4	345	16,4	58,5
5	492	23,4	82,0
6	245	11,7	93,6
7	126	6,0	99,6
No sabe	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_2 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de su comunidad

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	233	11,1	11,1
2	195	9,3	20,4
3	225	10,7	31,1
4	277	13,2	44,3
5	479	22,8	67,1
6	417	19,9	87,0
7	266	12,7	99,6
No sabe	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_3 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: Su Ayuntamiento

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	223	10,6	10,6
2	176	8,4	19,0
3	162	7,7	26,7
4	338	16,1	42,8
5	436	20,8	63,6
6	384	18,3	81,9
7	334	15,9	97,8
No sabe	34	1,6	99,4
No contesta	13	0,6	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_4 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Organización Mundial de la Salud

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	241	11,5	11,5
2	149	7,1	18,6
3	245	11,7	30,2
4	362	17,2	47,5
5	511	24,3	71,8
6	358	17,0	88,9
7	200	9,5	98,4
No sabe	19	0,9	99,3
No contesta	15	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_5 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Unión Europea

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	189	9,0	9,0
2	164	7,8	16,8
3	289	13,8	30,6
4	423	20,1	50,7
5	511	24,3	75,0
6	310	14,8	89,8
7	183	8,7	98,5
No sabe	20	1,0	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D1 - Sexo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Hombre	1.032	49,1	49,1
Mujer	1.068	50,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2 - Edad

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
De 15 a 24 años	175	8,3	8,3
De 25 a 34 años	290	13,8	22,1
De 35 a 44 años	402	19,1	41,3
De 45 a 54 años	408	19,4	60,7
De 55 a 64 años	334	15,9	76,6
De 65 y más años	491	23,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy buena	572	27,2	27,2
Buena	1.090	51,9	79,1
Regular	366	17,4	96,6
Mala	56	2,7	99,2
Muy mala	16	0,8	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	661	31,5	31,5
No	1.430	68,1	99,6
No sabe	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_1 - ¿Tiene usted hijos?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.639	78,0	78,0
No	457	21,8	99,8
No contesta	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_1 - ¿De qué edades? : 0 – 4

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
0 – 4	248	100,0	100,0
Total	248	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_2 - ¿De qué edades? : 5 – 17

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
5 – 17	657	100,0	100,0
Total	657	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Mayores de 18	811	100,0	100,0
Total	811	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_99 - ¿De qué edades? : No contesta

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
No contesta	25	100,0	100,0
Total	25	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	109	5,2	5,2
2	173	8,2	13,4
3	453	21,6	35,0
4	515	24,5	59,5
5	411	19,6	79,1
6	184	8,8	87,9
7	127	6,0	93,9
No sabe (NO LEER)	47	2,2	96,1
No contesta (NO LEER)	81	3,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Primarios o menos	319	15,2	15,2
Secundarios - 1 ciclo	292	13,9	29,1
Secundarios - 2 ciclo	582	27,7	56,8
Universitarios	898	42,8	99,6
No contesta	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Ciencias Naturales	64	7,2	7,2
Ingeniería y Tecnología	269	30,1	37,3
Medicina y Ciencias de la Salud	136	15,2	52,5
Ciencias de la Agricultura	6	0,7	53,2
Ciencias Sociales	252	28,2	81,4
Artes y Humanidades	128	14,3	95,7
No contesta (NO LEER)	38	4,3	100,0
Total	893	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Católico/a practicante	438	20,9	20,9
Católico/a no practicante	895	42,6	63,5
Creyente de otra religión (ANOTAR)	26	1,2	64,7
Indiferente o agnóstico/a	371	17,7	82,4
Ateo/a	326	15,5	97,9
No contesta	44	2,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy superiores (más del doble)	358	17,0	17,0
Superiores	831	39,6	56,6
Alrededor de esa cifra	559	26,6	83,2
Inferiores	179	8,5	91,8
Bastante inferiores (menos de la mitad)	95	4,5	96,3
No sabe	8	0,4	96,7
No contesta	70	3,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Menos o igual a 300 €	8	0,4	0,4
De 301 a 600 €	43	2,0	2,4
De 601 a 900 €	97	4,6	7,0
De 901 a 1.200 €	197	9,4	16,4
De 1.201 a 1.800 €	356	17,0	33,4
De 1.801 a 2.400 €	343	16,3	49,7
De 2.401 a 3.000 €	301	14,3	64,0
De 3.001 a 4.500 €	309	14,7	78,8
De 4.501 a 6.000 €	135	6,4	85,2
Más de 6.000 €	35	1,7	86,9
No sabe	24	1,1	88,0
No contesta	252	12,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Trabaja por cuenta ajena	1.035	49,3	49,3
Trabaja por cuenta propia	232	11,0	60,3
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	469	22,3	82,7
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	178	8,5	91,1
Parado/a en busca de primer empleo	15	0,7	91,9
Ama/o de casa	107	5,1	97,0
Estudiante	45	2,1	99,1
No contesta	19	0,9	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	92	4,8	4,8
No	1.836	95,2	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.929	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D13 - Comunidad autónoma de residencia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Andalucía	370	17,6	17,6
Aragón	59	2,8	20,4
Asturias	48	2,3	22,7
Baleares	51	2,4	25,1
Canarias	98	4,7	29,8
Cantabria	26	1,2	31,0
Castilla y León	112	5,3	36,4
Castilla - La Mancha	88	4,2	40,6
Cataluña	340	16,2	56,8
Comunitat Valenciana	223	10,6	67,4
Extremadura	48	2,3	69,7
Galicia	126	6,0	75,7
Madrid	296	14,1	89,8
Murcia	66	3,1	92,9
Navarra	29	1,4	94,3
País Vasco	100	4,8	99,0
La Rioja	14	0,7	99,7
Ceuta	3	0,1	99,9
Melilla	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D14 - Tamaño de municipio

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Menos de 10.000 habitantes	422	20,1	20,1
De 10.001 a 20.000 habitantes	225	10,7	30,8
De 20.001 a 50.000 habitantes	345	16,4	47,2
De 50.001 a 100.000 habitantes	267	12,7	60,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	502	23,9	83,9
Más de 500.000 habitantes	339	16,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	35,4	38,7	37,0
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	25,3	26,1	25,7
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	27,4	23,7	25,5
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	11,9	11,5	11,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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”

P2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	12,0	11,7	11,9
2	12,5	11,4	12,0
3	15,2	12,7	14,0
4	16,5	15,3	15,9
5	19,9	22,8	21,4
6	11,9	14,3	13,1
7	11,7	11,5	11,6
No Sabe	0,2	0,1	0,1
No Contesta	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	11,4	10,6	11,0
2	11,9	9,6	10,7
3	11,2	10,4	10,8
4	12,4	14,0	13,2
5	15,6	16,3	16,0
6	16,7	17,4	17,0
7	20,1	21,4	20,8
No Sabe	0,1	0,1	0,1
No Contesta	0,6	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P4_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí, confirmado con un test	14,1	10,3	12,2
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	1,5	1,6	1,5
No/Creo que no	84,3	87,8	86,1
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?
[FILTRO: P4_1 es “Sí, confirmado...” o “Creo que sí...”]

P4_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Leve	91,3	93,7	92,3
Grave	7,5	5,6	6,6
No Sabe	1,2	0,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	161	126	287

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P5 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí, confirmado con un test	39,4	38,0	38,7
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	15,6	13,4	14,5
No	32,4	36,0	34,2
(No lo sé) [No leer] ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.	12,6	12,5	12,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P6 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual, al menos una vez a la semana, con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas?

P6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	64,0	59,8	61,9
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	36,0	40,2	38,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P7_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	34,3	33,9	34,1
2	16,1	17,5	16,8
3	8,5	8,2	8,4
4	7,2	7,3	7,2
5	10,3	9,0	9,6
6	11,0	8,7	9,9
7	12,6	15,4	14,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P7_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	21,4	14,1	17,7
2	12,9	13,7	13,3
3	15,0	12,9	14,0
4	15,6	14,2	14,9
5	15,9	16,4	16,1
6	8,8	12,7	10,8
7	10,4	15,9	13,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P7_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	14,1	12,8	13,5
2	9,5	8,2	8,9
3	10,9	8,6	9,7
4	9,7	8,4	9,0
5	12,4	11,7	12,0
6	19,5	19,4	19,4
7	23,8	30,8	27,4
No contesta	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P8_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	1,2	1,0	1,1
2	0,2	0,0	0,1
3	0,1	0,6	0,3
4	0,7	0,3	0,5
5	1,8	2,6	2,2
6	8,1	6,8	7,5
7	87,9	88,6	88,2
No sabe	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

P8_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	0,8	0,2	0,5
2	0,8	0,7	0,8
3	13,6	12,7	13,1
4	17,9	16,8	17,3
5	26,0	22,4	24,1
6	25,0	24,7	24,9
7	15,6	22,3	19,0
No sabe	0,3	0,1	0,2
No contesta	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_3 - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P8_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	2,5	0,9	1,7
2	0,2	0,7	0,4
3	3,9	1,8	2,8
4	6,0	8,7	7,4
5	19,4	17,5	18,4
6	27,7	24,5	26,1
7	39,7	45,6	42,7
No sabe	0,5	0,3	0,4
No contesta	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_1 - Y pensando en su comportamiento durante este último mes ¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa? siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	0,3	0,2	0,2
2	0,8	0,8	0,8
3	0,2	0,1	0,1
4	5,6	5,2	5,4
5	6,6	4,9	5,7
6	11,4	9,6	10,5
7	75,1	79,1	77,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_2 - Y ¿Hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	1,1	0,4	0,7
2	1,0	0,3	0,6
3	0,8	0,7	0,7
4	15,4	12,4	13,9
5	23,7	22,9	23,3
6	29,0	28,0	28,5
7	29,1	35,3	32,2
No contesta	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_3 - Y ¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	3,4	2,5	3,0
2	1,4	0,5	0,9
3	2,2	1,2	1,7
4	2,7	2,5	2,6
5	17,8	14,0	15,9
6	28,4	24,9	26,6
7	44,0	54,3	49,2
No contesta	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “Sí, confirmado con un test” y “Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test”]

P10_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	19,3	13,4	16,7
2	17,4	11,8	14,9
3	11,8	15,7	13,5
4	21,7	23,6	22,6
5	10,6	11,0	10,8
6	4,3	9,4	6,6
7	13,0	11,8	12,5
No Sabe	1,2	3,1	2,1
No Contesta	0,6	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	161	127	288

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “No/Creo que no”]

P10_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	14,2	11,5	12,8
2	14,1	11,9	13,0
3	15,6	13,3	14,4
4	16,0	16,9	16,4
5	14,4	18,2	16,3
6	10,9	11,6	11,3
7	12,7	14,7	13,7
No Sabe	1,8	1,8	1,8
No Contesta	0,2	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	871	941	1.812

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P11_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	6,9	8,3	7,6
2	7,2	5,3	6,2
3	8,0	6,6	7,3
4	6,8	8,5	7,7
5	12,1	16,1	14,1
6	21,3	23,5	22,4
7	37,4	31,4	34,3
No sabe	0,3	0,0	0,1
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave

P11_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	78,0	73,6	75,8
2	6,5	8,1	7,3
3	1,5	1,8	1,6
4	3,3	2,8	3,0
5	3,1	3,0	3,0
6	2,4	2,7	2,6
7	5,1	7,8	6,5
No sabe	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P11_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	85,2	82,6	83,9
2	4,7	4,5	4,6
3	1,1	1,2	1,1
4	0,9	0,7	0,8
5	2,6	2,0	2,3
6	0,8	1,3	1,0
7	4,5	6,1	5,3
No sabe	0,3	0,2	0,2
No contesta	0,1	1,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P11_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	21,0	18,6	19,8
2	4,2	3,9	4,0
3	2,0	1,8	1,9
4	4,1	3,5	3,8
5	4,7	4,6	4,6
6	10,4	11,9	11,1
7	52,1	53,9	53,0
No sabe	0,7	0,7	0,7
No contesta	0,9	1,0	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P11_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	76,6	71,8	74,2
2	5,9	6,0	6,0
3	2,7	2,8	2,8
4	3,6	3,5	3,5
5	4,1	5,3	4,7
6	1,0	2,2	1,6
7	4,7	6,3	5,5
No sabe	0,3	1,4	0,9
No contesta	1,2	0,7	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. alguna dosis de vacuna contra el covid-19?

P12_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	29,5	36,0	32,8
No	70,4	64,0	67,1
No Contesta	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_2 - 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” [FILTRO: P12.1 es “No”]

P12_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	3,2	7,2	5,1
2	2,6	1,8	2,2
3	3,0	2,5	2,8
4	2,6	2,5	2,6
5	5,4	5,4	5,4
6	6,2	7,8	6,9
7	76,5	71,7	74,2
No sabe	0,5	1,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	728	683	1.411

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_1 - ¿Por qué motivo no se la pondría? [FILTRO: P12_2 1 a 6]

P13_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Identifica una vacuna que sí se pondría o una vacuna que no se pondría " Depende de la vacuna" "AstraZenca no me la pon	26,9	34,1	30,7
Puede tener riesgos para su salud	48,5	42,2	45,2
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	0,6	1,1	0,9
Cree que no será eficaz	8,4	6,5	7,4
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	1,6	0,9
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	0,6	2,2	1,4
Por motivos económicos	0,6	0,0	0,3
Otro	13,8	12,4	13,1
No Sabe	0,6	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	167	185	352

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_2 - ¿Qué vacunas no se pondría? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P13_1 es “Depende de la vacuna”]

P13_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
La vacuna de AstraZeneca, desarrollada por la Universidad de Oxford	4,2	6,3	5,2
La vacuna de Janssen, desarrollada por Johnson & Johnson	0,8	1,3	1,1
La vacuna desarrollada por China	0,6	1,1	0,9
La vacuna Sputnik, desarrollada en Rusia	0,4	1,3	0,9
La vacuna de Moderna, desarrollada en Estados Unidos	0,1	0,2	0,1
La vacuna de Cominarty, desarrollada por Pfizer	0,4	0,2	0,3
La vacuna desarrollada por el CSIC en España	0,0	0,0	0,0
No Sabe	0,1	0,2	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,0
Total	6,5	10,6	8,6
Casos	1032	1068	2100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P14 - En su opinión, ¿qué porcentaje de la población española está dispuesto hoy a vacunarse con la vacuna contra el COVID-19 que le correspondiese?

P14	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
0%-39%	1,6	2,2	1,9
40%-59%	16,8	18,0	17,4
60%-79%	38,0	38,4	38,2
80%-100%	43,6	41,5	42,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P15 - ¿Cómo valora la estrategia del gobierno de España para vacunar a la población? Del 1 al 7 en donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien

P15	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	16,3	13,3	14,8
2	11,1	10,3	10,7
3	12,1	13,8	13,0
4	12,5	12,9	12,7
5	24,1	24,3	24,2
6	14,2	16,7	15,5
7	8,1	8,4	8,3
No Sabe/No Contesta	1,5	0,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_1 - Las mascarillas son malas para la salud

P16_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	13,5	13,2	13,3
2	10,3	9,4	9,8
3	8,7	7,1	7,9
4	11,7	11,3	11,5
5	12,5	12,0	12,2
6	14,1	14,3	14,2
7	28,7	31,6	30,1
No sabe	0,5	0,9	0,7
No contesta	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P16_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	17,4	15,4	16,4
2	8,7	7,5	8,1
3	9,4	9,3	9,3
4	12,0	9,5	10,7
5	9,5	10,5	10,0
6	8,1	8,0	8,0
7	32,1	36,3	34,2
No sabe	1,8	3,2	2,5
No contesta	0,9	0,5	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P16_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	9,7	9,1	9,4
2	7,8	6,9	7,4
3	8,1	7,9	8,0
4	14,1	12,5	13,3
5	14,1	13,6	13,8
6	14,4	14,7	14,6
7	31,1	34,6	32,9
No sabe	0,0	0,5	0,2
No contesta	0,6	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P16_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	18,6	16,0	17,3
2	11,0	8,8	9,9
3	8,7	8,7	8,7
4	10,1	9,2	9,6
5	14,3	14,9	14,6
6	13,0	13,3	13,1
7	22,8	26,6	24,7
No sabe	1,0	2,0	1,5
No contesta	0,5	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_5 - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P16_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	40,0	41,6	40,8
2	12,7	9,9	11,3
3	10,3	9,6	10,0
4	8,4	8,4	8,4
5	9,3	10,1	9,7
6	8,6	9,5	9,0
7	10,0	10,5	10,2
No sabe	0,2	0,2	0,2
No contesta	0,5	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P17_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	25,1	23,7	24,4
2	15,3	13,8	14,5
3	9,6	10,3	10,0
4	11,0	11,3	11,2
5	12,6	11,9	12,2
6	12,1	12,3	12,2
7	12,1	13,6	12,9
No sabe	1,5	2,9	2,2
No contesta	0,7	0,3	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P17_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	35,1	36,7	35,9
2	14,1	13,9	14,0
3	10,0	8,8	9,4
4	8,5	8,3	8,4
5	10,0	9,8	9,9
6	7,6	6,6	7,1
7	7,8	7,8	7,8
No sabe	5,7	6,7	6,2
No contesta	1,4	1,3	1,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P17_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	19,7	16,7	18,1
2	16,6	13,8	15,1
3	13,6	13,0	13,3
4	12,0	14,2	13,1
5	12,5	13,6	13,0
6	11,2	12,9	12,1
7	13,7	14,5	14,1
No sabe	0,6	1,3	1,0
No contesta	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P17_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	26,0	24,6	25,3
2	18,6	15,2	16,9
3	10,7	12,4	11,5
4	11,3	11,5	11,4
5	10,8	14,0	12,4
6	11,5	9,0	10,2
7	10,8	11,8	11,3
No sabe	0,1	1,0	0,6
No contesta	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_5 - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P17_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	17,4	15,9	16,7
2	15,1	14,5	14,8
3	13,6	10,6	12,0
4	11,0	13,5	12,3
5	13,4	14,9	14,1
6	12,9	11,1	12,0
7	15,3	18,1	16,7
No sabe	0,8	1,1	1,0
No contesta	0,5	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P18_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	61,0	54,6	57,8
No	38,8	45,0	42,0
No Sabe	0,0	0,1	0,0
No Contesta	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P18_1 es "Sí"]

P18_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Televisión	26,7	28,1	27,4
Radio	5,6	6,1	5,9
Familiar o amigo	7,7	7,6	7,6
Facebook	14,3	11,0	12,6
WhatsApp	9,8	9,4	9,6
Instagram	5,0	6,7	5,9
Youtube	4,4	2,1	3,2
Otras redes sociales	18,6	15,7	17,1
Otro medio	7,5	5,8	6,6
No Sabe	0,5	0,1	0,3
No contesta	0,6	0,2	0,4
Total	100,7	92,6	96,6
Casos	1032	1068	2100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_1 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de AstraZeneca, ¿se la pondría?

P19_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	12,4	14,0	13,2
2	10,9	12,5	11,7
3	10,6	11,7	11,1
4	12,4	11,7	12,0
5	15,6	14,1	14,9
6	12,0	11,6	11,8
7	25,8	23,7	24,7
No sabe	0,2	0,5	0,3
No contesta	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_2 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Janssen, ¿se la pondría?

P19_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	2,6	5,4	4,0
2	4,0	3,2	3,6
3	21,4	18,4	19,9
4	20,0	21,2	20,6
5	22,3	21,3	21,8
6	8,4	9,2	8,8
7	20,6	19,9	20,2
No la conoce	0,2	0,5	0,3
No sabe	0,3	0,8	0,6
No contesta	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_3 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Moderna Therapeutics de Estados Unidos, ¿se la pondría?

P19_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,0	4,6	4,8
2	3,6	2,5	3,0
3	2,8	3,7	3,2
4	15,1	15,7	15,4
5	18,3	16,9	17,6
6	17,6	21,0	19,3
7	37,0	33,9	35,4
No la conoce	0,2	0,5	0,3
No sabe	0,2	0,9	0,6
No contesta	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_4 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Pfizer, ¿se la pondría?

P19_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	2,7	3,7	3,2
2	3,7	4,1	3,9
3	2,9	2,9	2,9
4	16,5	13,6	15,0
5	15,1	18,5	16,9
6	18,2	17,6	17,9
7	40,6	38,5	39,5
No la conoce	0,1	0,3	0,2
No sabe	0,2	0,6	0,4
No contesta	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_5 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por China, ¿se la pondría?

P19_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	18,0	17,5	17,8
2	12,4	11,9	12,1
3	14,9	13,7	14,3
4	15,8	13,8	14,8
5	14,5	18,0	16,3
6	6,1	6,4	6,2
7	11,4	8,9	10,1
No la conoce	5,0	7,0	6,0
No sabe	1,6	2,5	2,1
No contesta	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_6 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por Rusia, ¿se la pondría?

P19_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	15,0	15,2	15,1
2	10,7	12,0	11,3
3	12,0	10,9	11,4
4	13,2	12,4	12,8
5	13,9	14,5	14,2
6	12,6	10,4	11,5
7	17,1	16,4	16,7
No la conoce	3,9	5,3	4,6
No sabe	1,3	2,6	2,0
No contesta	0,4	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_7 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España, ¿se la pondría?

P19_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	7,8	7,1	7,5
2	10,1	7,9	9,0
3	8,9	9,7	9,3
4	10,6	10,9	10,7
5	13,5	11,2	12,3
6	13,4	14,6	14,0
7	32,6	32,8	32,7
No la conoce	1,7	3,3	2,5
No sabe	1,1	1,9	1,5
No contesta	0,4	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo

P20_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	10,1	10,2	10,1
2	3,0	2,1	2,5
3	2,5	1,8	2,1
4	4,5	5,1	4,8
5	12,2	12,0	12,1
6	19,9	21,8	20,9
7	47,7	46,4	47,0
No sabe	0,1	0,4	0,2
No contesta	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_2 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores

P20_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	1,7	1,8	1,8
3	0,1	0,9	0,5
4	0,2	0,5	0,3
5	2,5	2,3	2,4
6	4,7	3,9	4,3
7	90,3	90,1	90,2
No sabe	0,3	0,0	0,1
No contesta	0,2	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_3 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P20_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	1,4	0,8	1,1
2	0,6	0,6	0,6
3	2,0	2,2	2,1
4	2,9	2,2	2,5
5	7,8	10,3	9,1
6	16,4	11,8	14,0
7	67,9	70,7	69,3
No sabe	0,7	1,4	1,0
No contesta	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_4 - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P20_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	3,1	3,1	3,1
2	1,1	0,8	1,0
3	1,5	0,9	1,2
4	4,3	4,2	4,2
5	9,3	12,2	10,8
6	16,9	13,7	15,2
7	63,6	64,5	64,0
No sabe	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_1 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de España

P21_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	20,0	18,1	19,0
2	12,3	11,0	11,7
3	11,0	11,8	11,4
4	17,1	15,8	16,4
5	22,3	24,5	23,4
6	11,8	11,5	11,7
7	5,2	6,7	6,0
No sabe	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_2 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de su comunidad

P21_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1		10,5	11,7
2		10,5	8,1
3		10,7	10,8
4		14,1	12,4
5		22,4	23,2
6		19,2	20,5
7		12,5	12,8
No sabe	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_3 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: Su Ayuntamiento

P21_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1		11,0	10,2
2		8,4	8,3
3		8,6	6,8
4		16,2	16,0
5		21,8	19,8
6		16,6	19,9
7		14,8	16,9
No sabe	1,8	1,4	1,6
No contesta	0,7	0,6	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_4 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Organización Mundial de la Salud

P21_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	12,8	10,2	11,5
2	7,2	7,0	7,1
3	12,1	11,2	11,7
4	18,7	15,8	17,2
5	22,9	25,7	24,3
6	16,4	17,7	17,0
7	8,5	10,5	9,5
No sabe	0,7	1,1	0,9
No contesta	0,8	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_5 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Unión Europea

P21_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	8,6	9,4	9,0
2	8,3	7,3	7,8
3	13,9	13,7	13,8
4	21,5	18,8	20,1
5	25,3	23,4	24,3
6	13,3	16,2	14,8
7	8,0	9,4	8,7
No sabe	0,8	1,1	1,0
No contesta	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D1 - Sexo

D1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Hombre	100,0	0,0	49,1
Mujer	0,0	100,0	50,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2 - Edad

D2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
De 15 a 24 años	9,3	7,4	8,3
De 25 a 34 años	13,7	14,0	13,8
De 35 a 44 años	19,5	18,8	19,1
De 45 a 54 años	20,1	18,8	19,4
De 55 a 64 años	15,6	16,2	15,9
De 65 y más años	21,9	24,8	23,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy buena	28,8	25,7	27,2
Buena	52,0	51,8	51,9
Regular	15,8	19,0	17,4
Mala	2,9	2,4	2,7
Muy mala	0,5	1,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	29,7	33,2	31,5
No	70,3	66,0	68,1
No sabe	0,1	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_1 - ¿Tiene usted hijos?

D3_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	76,4	79,7	78,0
No	23,5	20,0	21,8
No contesta	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_1 - ¿De qué edades? : 0 – 4

D3_2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
0 – 4	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	123	125	248

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_2 - ¿De qué edades? : 5 – 17

D3_2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
5 – 17	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	341	316	657

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18

D3_2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Mayores de 18	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	371	440	811

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_99 - ¿De qué edades? : No contesta

D3_2_99	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No contesta	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	13	12	25

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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

D4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,9	4,5	5,2
2	7,9	8,5	8,2
3	22,0	21,2	21,6
4	25,7	23,4	24,5
5	18,8	20,3	19,6
6	7,6	9,9	8,8
7	6,8	5,3	6,0
No sabe (NO LEER)	1,9	2,5	2,2
No contesta (NO LEER)	3,4	4,3	3,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	13,8	16,6	15,2
Secundarios - 1 ciclo	14,9	12,9	13,9
Secundarios - 2 ciclo	29,7	25,7	27,7
Universitarios	41,0	44,5	42,8
No contesta	0,6	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

D5_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Ciencias Naturales	6,9	7,4	7,2
Ingeniería y Tecnología	43,0	18,5	30,1
Medicina y Ciencias de la Salud	11,8	18,3	15,2
Ciencias de la Agricultura	0,0	1,3	0,7
Ciencias Sociales	26,0	30,2	28,2
Artes y Humanidades	7,8	20,2	14,3
No contesta (NO LEER)	4,5	4,0	4,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	423	470	893

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Católico/a practicante	17,4	24,2	20,9
Católico/a no practicante	42,1	43,2	42,6
Creyente de otra religión (ANOTAR)	0,9	1,6	1,2
Indiferente o agnóstico/a	18,4	16,9	17,7
Ateo/a	18,2	12,9	15,5
No contesta	3,0	1,2	2,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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)	19,7	14,5	17,0
Superiores	41,0	38,2	39,6
Alrededor de esa cifra	23,4	29,8	26,6
Inferiores	6,9	10,1	8,5
Bastante inferiores (menos de la mitad)	4,7	4,3	4,5
No sabe	0,3	0,5	0,4
No contesta	4,1	2,6	3,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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
	%	%	%
Menos o igual a 300 €	0,4	0,4	0,4
De 301 a 600 €	1,1	3,0	2,0
De 601 a 900 €	4,4	4,9	4,6
De 901 a 1.200 €	7,8	10,9	9,4
De 1.201 a 1.800 €	17,6	16,3	17,0
De 1.801 a 2.400 €	18,2	14,5	16,3
De 2.401 a 3.000 €	14,5	14,1	14,3
De 3.001 a 4.500 €	14,0	15,4	14,7
De 4.501 a 6.000 €	7,0	5,9	6,4
Más de 6.000 €	2,3	1,0	1,7
No sabe	1,3	1,0	1,1
No contesta	11,4	12,5	12,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D9	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	51,6	47,0	49,3
Trabaja por cuenta propia	13,9	8,3	11,0
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	21,3	23,3	22,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	7,2	9,7	8,5
Parado/a en busca de primer empleo	0,7	0,7	0,7
Ama/o de casa	1,8	8,2	5,1
Estudiante	2,6	1,7	2,1
No contesta	0,9	0,9	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

D10	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	3,4	6,2	4,8
No	96,5	93,8	95,2
No contesta	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	977	952	1.929

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D13 - Comunidad autónoma de residencia

D13	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Andalucía	17,6	17,6	17,6
Aragón	2,8	2,8	2,8
Asturias	2,2	2,3	2,3
Baleares	2,4	2,4	2,4
Canarias	4,7	4,7	4,7
Cantabria	1,3	1,2	1,2
Castilla y León	5,4	5,2	5,3
Castilla - La Mancha	4,3	4,1	4,2
Cataluña	16,2	16,2	16,2
Comunitat Valenciana	10,7	10,6	10,6
Extremadura	2,3	2,2	2,3
Galicia	6,2	5,8	6,0
Madrid	13,8	14,4	14,1
Murcia	3,2	3,1	3,1
Navarra	1,4	1,4	1,4
País Vasco	4,7	4,9	4,8
La Rioja	0,7	0,7	0,7
Ceuta	0,1	0,2	0,1
Melilla	0,2	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D14 - Tamaño de municipio

D14	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	21,0	19,2	20,1
De 10.001 a 20.000 habitantes	10,5	11,0	10,7
De 20.001 a 50.000 habitantes	16,9	16,0	16,4
De 50.001 a 100.000 habitantes	11,9	13,5	12,7
De 100.001 a 500.000 habitantes	23,9	23,9	23,9
Más de 500.000 habitantes	15,8	16,5	16,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.032	1.068	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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 15 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	38,3	33,4	35,8	40,2	36,8	37,3	37,0
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	20,6	27,2	26,1	26,7	25,7	25,5	25,7
(AMBOS POR IGUAL)	26,3	27,9	23,9	23,3	26,0	26,7	25,5
(NO LEER)							
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	14,9	11,4	14,2	9,8	11,4	10,6	11,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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”

P2	De 15 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	18,3	10,0	12,9	12,5	10,8	10,0	11,9
2	11,4	10,3	11,9	11,3	12,3	13,4	12,0
3	13,1	16,2	16,2	14,7	11,4	12,2	14,0
4	10,3	16,2	14,2	17,2	18,0	16,5	15,9
5	16,6	25,9	22,1	19,6	19,8	22,4	21,4
6	17,1	9,7	12,2	14,5	15,6	11,8	13,1
7	12,6	11,7	10,4	9,8	12,0	13,4	11,6
No Sabe	0,6	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1
No	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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 15 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	13,4	11,4	10,0	10,5	9,6	11,0
2	8,0	11,0	14,7	9,6	9,0	10,4	10,7
3	14,3	11,7	9,5	12,3	11,7	8,4	10,8
4	13,1	11,4	13,2	11,8	14,4	14,9	13,2
5	14,9	16,6	13,7	17,4	16,2	16,5	16,0
6	18,3	18,3	17,9	15,9	17,1	16,1	17,0
7	17,1	17,6	18,9	22,8	20,7	23,8	20,8
No Sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,1
No Contesta	1,1	0,0	0,5	0,2	0,3	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P4_1	De 15 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	17,1	15,9	12,7	11,5	10,8	9,4	12,2
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	2,3	0,0	2,0	2,0	1,8	1,2	1,5
No/Creo que no	80,6	84,1	85,3	86,5	86,5	89,2	86,1
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,2	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	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?

[FILTRO: P4_1 es “Sí, confirmado...” o “Creo que sí...”]

P4_2	De 15 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	97,1	89,1	98,3	89,1	95,2	86,3	92,3
Grave	2,9	10,9	1,7	10,9	2,4	9,8	6,6
No	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	3,9	1,0
Sabe							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	34	46	59	55	42	51	287

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P5 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P5	De 15 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	38,3	33,4	35,6	41,7	44,0	38,5	38,7
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	14,9	15,2	15,2	11,5	14,4	15,9	14,5
No	31,4	37,9	35,8	34,3	29,6	34,8	34,2
(No lo sé) [No leer]	15,4	13,4	13,4	12,5	12,0	10,8	12,6
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
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P6 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual, al menos una vez a la semana, con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas?

P6	De 15 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	65,1	58,6	69,2	66,7	56,0	56,6	61,9
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	34,9	41,4	30,8	33,3	44,0	43,4	38,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P7_1	De 15 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	26,9	31,7	30,6	36,3	37,7	36,7	34,1
2	21,1	19,3	14,9	15,7	14,7	17,7	16,8
3	13,1	8,3	8,5	7,1	9,3	7,1	8,4
4	5,1	6,2	9,2	8,1	6,6	6,7	7,2
5	12,6	10,0	10,0	11,8	8,1	7,3	9,6
6	7,4	12,4	11,2	7,8	11,1	9,0	9,9
7	13,7	12,1	15,7	13,2	12,6	15,5	14,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P7_2	De 15 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	17,1	15,5	14,9	20,6	19,2	18,1	17,7
2	11,4	12,8	14,4	12,3	15,0	13,0	13,3
3	16,6	14,1	11,2	13,5	14,4	15,3	14,0
4	14,9	15,2	16,4	18,1	10,8	13,6	14,9
5	16,0	20,7	17,7	13,2	14,7	15,7	16,1
6	8,0	10,3	12,9	9,6	12,9	10,0	10,8
7	16,0	11,4	12,4	12,7	13,2	14,3	13,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P7_3	De 15 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	15,4	11,0	12,2	10,8	13,2	17,7	13,5
2	9,1	10,3	9,0	12,3	6,9	6,3	8,9
3	7,4	11,7	12,7	9,1	7,8	8,8	9,7
4	9,1	7,2	10,2	10,3	9,3	7,9	9,0
5	10,9	10,7	11,4	14,7	15,6	9,2	12,0
6	18,3	17,9	19,7	19,6	17,7	21,6	19,4
7	29,7	31,0	24,9	23,3	29,3	28,5	27,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P8_1	De 15 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	1,1	0,3	1,7	0,2	1,5	1,4	1,1
2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3
4	1,1	1,0	0,0	0,7	0,3	0,2	0,5
5	0,6	2,8	4,2	2,0	2,1	1,2	2,2
6	8,6	10,7	7,2	7,1	4,5	7,7	7,5
7	88,0	85,2	86,8	89,7	91,3	88,0	88,2
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

P8_2	De 15 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	0,0	0,0	0,7	0,7	0,3	0,6	0,5
2	1,7	2,1	1,2	0,2	0,0	0,2	0,8
3	18,3	13,4	13,7	10,5	11,4	14,1	13,1
4	19,4	22,1	19,2	13,7	15,6	16,5	17,3
5	25,7	26,9	25,6	25,2	24,6	19,6	24,1
6	28,0	22,1	24,1	28,7	26,6	21,6	24,9
7	6,9	13,4	15,2	20,8	21,0	26,9	19,0
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,2
No contesta	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	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_3 - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P8_3	De 15 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	1,0	2,7	1,2	1,2	1,4	1,7
2	0,0	1,4	1,0	0,2	0,0	0,0	0,4
3	3,4	4,5	2,5	3,9	1,5	1,8	2,8
4	10,3	10,7	8,2	5,1	4,5	7,5	7,4
5	21,1	20,0	20,6	17,9	17,4	15,9	18,4
6	26,9	27,6	22,1	28,7	30,8	22,8	26,1
7	34,3	34,5	42,3	42,4	44,3	50,1	42,7
No sabe	0,6	0,3	0,5	0,5	0,3	0,2	0,4
No contesta	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	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_1 - Y pensando en su comportamiento durante este último mes ¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa? siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_1	De 15 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	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,2
2	0,6	0,0	2,2	0,5	0,3	0,8	0,8
3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1
4	10,3	5,5	2,7	1,2	5,4	9,4	5,4
5	8,6	8,6	6,0	2,2	5,4	5,9	5,7
6	14,3	14,8	8,2	8,3	7,2	12,6	10,5
7	65,7	70,7	80,8	87,5	81,1	70,7	77,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_2 - Y ¿Hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_2	De 15 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	0,0	1,0	1,2	0,3	0,8	0,7
2	1,1	1,0	0,5	0,7	0,3	0,4	0,6
3	0,6	1,0	0,7	1,5	0,3	0,2	0,7
4	14,3	12,1	15,9	13,0	13,5	14,1	13,9
5	36,0	27,2	24,6	17,9	21,6	21,2	23,3
6	25,7	24,8	28,1	32,4	29,0	28,3	28,5
7	21,7	33,8	28,9	33,3	35,0	35,0	32,2
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_3 - Y ¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_3	De 15 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	3,1	5,5	2,7	1,2	2,0	3,0
2	1,7	0,0	0,5	2,7	0,0	0,6	0,9
3	2,3	2,4	4,2	1,2	0,3	0,4	1,7
4	3,4	1,7	3,7	4,4	1,8	1,0	2,6
5	21,7	16,2	8,7	12,5	19,2	20,0	15,9
6	25,7	32,1	31,1	28,4	21,9	21,8	26,6
7	41,7	44,5	46,3	47,8	55,7	54,0	49,2
No contesta	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	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “Sí, confirmado con un test” y “Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test”]

P10_1	De 15 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	20,6	19,6	23,7	10,9	11,9	13,5	16,7
2	20,6	17,4	13,6	16,4	11,9	11,5	14,9
3	0,0	10,9	22,0	20,0	14,3	7,7	13,5
4	35,3	28,3	23,7	10,9	23,8	19,2	22,6
5	11,8	8,7	6,8	10,9	16,7	11,5	10,8
6	5,9	13,0	1,7	10,9	2,4	5,8	6,6
7	5,9	2,2	8,5	9,1	16,7	30,8	12,5
No Sabe	0,0	0,0	0,0	9,1	2,4	0,0	2,1
No	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,3
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	34	46	59	55	42	52	288

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “No/Creo que no”]

P10_2	De 15 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	12,8	12,3	14,0	17,0	11,6	9,6	12,8
2	13,5	17,2	16,3	9,1	10,6	12,5	13,0
3	12,1	12,3	17,5	17,3	13,0	12,5	14,4
4	21,3	16,4	15,7	15,9	12,3	18,7	16,4
5	14,9	15,6	18,1	14,2	19,5	15,5	16,3
6	11,3	11,1	8,5	11,9	12,0	12,5	11,3
7	13,5	14,8	9,3	12,5	17,8	15,0	13,7
No Sabe	0,7	0,4	0,6	2,0	2,7	3,2	1,8
No	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,2
Contesta							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	141	244	343	353	292	439	1.812

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P11_1	De 15 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	9,0	6,7	6,4	6,9	8,8	7,6
2	7,4	9,0	5,5	4,2	5,1	7,3	6,2
3	6,3	9,0	8,0	5,1	7,2	8,1	7,3
4	10,3	5,2	8,2	8,1	7,2	7,7	7,7
5	13,7	15,9	12,9	14,7	10,8	16,1	14,1
6	23,4	22,8	22,4	22,5	24,9	20,2	22,4
7	30,3	29,3	36,3	38,5	37,7	31,4	34,3
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave

P11_2	De 15 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	73,1	78,3	76,4	76,0	78,4	72,7	75,8
2	6,9	9,3	5,5	8,3	6,3	7,7	7,3
3	2,3	1,7	2,2	1,5	0,6	1,6	1,6
4	5,1	1,4	3,0	4,2	1,8	3,3	3,0
5	2,9	1,7	3,2	3,9	3,3	2,9	3,0
6	2,9	2,8	3,0	2,2	2,7	2,2	2,6
7	6,9	4,8	6,7	3,9	6,9	9,0	6,5
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P11_3	De 15 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	85,1	83,1	87,3	83,3	82,6	82,3	83,9
2	6,9	3,4	4,7	4,7	4,2	4,5	4,6
3	0,0	1,4	1,0	1,7	1,2	1,0	1,1
4	0,6	0,7	0,2	1,2	1,5	0,6	0,8
5	0,6	5,2	3,0	2,5	1,5	1,0	2,3
6	1,1	1,0	0,5	0,5	1,8	1,4	1,0
7	5,1	4,8	3,0	5,4	6,3	6,7	5,3
No sabe	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,4	0,2
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,5	0,9	2,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P11_4	De 15 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	22,9	16,6	20,6	23,3	21,0	16,3	19,8
2	5,1	4,5	3,7	4,7	4,5	2,9	4,0
3	2,3	3,8	2,7	1,5	0,6	1,2	1,9
4	2,9	2,4	4,0	5,6	2,4	4,1	3,8
5	2,3	9,0	3,0	4,2	4,2	4,9	4,6
6	8,6	10,0	10,0	12,7	7,8	14,7	11,1
7	55,4	53,4	55,5	46,3	56,9	53,0	53,0
No sabe	0,6	0,3	0,5	0,5	1,5	0,8	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	2,2	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P11_5	De 15 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	73,1	76,6	73,6	76,0	76,6	70,5	74,2
2	5,1	8,3	7,0	4,7	4,5	6,1	6,0
3	2,9	3,8	4,0	4,4	0,6	1,2	2,8
4	5,7	1,0	3,7	3,7	4,2	3,5	3,5
5	6,3	4,8	5,0	3,7	4,5	4,9	4,7
6	1,7	0,7	0,7	1,7	2,1	2,2	1,6
7	4,0	4,5	4,5	4,9	5,7	7,7	5,5
No sabe	0,6	0,3	0,5	0,5	0,6	2,0	0,9
No contesta	0,6	0,0	1,0	0,5	1,2	1,8	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. alguna dosis de vacuna contra el covid-19?

P12_1	De 15 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	4,6	5,9	8,5	12,0	48,2	85,5	32,8
No	95,4	94,1	91,3	88,0	51,8	14,5	67,1
No Contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_2 - 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” [FILTRO: P12.1 es “No”]

P12_2	De 15 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	4,0	7,1	4,5	4,0	11,3	5,1
2	1,8	3,3	1,6	1,1	1,2	9,9	2,2
3	3,6	3,7	2,2	1,7	2,3	7,0	2,8
4	3,6	1,8	1,9	2,5	0,6	11,3	2,6
5	6,0	7,0	6,0	2,5	6,4	7,0	5,4
6	6,6	6,6	7,3	6,1	8,1	8,5	6,9
7	73,1	72,5	73,6	80,8	77,5	45,1	74,2
No sabe	3,0	1,1	0,3	0,8	0,0	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	167	273	368	359	173	71	1.411

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_1 - ¿Por qué motivo no se la pondría? [FILTRO: P12_2 1 a 6]

P13_1	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Identifica una vacuna que sí se pondría o una vacuna que no se pondría " Depende de la vacuna" "AstraZenca no me la pon	35,0	26,4	25,0	31,8	25,6	51,3	30,7
Puede tener riesgos para su salud	52,5	55,6	38,5	37,9	51,3	41,0	45,2
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	0,0	2,8	0,0	1,5	0,0	0,0	0,9
Cree que no será eficaz	0,0	8,3	12,5	6,1	5,1	5,1	7,4
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	2,5	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,9
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	7,5	0,0	0,0	1,5	2,6	0,0	1,4
Por motivos económicos	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Otro	2,5	6,9	22,9	16,7	15,4	2,6	13,1
No Sabe	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	40	72	96	66	39	39	352

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_2 - ¿Qué vacunas no se pondría? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P13_1 es “Depende de la vacuna”]

P13_2	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
La vacuna de AstraZeneca, desarrollada por la Universidad de Oxford	8,0	6,6	6,2	4,9	3,6	4,1	5,2
La vacuna de Janssen, desarrollada por Johnson & Johnson	1,1	2,1	2,0	0,7	0,0	0,6	1,1
La vacuna desarrollada por China	1,1	2,8	0,3	0,7	0,3	0,6	0,9
La vacuna Sputnik, desarrollada en Rusia	0,6	2,1	0,8	0,7	0,6	0,6	0,9
La vacuna de Moderna, desarrollada en Estados Unidos	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,1
La vacuna de Cominarty, desarrollada por Pfizer	1,1	0,0	0,3	0,3	0,0	0,4	0,3
La vacuna desarrollada por el CSIC en España	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
No Sabe	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	12,0	13,8	10,0	7,6	4,8	6,5	8,6
Casos	175	290	402	408	334	491	2100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P14 - En su opinión, ¿qué porcentaje de la población española está dispuesto hoy a vacunarse con la vacuna contra el COVID-19 que le correspondiese?

P14	De 15 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%-39%	0,6	1,0	1,2	2,2	2,7	2,6	1,9
40%-59%	27,4	19,7	16,4	14,0	18,3	15,5	17,4
60%-79%	34,9	48,6	41,3	36,0	30,5	37,7	38,2
80%-100%	37,1	30,7	41,0	47,8	48,5	44,2	42,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P15 - ¿Cómo valora la estrategia del gobierno de España para vacunar a la población? Del 1 al 7 en donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien

P15	De 15 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	14,3	12,8	13,4	14,2	13,8	18,3	14,8
2	11,4	14,5	10,7	8,8	10,8	9,8	10,7
3	12,6	9,0	14,4	12,5	13,8	14,1	13,0
4	10,3	14,1	13,7	14,5	12,9	10,4	12,7
5	22,9	23,1	27,4	27,0	23,4	21,0	24,2
6	15,4	14,5	13,7	15,4	17,7	16,1	15,5
7	13,1	9,7	6,0	7,1	7,2	9,4	8,3
No Sabe/No Contesta	0,0	2,4	0,7	0,5	0,6	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_1 - Las mascarillas son malas para la salud

P16_1	De 15 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	10,3	14,9	16,9	16,2	10,2	13,3
2	13,7	9,3	10,4	10,3	7,2	9,6	9,8
3	5,7	8,3	9,0	7,1	11,1	6,1	7,9
4	15,4	12,1	13,4	8,1	13,5	9,8	11,5
5	12,0	12,4	11,7	12,7	11,4	12,8	12,2
6	15,4	15,2	11,7	17,2	11,1	14,9	14,2
7	28,0	31,0	28,4	27,0	29,0	35,2	30,1
No sabe	0,0	1,0	0,5	0,7	0,3	1,2	0,7
No contesta	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	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P16_2	De 15 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	10,3	14,8	17,9	21,1	19,5	12,2	16,4
2	8,6	5,9	10,2	7,4	8,7	7,7	8,1
3	9,7	9,0	11,2	10,5	8,4	7,5	9,3
4	13,7	11,4	10,2	11,3	9,6	10,0	10,7
5	12,0	11,0	10,2	11,8	7,5	8,8	10,0
6	6,9	7,9	9,5	10,0	7,2	6,3	8,0
7	38,3	39,3	28,4	22,3	33,5	45,0	34,2
No sabe	0,6	0,3	1,2	4,9	4,8	2,0	2,5
No contesta	0,0	0,3	1,2	0,7	0,9	0,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P16_3	De 15 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	16,0	7,9	8,0	9,3	9,6	9,0	9,4
2	8,6	6,6	9,0	5,1	7,5	7,9	7,4
3	9,1	7,9	7,5	8,8	9,3	6,5	8,0
4	12,6	18,6	14,2	11,0	12,6	12,0	13,3
5	12,6	13,8	15,2	15,2	13,8	12,0	13,8
6	15,4	15,2	11,9	16,2	15,9	13,8	14,6
7	25,1	29,7	34,3	33,1	30,8	37,5	32,9
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	0,2
No contesta	0,6	0,3	0,0	0,5	0,6	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P16_4	De 15 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	20,6	15,9	20,6	14,7	17,7	16,1	17,3
2	10,9	10,7	9,2	10,0	9,9	9,6	9,9
3	6,9	8,6	8,7	8,6	8,4	9,8	8,7
4	8,0	13,1	12,2	10,3	8,1	6,5	9,6
5	19,4	11,0	12,9	17,9	13,5	14,5	14,6
6	9,1	14,8	12,4	13,7	12,3	14,3	13,1
7	25,1	25,2	21,9	22,1	26,6	27,5	24,7
No sabe	0,0	0,3	1,5	1,7	3,0	1,4	1,5
No contesta	0,0	0,3	0,5	1,0	0,6	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_5 - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P16_5	De 15 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	40,6	43,4	35,1	40,9	38,6	45,4	40,8
2	11,4	11,4	12,4	11,5	12,0	9,6	11,3
3	10,3	7,6	11,4	11,8	10,2	8,4	10,0
4	5,7	9,7	9,5	7,4	8,7	8,6	8,4
5	10,9	10,3	8,5	10,3	9,9	9,4	9,7
6	12,0	7,6	10,7	7,1	9,9	8,6	9,0
7	9,1	9,7	12,2	10,5	10,2	9,2	10,2
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,2
No contesta	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P17_1	De 15 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	28,6	21,4	23,1	23,8	25,1	25,7	24,4
2	11,4	19,0	14,7	15,0	15,6	11,8	14,5
3	8,0	12,4	9,7	8,3	8,1	12,0	10,0
4	10,3	11,4	10,7	12,5	10,5	11,2	11,2
5	11,4	10,0	14,2	13,2	13,2	10,8	12,2
6	14,3	13,1	11,2	13,5	13,5	9,8	12,2
7	14,9	12,1	15,7	9,6	11,4	14,1	12,9
No sabe	1,1	0,3	0,7	3,2	2,4	3,9	2,2
No contesta	0,0	0,3	0,0	1,0	0,3	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P17_2	De 15 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	33,7	36,6	35,3	41,2	36,8	31,8	35,9
2	19,4	15,5	13,4	12,5	13,8	12,8	14,0
3	12,0	9,3	9,7	9,6	5,7	10,6	9,4
4	8,0	9,0	11,9	8,8	7,5	5,7	8,4
5	6,9	7,9	9,5	9,1	10,8	12,6	9,9
6	10,3	8,6	7,7	5,9	6,6	5,9	7,1
7	6,3	7,9	7,5	5,9	7,5	10,2	7,8
No sabe	1,7	3,4	4,2	5,6	10,8	8,6	6,2
No contesta	1,7	1,7	0,7	1,5	0,6	1,8	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P17_3	De 15 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	12,6	18,6	16,9	22,8	18,3	16,9	18,1
2	16,6	16,6	13,4	17,2	15,9	13,0	15,1
3	19,4	14,1	15,4	11,3	12,6	11,0	13,3
4	15,4	13,8	13,4	11,3	12,9	13,4	13,1
5	15,4	10,7	10,7	13,5	15,3	13,6	13,0
6	10,9	11,7	13,2	9,3	11,4	14,7	12,1
7	9,7	13,8	16,2	12,5	13,2	16,1	14,1
No sabe	0,0	0,7	0,7	2,0	0,6	1,0	1,0
No contesta	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	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P17_4	De 15 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	22,9	24,1	24,1	26,2	26,0	26,5	25,3
2	17,7	14,1	16,2	18,6	19,2	15,7	16,9
3	14,9	15,2	12,4	9,3	8,1	11,6	11,5
4	11,4	13,8	12,9	9,3	10,8	11,0	11,4
5	10,3	12,1	10,0	13,0	15,6	12,8	12,4
6	11,4	10,7	10,9	9,3	9,3	10,4	10,2
7	10,9	9,3	13,2	12,7	10,2	10,6	11,3
No sabe	0,6	0,7	0,0	1,2	0,6	0,4	0,6
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	1,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_5 - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P17_5	De 15 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	16,6	14,8	17,4	17,2	15,3	17,7	16,7
2	16,0	16,2	16,4	15,7	16,5	10,4	14,8
3	14,3	12,4	13,4	12,7	11,4	9,8	12,0
4	10,3	10,3	12,7	12,0	13,5	13,2	12,3
5	10,3	14,8	13,7	13,5	15,0	15,5	14,1
6	13,1	12,4	10,7	13,0	10,8	12,4	12,0
7	18,9	18,3	15,4	13,7	16,2	18,9	16,7
No sabe	0,6	0,7	0,2	1,7	1,2	1,0	1,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P18_1	De 15 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	58,3	57,2	54,2	60,8	58,4	57,8	57,8
No	41,1	42,4	45,5	39,0	41,3	42,0	42,0
No Sabe	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
No contesta	0,6	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P18_1 es "SI"]

P18_2	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Televisión	27,4	22,1	19,7	28,4	28,1	35,6	27,4
Radio	5,1	5,9	3,0	4,7	6,9	8,8	5,9
Familiar o amigo	7,4	8,6	7,2	7,1	9,3	6,7	7,6
Facebook	12,6	15,2	16,2	17,7	10,8	5,3	12,6
WhatsApp	8,6	8,3	9,7	9,8	12,3	8,6	9,6
Instagram	5,7	10,0	9,0	8,6	2,1	1,2	5,9
Youtube	2,9	2,4	5,0	3,4	3,6	1,8	3,2
Otras redes sociales	17,1	21,4	20,9	21,3	14,1	10,2	17,1
Otro medio	7,4	4,5	8,7	6,6	4,5	7,3	6,6
No Sabe	0,0	0,7	0,0	0,5	0,6	0,0	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,4	0,4
Total	94,3	99,0	99,5	108,1	92,2	87,0	96,6
Casos	175	290	402	408	334	491	2100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_1 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de AstraZeneca, ¿se la pondría?

P19_1	De 15 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	12,0	13,8	12,2	14,7	9,9	15,3	13,2
2	13,7	13,1	9,2	11,8	12,6	11,6	11,7
3	12,0	9,0	12,7	10,0	10,5	12,2	11,1
4	10,3	15,9	11,9	11,8	9,3	12,6	12,0
5	17,1	17,2	14,9	11,5	16,2	14,5	14,9
6	15,4	11,0	11,4	12,0	12,3	10,8	11,8
7	19,4	20,0	26,9	27,5	29,0	22,4	24,7
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,5	0,0	0,4	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_2 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Janssen, ¿se la pondría?

P19_2	De 15 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	4,5	3,7	4,7	2,4	4,9	4,0
2	3,4	5,9	2,2	1,0	3,3	5,7	3,6
3	24,6	23,4	21,1	15,0	16,5	21,4	19,9
4	23,4	22,1	19,9	19,9	21,0	19,6	20,6
5	26,9	21,7	23,9	19,1	20,7	21,2	21,8
6	6,3	7,9	6,0	11,5	11,1	8,8	8,8
7	12,0	14,5	21,1	27,2	24,6	17,1	20,2
No la conoce	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,2	0,3
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,7	0,3	1,0	0,6
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_3 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Moderna Therapeutics de Estados Unidos, ¿se la pondría?

P19_3	De 15 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	4,5	3,0	3,2	5,4	6,9	4,8
2	3,4	3,1	2,2	2,0	2,7	4,7	3,0
3	3,4	4,1	2,7	1,5	3,3	4,5	3,2
4	20,0	16,9	16,4	14,7	15,6	12,6	15,4
5	24,6	17,9	18,4	14,2	15,9	18,3	17,6
6	16,0	16,9	20,4	21,6	18,6	19,8	19,3
7	26,3	36,6	35,1	41,4	37,7	31,8	35,4
No la conoce	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,6	0,3
No sabe	0,0	0,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_4 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Pfizer, ¿se la pondría?

P19_4	De 15 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	3,8	2,7	2,5	3,3	3,7	3,2
2	5,7	5,2	2,5	2,5	2,1	6,1	3,9
3	1,7	4,1	3,0	1,0	1,5	5,1	2,9
4	25,1	14,5	15,9	10,0	15,0	15,1	15,0
5	17,7	22,4	16,2	13,5	14,1	18,5	16,9
6	20,0	20,3	17,9	18,4	17,7	15,5	17,9
7	26,3	29,3	40,5	51,0	45,8	35,6	39,5
No la conoce	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,7	0,3	0,2	0,4
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_5 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por China, ¿se la pondría?

P19_5	De 15 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	14,9	11,7	18,4	16,9	22,8	19,1	17,8
2	14,9	13,4	10,0	10,5	10,5	14,7	12,1
3	24,0	13,1	14,2	16,2	12,0	11,6	14,3
4	14,9	15,9	18,7	13,0	11,4	14,7	14,8
5	17,7	19,0	15,4	16,4	17,1	14,3	16,3
6	4,0	9,3	4,7	7,8	6,3	5,1	6,2
7	6,9	11,0	11,2	12,0	11,1	7,7	10,1
No la conoce	2,9	5,5	5,5	4,4	6,3	9,2	6,0
No sabe	0,0	1,0	1,7	2,2	2,4	3,5	2,1
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,5	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_6 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por Rusia, ¿se la pondría?

P19_6	De 15 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	11,0	14,2	16,2	15,9	17,5	15,1
2	11,4	15,2	9,5	10,3	11,1	11,6	11,3
3	9,1	11,7	15,2	8,8	9,3	12,6	11,4
4	19,4	12,1	13,9	12,0	9,9	12,4	12,8
5	13,7	13,4	13,2	17,4	16,5	11,4	14,2
6	13,7	13,8	10,0	11,3	11,1	11,0	11,5
7	13,1	16,9	18,7	17,9	19,2	13,6	16,7
No la conoce	5,7	5,9	3,0	3,4	4,2	6,1	4,6
No sabe	0,6	0,0	1,7	2,5	1,8	3,5	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,2	0,9	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_7 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España, ¿se la pondría?

P19_7	De 15 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	9,1	5,9	9,0	6,9	7,5	7,1	7,5
2	8,0	13,8	8,0	6,9	6,6	10,6	9,0
3	13,1	6,9	10,4	8,6	6,6	11,0	9,3
4	17,7	14,5	10,0	8,8	6,9	10,8	10,7
5	8,6	12,4	12,4	12,3	12,9	13,2	12,3
6	14,9	15,5	12,4	12,3	16,5	13,8	14,0
7	26,9	28,6	34,1	39,0	38,0	27,1	32,7
No la conoce	1,7	2,4	1,7	3,2	3,0	2,6	2,5
No sabe	0,0	0,0	1,2	1,7	1,5	2,9	1,5
No contesta	0,0	0,0	0,7	0,5	0,6	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo

P20_1	De 15 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	5,7	8,3	13,9	11,8	8,1	9,8	10,1
2	1,7	2,4	2,7	2,7	2,7	2,4	2,5
3	3,4	2,8	1,5	2,7	1,8	1,6	2,1
4	6,3	2,8	6,5	6,1	4,8	3,1	4,8
5	12,0	13,1	12,9	14,0	12,9	8,8	12,1
6	21,1	25,5	19,2	15,4	18,6	25,5	20,9
7	49,7	45,2	43,3	46,8	50,0	48,5	47,0
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_2 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores

P20_2	De 15 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	0,0	1,0	2,0	2,2	1,2	2,6	1,8
3	0,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,8	0,5
4	0,0	0,3	1,2	0,0	0,3	0,0	0,3
5	2,9	3,4	3,5	1,7	1,5	2,0	2,4
6	4,0	2,1	5,2	3,7	4,2	5,5	4,3
7	92,6	92,8	87,3	91,7	91,6	88,0	90,2
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
No contesta	0,6	0,0	0,2	0,2	0,6	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_3 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P20_3	De 15 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	1,4	0,7	0,7	1,5	1,0	1,1
2	1,1	0,7	0,5	0,0	1,2	0,4	0,6
3	2,9	2,4	2,7	0,7	2,1	2,2	2,1
4	2,3	0,7	2,5	4,2	3,0	2,0	2,5
5	9,7	8,3	10,2	7,8	8,4	10,0	9,1
6	14,9	13,4	16,7	16,4	12,0	11,4	14,0
7	66,9	71,0	66,2	68,4	71,0	71,5	69,3
No sabe	0,0	1,7	0,2	1,7	0,9	1,2	1,0
No contesta	0,6	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_4 - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P20_4	De 15 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	3,8	4,2	2,7	3,6	2,2	3,1
2	0,6	1,4	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0
3	1,7	2,1	1,7	0,5	0,9	0,8	1,2
4	4,6	2,4	5,0	3,9	3,3	5,5	4,2
5	12,6	11,7	13,4	9,8	8,1	10,0	10,8
6	15,4	14,8	16,9	16,7	12,9	14,5	15,2
7	62,9	63,8	57,2	64,5	70,1	65,8	64,0
No sabe	0,6	0,0	0,5	1,0	0,3	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_1 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de España

P21_1	De 15 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	16,6	17,6	17,7	16,9	19,2	23,4	19,0
2	12,0	12,4	15,9	9,8	10,5	10,0	11,7
3	16,6	10,3	9,5	10,5	9,3	14,1	11,4
4	13,1	17,2	15,2	18,4	17,7	15,7	16,4
5	20,0	25,9	23,4	28,2	23,1	19,6	23,4
6	12,0	11,4	11,7	9,1	15,9	11,0	11,7
7	9,1	5,2	6,2	6,6	4,2	5,9	6,0
No sabe	0,6	0,0	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_2 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de su comunidad

P21_2	De 15 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	12,6	11,7	10,9	9,3	9,0	13,2	11,1
2	10,9	8,3	11,2	7,4	9,0	9,6	9,3
3	9,1	9,7	11,2	8,6	10,2	13,6	10,7
4	16,0	16,2	10,4	15,0	9,9	13,4	13,2
5	20,0	22,4	24,1	24,8	27,8	17,9	22,8
6	20,0	19,3	20,4	21,8	21,3	17,1	19,9
7	10,9	12,4	11,7	12,3	12,6	14,7	12,7
No sabe	0,6	0,0	0,0	1,0	0,3	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_3 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: Su Ayuntamiento

P21_3	De 15 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	12,6	9,3	9,0	8,6	10,2	14,1	10,6
2	9,1	9,3	9,0	5,1	8,7	9,6	8,4
3	7,4	7,9	9,5	8,3	5,7	7,1	7,7
4	16,0	18,3	14,9	17,2	11,4	18,1	16,1
5	16,0	20,7	21,1	23,3	25,7	16,7	20,8
6	22,3	19,0	20,4	19,4	18,3	13,8	18,3
7	14,3	13,4	14,4	16,2	16,8	18,3	15,9
No sabe	2,3	1,7	1,5	1,2	2,4	1,2	1,6
No contesta	0,0	0,3	0,2	0,7	0,9	1,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_4 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Organización Mundial de la Salud

P21_4	De 15 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	14,3	12,1	10,0	11,8	9,3	12,6	11,5
2	11,4	7,2	6,5	6,1	4,8	8,4	7,1
3	8,0	13,1	13,7	10,3	13,8	10,2	11,7
4	14,3	19,0	20,6	17,2	17,4	14,5	17,2
5	20,6	21,0	25,1	25,7	26,9	24,0	24,3
6	20,0	14,8	15,2	17,4	19,5	16,9	17,0
7	9,7	12,1	7,2	10,3	6,3	11,4	9,5
No sabe	0,6	0,7	1,0	0,7	1,2	1,0	0,9
No contesta	1,1	0,0	0,7	0,5	0,9	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_5 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Unión Europea

P21_5	De 15 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	8,0	8,6	8,2	10,5	7,5	10,0	9,0
2	9,7	10,0	8,5	6,4	5,7	7,9	7,8
3	13,1	15,9	12,2	14,2	14,1	13,4	13,8
4	19,4	20,7	23,4	18,9	21,0	17,9	20,1
5	21,1	22,4	25,6	26,0	26,6	22,6	24,3
6	14,3	15,2	14,2	14,7	15,9	14,5	14,8
7	13,7	6,9	6,2	8,3	7,2	11,4	8,7
No sabe	0,6	0,3	0,7	0,7	1,5	1,4	1,0
No contesta	0,0	0,0	1,0	0,2	0,6	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D1 - Sexo

D1	De 15 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	54,9	48,6	50,0	50,7	48,2	46,0	49,1
Mujer	45,1	51,4	50,0	49,3	51,8	54,0	50,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2 - Edad

D2	De 15 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 15 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	19,1
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	23,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	De 15 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	32,6	30,7	29,6	29,9	25,7	20,2	27,2
Buena	49,7	47,9	57,5	50,2	53,3	50,9	51,9
Regular	14,3	17,2	10,7	15,9	18,3	24,8	17,4
Mala	2,3	2,8	2,0	3,2	2,7	2,9	2,7
Muy mala	1,1	1,4	0,2	0,7	0,0	1,2	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	De 15 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	26,9	27,9	19,4	27,5	36,5	45,0	31,5
No	73,1	71,4	79,6	72,3	62,9	55,0	68,1
No sabe	0,0	0,7	1,0	0,2	0,6	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_1 - ¿Tiene usted hijos?

D3_1	De 15 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	49,1	63,4	76,1	79,4	86,5	91,6	78,0
No	50,3	36,6	23,9	20,3	13,5	7,9	21,8
No contesta	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_1 - ¿De qué edades? : 0 – 4

D3_2_1	De 15 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	22	72	97	46	10	1	248

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_2 - ¿De qué edades? : 5 – 17

D3_2_2	De 15 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	74	216	205	83	37	657

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18

D3_2_3	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
	%	%	%	%	%	%
Mayores de 18	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	1	16	145	229	420	811

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_99 - ¿De qué edades? : No contesta

D3_2_99	De 15 a 24 años	De 35 a 44 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	Total
	%	%	%	%	%
No contesta	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	1	14	7	3	25

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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

D4	De 15 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	4,6	7,2	3,7	4,9	6,6	4,7	5,2
2	7,4	11,0	5,7	10,0	8,1	7,5	8,2
3	26,3	20,0	25,4	26,0	20,7	14,7	21,6
4	18,3	25,5	26,6	24,8	24,3	24,4	24,5
5	17,7	19,3	16,7	19,4	19,5	23,0	19,6
6	10,9	7,6	10,4	5,4	6,6	11,6	8,8
7	6,9	4,8	4,0	4,7	8,4	7,7	6,0
No sabe (NO LEER)	2,9	1,4	3,5	2,0	2,1	1,8	2,2
No contesta (NO LEER)	5,1	3,1	4,0	2,9	3,9	4,5	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

D5	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	13,7	14,1	8,7	7,6	15,3	27,9	15,2
Secundarios - 1 ciclo	16,0	17,9	8,7	11,3	12,9	17,9	13,9
Secundarios - 2 ciclo	28,0	22,8	28,1	32,4	30,2	24,6	27,7
Universitarios	42,3	45,2	53,7	48,8	40,4	29,1	42,8
No contesta	0,0	0,0	0,7	0,0	1,2	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

D5_2	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias Naturales	12,5	3,1	6,9	6,6	8,2	8,5	7,2
Ingeniería y Tecnología	33,3	37,2	35,8	25,8	20,9	28,2	30,1
Medicina y Ciencias de la Salud	16,7	14,0	18,8	12,6	17,2	12,0	15,2
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,0	1,8	0,0	1,5	0,0	0,7
Ciencias Sociales	27,8	35,7	22,9	30,3	26,9	28,2	28,2
Artes y Humanidades	9,7	8,5	10,6	19,2	14,9	20,4	14,3
No contesta (NO LEER)	0,0	1,6	3,2	5,6	10,4	2,8	4,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	72	129	218	198	134	142	893

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D6	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	17,7	16,9	13,4	14,5	23,1	34,2	20,9
Católico/a no practicante	44,0	43,8	42,8	42,2	42,2	42,0	42,6
Creyente de otra religión (ANOTAR)	0,6	1,7	0,7	1,7	0,9	1,4	1,2
Indiferente o agnóstico/a	19,4	16,6	18,9	17,6	18,6	16,1	17,7
Ateo/a	16,0	19,0	20,9	23,0	13,2	4,3	15,5
No contesta	2,3	2,1	3,2	1,0	2,1	2,0	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

D7	De 15 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 superiores (más del doble)	16,0	16,9	18,2	23,0	19,5	10,0	17,0
Superiores	34,9	35,2	40,3	44,4	38,9	39,7	39,6
Alrededor de esa cifra	30,3	32,8	26,9	20,6	21,0	30,3	26,6
Inferiores	6,3	6,9	6,2	5,6	9,6	13,8	8,5
Bastante inferiores (menos de la mitad)	4,6	4,8	3,5	3,9	7,8	3,5	4,5
No sabe	0,6	0,7	0,0	0,5	0,9	0,0	0,4
No contesta	7,4	2,8	5,0	2,0	2,4	2,6	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Menos o igual a 300 €	0,6	0,3	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4
De 301 a 600 €	1,1	2,4	1,7	2,5	0,9	2,9	2,0
De 601 a 900 €	4,6	2,8	1,7	1,5	9,9	7,1	4,6
De 901 a 1.200 €	8,6	6,6	11,2	9,1	10,2	9,6	9,4
De 1.201 a 1.800 €	13,7	17,9	21,1	19,1	14,1	14,3	17,0
De 1.801 a 2.400 €	15,4	18,3	17,4	14,5	16,5	16,1	16,3
De 2.401 a 3.000 €	13,7	13,4	11,9	17,4	14,4	14,5	14,3
De 3.001 a 4.500 €	16,0	15,5	12,2	15,2	15,0	15,3	14,7
De 4.501 a 6.000 €	6,9	7,9	8,7	6,6	7,2	2,9	6,4
Más de 6.000 €	1,1	2,1	1,7	2,5	1,8	0,8	1,7
No sabe	1,1	0,7	0,7	0,5	1,5	2,0	1,1
No contesta	17,1	12,1	11,2	11,0	8,1	14,3	12,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D9	De 15 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	60,6	65,9	64,4	67,2	57,8	2,4	49,3
Trabaja por cuenta propia	5,1	11,0	15,7	13,5	12,0	6,7	11,0
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	4,6	3,4	0,7	2,0	14,7	79,6	22,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	9,1	11,7	11,9	11,3	10,2	0,0	8,5
Parado/a en busca de primer empleo	1,7	0,7	0,2	2,2	0,0	0,0	0,7
Ama/o de casa	2,9	4,1	2,2	3,4	3,9	11,0	5,1
Estudiante	15,4	2,8	2,2	0,0	0,3	0,0	2,1
No contesta	0,6	0,3	2,5	0,5	1,2	0,2	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

D10	De 15 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	7,7	2,6	4,3	4,3	7,0	4,4	4,8
No	92,3	97,4	95,7	95,7	93,0	95,4	95,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	142	269	374	392	316	436	1.929

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D13 - Comunidad autónoma de residencia

D13	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	18,9	18,6	18,2	18,1	17,7	15,7	17,6
Aragón	2,3	2,8	2,7	2,5	3,0	3,3	2,8
Asturias	1,7	1,7	2,0	2,2	2,7	2,9	2,3
Baleares	2,3	3,1	2,7	2,5	2,1	2,0	2,4
Canarias	5,1	5,2	4,2	5,4	4,8	3,9	4,7
Cantabria	1,1	1,0	1,2	1,0	1,8	1,2	1,2
Castilla y León	5,1	4,5	4,2	5,1	5,7	6,7	5,3
Castilla - La Mancha	5,1	3,8	4,0	4,2	4,5	4,1	4,2
Cataluña	16,0	17,2	16,9	15,7	15,3	16,1	16,2
Comunitat Valenciana	10,9	10,0	11,2	10,8	10,5	10,4	10,6
Extremadura	2,3	2,1	2,0	2,2	2,4	2,6	2,3
Galicia	4,6	5,5	5,7	5,6	6,0	7,3	6,0
Madrid	14,3	14,5	15,2	14,2	13,5	13,2	14,1
Murcia	3,4	3,4	3,5	3,2	3,0	2,6	3,1
Navarra	1,7	1,4	1,0	1,5	1,5	1,4	1,4
País Vasco	4,6	4,1	4,2	4,7	4,8	5,7	4,8
La Rioja	0,6	0,7	0,5	0,7	0,6	0,8	0,7
Ceuta	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,1
Melilla	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D14 - Tamaño de municipio

D14	De 15 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
	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	20,0	17,6	23,1	20,3	19,8	19,1	20,1
De 10.001 a 20.000 habitantes	10,9	10,7	9,7	12,5	13,5	8,1	10,7
De 20.001 a 50.000 habitantes	14,3	15,2	16,2	13,2	18,9	19,1	16,4
De 50.001 a 100.000 habitantes	18,9	19,0	11,7	8,8	9,6	13,0	12,7
De 100.001 a 500.000 habitantes	24,6	25,2	23,1	23,0	18,3	28,1	23,9
Más de 500.000 habitantes	11,4	12,4	16,2	22,1	20,1	12,4	16,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	38,9	39,0	34,9	37,4	37,2
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	26,0	22,6	27,3	25,4	25,6
(AMBOS POR IGUAL)	27,9	30,5	23,9	23,9	25,4
(NO LEER)					
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	7,2	7,9	13,9	13,3	11,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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”

P2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	10,7	12,0	11,7	12,4	11,9
2	12,5	10,3	13,7	11,1	12,0
3	11,6	16,4	12,2	15,1	14,0
4	15,4	14,0	18,2	14,9	15,8
5	25,4	19,9	21,5	20,5	21,4
6	13,2	15,8	12,0	13,0	13,2
7	11,0	11,3	10,5	12,7	11,6
No Sabe	0,3	0,0	0,2	0,1	0,1
No	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	8,8	12,3	10,5	11,8	11,0
2	9,7	11,0	10,3	11,1	10,7
3	11,6	13,7	8,2	11,1	10,8
4	12,9	12,0	13,4	13,7	13,2
5	15,0	18,8	18,7	13,7	16,0
6	14,4	15,4	17,9	18,2	17,1
7	27,3	16,4	20,6	19,9	20,8
No Sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
No	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P4_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	12,9	11,6	8,6	14,6	12,2
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,3	0,7	1,7	2,1	1,5
No/Creo que no	86,5	87,7	89,7	83,0	86,0
(No lo sé) [No leer]	0,3	0,0	0,0	0,3	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	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?

[FILTRO: P4_1 es “Sí, confirmado...” o “Creo que sí...”]

P4_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Leve	92,9	100,0	86,7	92,7	92,3
Grave	7,1	0,0	11,7	6,0	6,6
No	0,0	0,0	1,7	1,3	1,0
Sabe					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	35	60	150	287

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P5 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	34,8	40,4	38,5	39,9	38,8
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	16,0	15,4	14,6	13,6	14,5
No	41,4	34,9	33,0	32,2	34,2
(No lo sé) [No leer]	7,8	9,2	13,9	14,4	12,5
ENTREVISTADOR/A: “No sé, creo que sí”, debe ser codificado como 2.					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P6 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual, al menos una vez a la semana, con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas?

P6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	57,7	56,5	63,4	63,7	61,7
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	42,3	43,5	36,6	36,3	38,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P7_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	42,6	34,9	27,5	35,2	34,1
2	22,9	24,0	14,8	13,8	16,9
3	4,7	5,1	8,8	10,5	8,4
4	3,8	4,8	10,5	7,0	7,2
5	5,3	6,8	11,7	10,7	9,6
6	6,9	6,8	11,3	10,8	9,8
7	13,8	17,5	15,5	12,0	14,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P7_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	18,2	18,5	20,1	15,8	17,7
2	11,6	11,3	12,5	14,8	13,2
3	16,9	14,7	10,7	14,8	14,0
4	16,3	12,3	15,6	14,8	14,9
5	16,0	16,8	15,8	16,3	16,2
6	8,5	13,7	10,7	10,9	10,9
7	12,5	12,7	14,6	12,6	13,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P7_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	18,5	14,4	13,1	11,7	13,5
2	5,0	5,1	11,7	9,6	8,8
3	3,8	5,8	13,2	10,9	9,8
4	6,3	5,1	9,3	11,1	9,0
5	6,0	6,5	13,9	14,6	12,0
6	20,1	27,1	15,8	19,3	19,5
7	40,4	36,0	23,0	22,8	27,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P8_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,3	1,4	0,7	1,2	1,0
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
3	0,3	0,0	0,9	0,1	0,3
4	0,6	0,3	0,2	0,7	0,5
5	2,8	2,7	1,7	2,2	2,2
6	8,2	12,0	5,5	7,1	7,5
7	87,8	83,6	90,9	88,4	88,3
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

P8_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,0	0,7	0,2	0,6	0,4
2	0,9	1,7	0,7	0,4	0,8
3	12,2	8,2	13,6	14,8	13,2
4	16,3	19,2	17,9	16,7	17,3
5	22,3	21,2	24,4	25,7	24,2
6	21,3	26,7	24,7	25,7	24,9
7	27,0	21,6	18,2	15,9	19,0
No sabe	0,0	0,7	0,3	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_3 - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P8_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,0	1,0	2,7	1,4	1,5
2	0,0	0,3	0,5	0,6	0,4
3	2,2	0,3	3,8	3,2	2,8
4	14,1	12,3	5,5	4,7	7,4
5	17,9	21,6	19,4	17,1	18,5
6	21,9	30,1	21,5	29,5	26,2
7	43,9	34,2	45,4	43,3	42,7
No sabe	0,0	0,0	1,2	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_1 - Y pensando en su comportamiento durante este último mes ¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa? siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,3	1,0	0,0	0,1	0,2
2	3,8	0,0	0,0	0,6	0,8
3	0,6	0,3	0,0	0,0	0,1
4	12,5	11,3	4,6	1,6	5,5
5	11,6	12,3	2,2	3,8	5,7
6	17,6	15,8	4,3	10,5	10,6
7	53,6	59,2	88,8	83,5	77,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_2 - Y ¿Hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,6	1,0	0,9	0,6	0,7
2	0,0	0,3	0,3	1,1	0,6
3	0,0	0,0	0,5	1,3	0,7
4	7,8	7,5	18,6	14,8	13,8
5	25,7	23,3	23,9	22,3	23,4
6	32,0	29,1	26,5	28,6	28,6
7	33,9	38,7	29,4	31,2	32,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_3 - Y ¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,6	1,0	3,4	2,0	3,0
2	0,0	0,3	0,5	1,7	0,9
3	0,9	0,0	1,7	2,6	1,7
4	0,9	0,3	3,1	3,7	2,6
5	24,8	25,0	10,3	13,5	15,9
6	25,4	28,1	25,4	27,6	26,7
7	41,4	45,2	55,3	48,9	49,0
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “Sí, confirmado con un test” y “Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test”]

P10_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	0,0	8,3	13,3	24,7	16,7
2	0,0	2,8	25,0	18,0	14,9
3	7,1	0,0	11,7	19,3	13,5
4	26,2	58,3	20,0	14,0	22,6
5	16,7	5,6	11,7	10,0	10,8
6	9,5	8,3	10,0	4,0	6,6
7	40,5	16,7	1,7	8,0	12,5
No Sabe	0,0	0,0	5,0	2,0	2,1
No Contesta	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	36	60	150	288

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “No/Creo que no”]

P10_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,9	5,1	15,5	15,8	12,8
2	13,0	10,9	13,6	13,2	13,0
3	11,9	12,5	13,8	16,3	14,4
4	19,5	18,0	15,5	15,4	16,4
5	20,9	18,8	13,0	16,2	16,4
6	10,5	12,5	10,7	11,6	11,3
7	14,4	20,3	15,7	9,9	13,8
No Sabe	2,5	1,6	2,1	1,5	1,8
No	0,4	0,4	0,0	0,1	0,2
Contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	277	256	522	748	1.803

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P11_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	11,3	14,7	4,8	5,9	7,7
2	13,8	8,6	4,5	4,0	6,3
3	9,7	11,3	6,2	6,0	7,4
4	8,5	5,8	7,9	7,9	7,7
5	16,0	15,4	12,7	13,9	14,1
6	21,0	26,0	21,5	22,2	22,3
7	19,1	17,8	42,4	39,9	34,3
No sabe	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1
No	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1
contesta					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave

P11_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	74,6	73,3	75,9	76,8	75,8
2	7,2	6,8	7,0	7,7	7,3
3	1,3	2,4	1,2	1,8	1,6
4	2,5	3,8	2,9	3,1	3,1
5	2,5	2,7	3,6	3,0	3,1
6	2,8	3,4	2,2	2,4	2,6
7	8,5	7,2	7,0	5,1	6,5
No sabe	0,6	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P11_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	82,8	80,8	84,4	85,1	83,9
2	4,4	4,1	3,6	5,3	4,5
3	0,9	1,0	1,4	1,1	1,1
4	0,6	0,7	1,0	0,7	0,8
5	3,1	3,4	2,1	1,8	2,3
6	1,3	1,4	1,4	0,7	1,1
7	5,6	6,5	5,5	4,7	5,3
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
No contesta	1,3	2,1	0,7	0,1	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P11_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	15,0	13,0	24,1	20,9	19,8
2	6,0	2,7	4,8	3,2	4,0
3	1,9	3,1	1,4	1,9	1,9
4	3,8	3,1	3,6	4,1	3,8
5	5,6	5,5	4,6	4,0	4,6
6	12,5	15,1	9,3	10,7	11,2
7	53,3	54,1	50,7	54,1	53,0
No sabe	0,6	1,4	0,5	0,7	0,7
No contesta	1,3	2,1	1,0	0,3	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P11_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	72,4	78,4	75,1	72,8	74,2
2	4,7	5,8	5,7	6,6	5,9
3	2,2	2,7	2,6	3,1	2,8
4	4,4	3,1	2,7	3,9	3,5
5	4,7	1,4	5,7	5,2	4,7
6	1,6	1,4	1,4	1,8	1,6
7	7,2	4,5	5,3	5,3	5,5
No sabe	2,2	1,4	0,5	0,4	0,9
No contesta	0,6	1,4	1,0	0,8	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. alguna dosis de vacuna contra el covid-19?

P12_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	42,3	35,3	33,0	28,6	32,9
No	57,7	64,7	66,8	71,4	67,1
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_2 - 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” [FILTRO: P12.1 es “No”]

P12_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	4,9	4,2	2,3	7,2	5,1
2	6,0	1,1	2,1	1,6	2,2
3	4,9	3,2	1,3	3,0	2,8
4	3,3	4,8	2,8	1,6	2,6
5	4,3	6,3	4,1	6,2	5,4
6	7,6	3,7	11,5	5,0	7,0
7	68,5	72,0	75,4	75,5	74,1
No sabe	0,5	4,8	0,5	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	184	189	390	641	1.404

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_1 - ¿Por qué motivo no se la pondría? [FILTRO: P12_2 1 a 6]

P13_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Identifica una vacuna que sí se pondría o una vacuna que no se pondría "	43,9	43,2	26,6	24,8	30,7
Depende de la vacuna"					
"AstraZenca no me la pon					
Puede tener riesgos para su salud	50,9	45,5	48,9	40,8	45,2
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	0,0	6,8	0,0	0,0	0,9
Cree que no será eficaz	1,8	2,3	10,6	8,9	7,4
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,0	0,0	1,9	0,9
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	0,0	0,0	4,3	0,6	1,4
Por motivos económicos	0,0	0,0	1,1	0,0	0,3
Otro	3,5	0,0	8,5	22,9	13,1
No Sabe	0,0	2,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	57	44	94	157	352

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_2 - ¿Qué vacunas no se pondría? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P13_1 es “Depende de la vacuna”]

P13_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
La vacuna de AstraZeneca, desarrollada por la Universidad de Oxford	8,8	6,5	4,6	4,0	5,2
La vacuna de Janssen, desarrollada por Johnson & Johnson	1,6	1,4	0,7	1,0	1,1
La vacuna desarrollada por China	1,3	0,7	0,5	1,0	0,9
La vacuna Sputnik, desarrollada en Rusia	1,3	0,7	0,5	1,0	0,9
La vacuna de Moderna, desarrollada en Estados Unidos	0,0	0,3	0,0	0,2	0,1
La vacuna de Cominarty, desarrollada por Pfizer	0,6	0,7	0,3	0,0	0,3
La vacuna desarrollada por el CSIC en España	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
No Sabe	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	13,8	10,6	6,7	7,3	8,6
Casos	319	292	582	898	2091

P14 - En su opinión, ¿qué porcentaje de la población española está dispuesto hoy a vacunarse con la vacuna contra el COVID-19 que le correspondiese?

P14	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
0%-39%	1,9	2,7	1,5	1,7	1,8
40%-59%	16,3	15,1	19,6	17,1	17,4
60%-79%	33,5	42,1	37,8	39,0	38,3
80%-100%	48,3	40,1	41,1	42,2	42,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P15 - ¿Cómo valora la estrategia del gobierno de España para vacunar a la población? Del 1 al 7 en donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien

P15	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	12,9	17,8	13,9	14,9	14,7
2	9,1	11,6	9,8	11,6	10,7
3	15,4	13,4	12,7	12,2	13,0
4	10,7	14,4	13,7	12,1	12,7
5	23,2	22,6	23,9	25,5	24,3
6	17,2	12,0	14,9	16,3	15,4
7	10,3	6,2	10,3	6,8	8,2
No Sabe/No Contesta	1,3	2,1	0,7	0,6	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_1 - Las mascarillas son malas para la salud

P16_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,9	7,9	14,9	16,1	13,2
2	3,8	5,1	13,2	11,4	9,9
3	4,4	6,5	7,6	9,7	7,8
4	11,3	10,3	13,6	10,7	11,5
5	11,3	12,0	12,0	12,9	12,3
6	10,0	10,3	14,4	16,8	14,2
7	50,5	47,3	23,5	21,7	30,2
No sabe	1,6	0,3	0,5	0,7	0,7
No contesta	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P16_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	5,6	6,8	17,0	22,9	16,4
2	4,4	5,1	8,8	9,9	8,1
3	5,6	6,5	11,2	10,5	9,4
4	7,5	6,2	13,1	11,8	10,7
5	3,4	6,5	12,7	11,8	10,0
6	5,6	2,4	9,8	9,5	8,0
7	63,9	65,1	24,4	20,2	34,3
No sabe	3,1	1,0	2,2	2,9	2,5
No contesta	0,6	0,3	0,9	0,6	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P16_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,3	5,8	10,5	10,9	9,4
2	6,0	4,1	8,2	8,4	7,4
3	2,5	4,1	9,5	10,0	7,9
4	12,5	13,7	13,7	13,3	13,3
5	11,6	14,4	15,6	13,3	13,8
6	13,5	15,8	13,2	15,6	14,6
7	47,0	41,4	27,8	28,3	32,9
No sabe	0,0	0,0	0,9	0,0	0,2
No contesta	0,6	0,7	0,5	0,3	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P16_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	12,9	16,8	15,5	20,2	17,3
2	6,6	7,9	10,1	11,7	9,9
3	6,3	5,1	10,0	9,9	8,7
4	7,5	7,2	11,3	10,1	9,7
5	13,5	14,7	15,5	14,6	14,7
6	16,0	13,4	14,4	11,2	13,2
7	35,7	34,6	21,3	19,7	24,7
No sabe	1,3	0,0	1,5	2,0	1,5
No contesta	0,3	0,3	0,3	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_5 - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P16_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	52,7	53,8	33,5	37,1	40,8
2	11,0	11,0	10,7	12,0	11,3
3	6,0	6,5	12,9	10,4	9,9
4	4,1	3,1	10,3	10,6	8,5
5	9,1	10,6	10,8	8,8	9,7
6	6,6	7,9	9,1	10,4	9,1
7	9,7	6,2	12,2	10,6	10,3
No sabe	0,3	0,3	0,3	0,0	0,2
No contesta	0,6	0,7	0,2	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P17_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	25,1	30,5	20,8	24,5	24,4
2	16,0	13,0	14,1	14,9	14,6
3	8,5	9,6	11,0	10,0	10,0
4	9,7	7,2	14,4	11,0	11,2
5	7,2	8,6	14,3	13,8	12,2
6	10,7	11,6	12,5	12,6	12,1
7	18,2	17,5	10,8	10,8	12,9
No sabe	3,4	1,4	1,7	2,1	2,1
No contesta	1,3	0,7	0,3	0,2	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P17_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	41,1	45,9	29,6	35,0	35,9
2	14,1	12,7	15,3	13,6	14,0
3	7,5	9,6	8,8	10,5	9,4
4	4,7	6,8	8,8	10,1	8,5
5	12,5	5,8	12,5	8,6	9,9
6	3,8	7,9	7,0	7,8	7,0
7	6,3	3,8	9,3	8,6	7,7
No sabe	7,8	5,8	7,7	4,8	6,2
No contesta	2,2	1,7	1,0	1,1	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P17_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	12,5	14,4	20,6	19,8	18,2
2	13,5	11,3	14,6	17,4	15,2
3	13,5	14,7	13,1	12,9	13,3
4	12,9	11,6	13,7	13,1	13,1
5	14,4	14,4	11,2	13,5	13,1
6	13,5	13,7	11,5	11,5	12,1
7	18,2	19,5	14,1	10,9	14,1
No sabe	1,3	0,3	1,0	0,9	0,9
No contesta	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P17_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	23,2	22,3	23,0	28,6	25,3
2	14,4	18,5	19,6	15,5	16,9
3	11,6	8,2	11,7	12,4	11,5
4	12,2	8,9	11,5	11,8	11,4
5	13,8	11,0	13,4	11,8	12,4
6	9,1	13,7	9,3	10,2	10,3
7	14,4	16,8	10,7	8,7	11,2
No sabe	0,3	0,0	0,9	0,7	0,6
No contesta	0,9	0,7	0,0	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_5 - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P17_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	20,1	15,4	16,7	16,0	16,7
2	6,0	8,6	15,3	19,7	14,8
3	11,0	13,7	12,5	11,4	12,0
4	11,9	9,2	14,1	12,1	12,2
5	12,9	15,4	16,5	12,7	14,2
6	14,4	11,6	11,2	11,8	12,0
7	21,9	25,3	12,7	14,7	16,7
No sabe	0,9	0,3	0,9	1,2	1,0
No contesta	0,9	0,3	0,2	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P18_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	48,9	62,0	52,9	63,1	58,0
No	51,1	36,3	46,9	36,9	41,8
No Sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
No contesta	0,0	1,7	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? MULTIRRESPUESTA
[FILTRO: P18_1 es "Sí"]

P18_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Televisión	26,7	28,1	25,3	29,1	27,5
Radio	8,5	7,5	4,1	5,6	5,9
Familiar o amigo	7,2	11,6	4,1	8,8	7,7
Facebook	10,7	14,4	11,0	13,9	12,7
WhatsApp	5,6	15,4	9,8	9,0	9,6
Instagram	2,8	2,7	5,5	8,2	5,9
Youtube	0,6	2,4	4,1	3,8	3,2
Otras redes sociales	7,5	11,0	18,2	22,1	17,2
Otro medio	5,6	5,5	3,3	9,6	6,7
No Sabe	0,3	0,0	0,5	0,2	0,3
No contesta	0,3	0,0	0,7	0,3	0,4
Total	75,9	98,6	86,6	110,6	96,9
Casos	319	292	582	898	2091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_1 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Astra Zeneca, ¿se la pondría?

P19_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	13,8	14,0	12,5	13,3	13,2
2	12,9	15,8	10,5	10,6	11,6
3	11,9	10,3	11,3	11,0	11,1
4	13,2	14,0	12,4	10,9	12,1
5	18,8	13,4	14,8	14,0	14,9
6	11,6	11,6	12,4	11,6	11,8
7	17,2	20,5	25,9	28,0	24,7
No sabe	0,3	0,0	0,2	0,6	0,3
No contesta	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_2 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Janssen, ¿se la pondría?

P19_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	8,5	7,2	2,6	2,4	4,1
2	9,1	6,2	2,7	1,3	3,6
3	16,9	18,5	21,8	19,9	19,8
4	19,7	23,6	21,8	19,2	20,6
5	18,2	17,1	23,4	23,6	21,8
6	10,7	11,0	7,6	8,2	8,8
7	16,3	15,4	19,2	23,7	20,2
No la conoce	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
No sabe	0,0	0,3	0,5	0,9	0,6
No contesta	0,3	0,3	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_3 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Moderna Therapeutics de Estados Unidos, ¿se la pondría?

P19_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	9,7	11,0	1,5	3,2	4,8
2	6,6	5,8	1,5	1,9	3,1
3	8,5	6,2	2,1	1,2	3,3
4	15,0	15,8	17,4	14,3	15,4
5	17,6	16,4	18,0	17,6	17,6
6	17,2	17,8	23,5	17,8	19,3
7	23,8	26,7	35,6	42,3	35,4
No la conoce	0,6	0,0	0,2	0,4	0,3
No sabe	0,6	0,0	0,2	1,0	0,6
No contesta	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_4 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Pfizer, ¿se la pondría?

P19_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	7,5	7,2	0,7	2,0	3,2
2	8,5	9,9	1,0	2,2	3,9
3	6,6	9,2	1,0	0,8	2,9
4	13,2	13,0	15,8	15,9	15,1
5	17,9	16,1	18,7	15,4	16,8
6	13,5	15,4	18,9	19,7	17,9
7	32,0	28,8	43,6	42,9	39,5
No la conoce	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2
No sabe	0,3	0,0	0,2	0,7	0,4
No contesta	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_5 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por China, ¿se la pondría?

P19_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	19,4	16,1	17,4	17,9	17,7
2	11,6	10,6	11,3	13,5	12,2
3	13,2	14,4	14,1	14,5	14,2
4	12,2	17,5	16,7	13,6	14,8
5	12,5	13,4	19,9	16,4	16,4
6	9,4	8,6	3,8	6,0	6,3
7	8,2	10,3	8,4	11,9	10,1
No la conoce	10,7	8,2	6,0	3,8	6,1
No sabe	2,2	0,7	2,4	2,2	2,1
No contesta	0,6	0,3	0,0	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_6 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por Rusia, ¿se la pondría?

P19_6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	14,1	14,7	15,3	15,5	15,1
2	11,9	9,6	10,3	12,5	11,4
3	12,5	8,9	12,2	11,2	11,4
4	13,8	15,8	14,1	10,7	12,8
5	13,8	14,7	16,3	12,8	14,2
6	8,5	13,4	10,8	12,4	11,5
7	13,5	15,1	14,6	19,7	16,7
No la conoce	9,1	7,2	4,0	2,7	4,6
No sabe	2,5	0,3	2,1	2,1	1,9
No contesta	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_7 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España, ¿se la pondría?

P19_7	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,0	4,8	8,4	8,1	7,4
2	9,4	12,0	6,4	9,6	9,0
3	9,7	10,6	10,3	8,0	9,3
4	12,5	13,0	10,3	9,7	10,8
5	11,3	12,0	15,3	10,9	12,3
6	14,7	15,4	13,2	13,8	14,0
7	28,2	28,4	32,3	36,0	32,7
No la conoce	5,3	3,4	2,2	1,4	2,5
No sabe	1,6	0,0	1,4	1,9	1,4
No contesta	1,3	0,3	0,2	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo

P20_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	4,1	6,2	10,3	13,4	10,1
2	0,0	1,4	3,4	3,2	2,5
3	1,3	1,0	2,7	2,4	2,2
4	2,8	4,8	5,8	4,9	4,8
5	9,1	4,5	15,5	13,5	12,1
6	32,0	31,2	14,4	17,9	20,9
7	50,5	51,0	47,4	44,2	47,0
No sabe	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_2 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores

P20_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	1,3	3,1	1,7	1,6	1,8
3	0,3	0,7	0,5	0,6	0,5
4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
5	1,9	4,5	2,1	2,1	2,4
6	6,3	1,7	4,5	4,3	4,3
7	89,3	89,0	90,7	90,6	90,2
No sabe	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1
No contesta	0,3	0,7	0,3	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_3 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P20_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	1,6	2,4	0,9	0,7	1,1
2	0,9	1,0	0,2	0,6	0,6
3	2,8	2,7	2,4	1,4	2,1
4	2,5	1,7	2,2	3,0	2,5
5	9,7	7,9	9,5	9,1	9,1
6	14,1	14,0	13,2	14,5	14,0
7	65,5	69,2	71,1	69,6	69,3
No sabe	1,9	1,0	0,5	1,0	1,0
No contesta	0,9	0,0	0,0	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_4 - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P20_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	2,8	4,8	1,9	3,5	3,1
2	0,3	0,0	1,2	1,3	1,0
3	1,6	1,7	1,4	0,8	1,2
4	4,1	4,1	4,1	4,3	4,2
5	10,7	10,6	10,5	11,1	10,8
6	14,7	15,4	14,6	15,9	15,3
7	65,2	63,4	66,0	62,5	64,0
No sabe	0,6	0,0	0,3	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_1 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de España

P21_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	17,6	21,9	18,4	19,0	19,0
2	10,3	13,7	11,3	11,7	11,7
3	12,5	14,7	11,2	10,1	11,4
4	17,2	16,1	16,0	16,6	16,5
5	19,7	16,4	24,4	26,5	23,5
6	12,9	9,6	11,0	12,1	11,6
7	9,4	7,5	7,2	3,6	6,0
No sabe	0,3	0,0	0,5	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_2 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de su comunidad

P21_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	14,4	12,3	10,5	9,9	11,1
2	10,7	11,0	6,4	10,0	9,2
3	13,8	14,0	9,3	9,5	10,7
4	13,8	16,4	13,1	12,0	13,2
5	17,6	17,8	25,1	24,9	22,9
6	15,4	12,7	21,0	23,3	19,9
7	14,4	15,8	14,4	9,8	12,6
No sabe	0,0	0,0	0,3	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_3 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: Su Ayuntamiento

P21_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	12,2	17,1	8,6	9,2	10,6
2	8,8	13,7	8,4	6,6	8,4
3	10,3	8,6	7,4	6,7	7,7
4	15,0	13,0	14,6	18,4	16,1
5	17,9	18,2	21,6	22,2	20,8
6	15,4	14,4	18,4	20,6	18,3
7	18,8	13,7	19,1	13,5	15,9
No sabe	1,3	1,0	1,0	2,2	1,6
No contesta	0,3	0,3	0,9	0,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_4 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Organización Mundial de la Salud

P21_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	13,2	14,4	10,0	11,0	11,5
2	8,5	12,0	5,3	6,2	7,1
3	8,8	10,3	11,7	13,3	11,7
4	14,4	17,8	19,1	16,7	17,2
5	21,9	17,1	26,1	26,4	24,3
6	18,5	15,1	16,0	17,7	17,0
7	12,9	12,3	10,1	7,1	9,6
No sabe	1,6	0,3	0,7	0,9	0,9
No contesta	0,3	0,7	1,0	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_5 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Unión Europea

P21_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	11,9	13,7	7,6	7,5	9,0
2	6,9	11,3	6,7	7,8	7,8
3	13,8	15,1	10,7	15,5	13,8
4	19,7	14,7	22,9	20,2	20,1
5	18,5	20,2	27,8	25,4	24,3
6	12,9	15,8	13,7	15,7	14,7
7	14,1	8,6	8,8	6,9	8,8
No sabe	1,6	0,3	1,4	0,6	0,9
No contesta	0,6	0,3	0,5	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D1 - Sexo

D1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Hombre	44,5	52,7	52,7	47,1	49,1
Mujer	55,5	47,3	47,3	52,9	50,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2 - Edad

D2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
De 15 a 24 años	7,5	9,6	8,4	8,2	8,4
De 25 a 34 años	12,9	17,8	11,3	14,6	13,9
De 35 a 44 años	11,0	12,0	19,4	24,1	19,1
De 45 a 54 años	9,7	15,8	22,7	22,2	19,5
De 55 a 64 años	16,0	14,7	17,4	15,0	15,8
De 65 y más años	42,9	30,1	20,8	15,9	23,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy buena	11,9	16,4	29,4	35,1	27,4
Buena	57,4	41,8	50,9	53,5	51,7
Regular	25,4	37,3	17,0	8,6	17,5
Mala	5,0	3,4	2,4	1,8	2,7
Muy mala	0,3	1,0	0,3	1,1	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	44,5	36,3	28,4	27,5	31,6
No	55,2	63,4	71,0	72,2	68,0
No sabe	0,3	0,3	0,7	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_1 - ¿Tiene usted hijos?

D3_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	83,4	81,5	79,7	74,2	78,1
No	16,6	18,5	19,8	25,8	21,7
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	22	27	73	126	248

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	50	84	186	336	656

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18

D3_2_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Mayores de 18	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	171	131	231	277	810

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_99 - ¿De qué edades? : No contesta

D3_2_99	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No contesta	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	3	5	6	20

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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

D4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	8,5	7,5	2,9	4,8	5,2
2	5,3	3,8	9,3	10,1	8,3
3	11,9	14,7	24,7	24,9	21,5
4	24,8	24,3	20,1	27,6	24,6
5	24,1	18,2	22,5	16,7	19,7
6	9,4	11,6	6,5	9,0	8,8
7	11,3	12,0	7,0	1,7	6,1
No sabe (NO LEER)	1,6	0,3	2,6	2,6	2,1
No contesta (NO LEER)	3,1	7,5	4,3	2,6	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	15,3
Secundarios - 1 ciclo	0,0	100,0	0,0	0,0	14,0
Secundarios - 2 ciclo	0,0	0,0	100,0	0,0	27,8
Universitarios	0,0	0,0	0,0	100,0	42,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

D5_2	Universitarios	Total
	%	%
Ciencias Naturales	7,2	7,2
Ingeniería y Tecnología	30,4	30,4
Medicina y Ciencias de la Salud	15,4	15,4
Ciencias de la Agricultura	0,7	0,7
Ciencias Sociales	28,5	28,5
Artes y Humanidades	14,5	14,5
No contesta (NO LEER)	3,3	3,3
Total	100,0	100,0
Casos	884	884

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	42,0	25,7	11,5	18,0	20,9
Católico/a no practicante	48,9	59,9	42,8	35,1	42,8
Creyente de otra religión (ANOTAR)	1,3	2,1	1,4	0,9	1,2
Indiferente o agnóstico/a	4,1	3,8	26,8	21,3	17,7
Ateo/a	2,5	7,9	15,5	22,8	15,6
No contesta	1,3	0,7	2,1	1,9	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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)	0,0	5,8	15,5	28,0	17,1
Superiores	23,5	23,6	44,7	47,6	39,7
Alrededor de esa cifra	49,2	48,3	22,7	14,4	26,7
Inferiores	19,4	8,9	9,3	4,1	8,6
Bastante inferiores (menos de la mitad)	3,4	7,9	5,0	3,6	4,5
No sabe	0,0	0,7	0,9	0,1	0,4
No contesta	4,4	4,8	2,1	2,3	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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
	%	%	%	%	%
Menos o igual a 300 €	0,6	2,1	0,0	0,0	0,4
De 301 a 600 €	5,3	1,7	1,5	1,3	2,1
De 601 a 900 €	6,3	11,3	6,2	0,9	4,6
De 901 a 1.200 €	20,1	9,9	12,9	3,2	9,4
De 1.201 a 1.800 €	21,6	17,1	22,3	11,9	17,0
De 1.801 a 2.400 €	11,6	19,2	21,0	14,3	16,4
De 2.401 a 3.000 €	8,8	12,0	10,3	19,8	14,4
De 3.001 a 4.500 €	6,3	12,3	11,7	20,6	14,8
De 4.501 a 6.000 €	3,1	3,1	3,1	10,9	6,5
Más de 6.000 €	0,6	0,3	0,3	3,3	1,7
No sabe	1,9	1,7	1,2	0,7	1,1
No contesta	13,8	9,2	9,5	13,0	11,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D9	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	31,7	42,5	44,2	61,6	49,5
Trabaja por cuenta propia	8,2	13,0	11,3	11,4	11,1
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	37,9	25,0	21,0	16,8	22,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	10,0	4,8	14,3	5,5	8,5
Parado/a en busca de primer empleo	0,3	2,1	0,5	0,6	0,7
Ama/o de casa	11,3	9,9	3,6	2,3	5,1
Estudiante	0,6	2,7	3,6	1,6	2,2
No contesta	0,0	0,0	1,5	0,3	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

D10	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	0,0	0,0	2,1	9,4	4,8
No	100,0	100,0	97,9	90,6	95,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	281	255	531	860	1.927

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D13 - Comunidad autónoma de residencia

D13	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Andalucía	18,2	28,1	17,2	14,5	17,7
Aragón	4,4	4,5	2,6	1,9	2,8
Asturias	1,3	3,8	0,9	3,1	2,3
Baleares	0,9	4,5	4,1	1,2	2,4
Canarias	3,8	3,8	8,1	3,1	4,7
Cantabria	1,3	3,4	0,5	1,0	1,2
Castilla y León	8,2	6,2	4,6	4,6	5,4
Castilla - La Mancha	9,1	2,7	3,4	3,5	4,2
Cataluña	14,7	14,4	15,6	17,0	15,9
Comunitat Valenciana	9,7	6,8	9,3	13,0	10,6
Extremadura	4,1	1,7	3,3	1,2	2,3
Galicia	4,7	5,5	10,1	4,0	6,0
Madrid	7,8	8,6	13,4	18,6	14,1
Murcia	2,8	0,7	1,7	5,0	3,2
Navarra	1,9	0,3	2,1	1,1	1,4
País Vasco	6,3	4,8	2,2	5,9	4,8
La Rioja	0,3	0,3	0,2	1,2	0,7
Ceuta	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1
Melilla	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D14 - Tamaño de municipio

D14	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	25,1	20,2	20,4	18,3	20,2
De 10.001 a 20.000 habitantes	9,1	9,2	11,5	11,2	10,7
De 20.001 a 50.000 habitantes	19,1	16,8	17,0	14,5	16,2
De 50.001 a 100.000 habitantes	15,4	17,5	11,0	11,5	12,8
De 100.001 a 500.000 habitantes	24,1	23,6	23,0	24,7	24,0
Más de 500.000 habitantes	7,2	12,7	17,0	19,8	16,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	35,8	35,3	41,7	38,1	33,1	40,8	30,7	37,3
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	30,3	26,0	23,0	25,2	27,3	20,7	32,3	25,5
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	23,9	26,6	23,6	24,5	27,5	29,3	24,4	25,5
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	10,1	12,1	11,7	12,2	12,2	9,2	12,6	11,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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”

P2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	17,4	8,7	12,6	12,4	12,7	6,0	11,0	11,8
2	11,9	9,8	16,8	10,1	12,2	14,1	6,3	12,3
3	14,7	22,0	13,7	13,0	9,5	19,0	13,4	13,9
4	16,5	11,0	17,4	17,9	15,1	14,1	15,0	16,0
5	17,4	22,0	19,0	24,1	24,1	17,4	22,0	21,6
6	12,8	13,3	12,4	10,1	15,3	16,3	16,5	13,1
7	9,2	13,3	8,2	12,0	10,9	13,0	15,7	11,2
No Sabe	0,0	0,0	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
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	11,0	14,5	9,3	9,7	10,9	12,0	15,0	10,9
2	9,2	6,4	9,3	11,1	11,2	14,7	16,5	10,9
3	10,1	7,5	9,7	12,2	10,0	12,0	10,2	10,5
4	10,1	13,9	12,1	15,3	14,1	14,1	10,2	13,5
5	28,4	15,6	14,3	14,8	18,2	13,0	15,0	16,1
6	17,4	17,9	21,4	16,3	16,3	15,2	11,8	17,3
7	13,8	24,3	23,0	20,2	19,0	18,5	20,5	20,4
No Sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1
No Contesta	0,0	0,0	0,7	0,4	0,2	0,5	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P4_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	7,3	11,0	13,7	10,9	14,6	9,2	15,0	12,2
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test	0,0	1,7	0,9	1,4	1,5	2,7	0,8	1,3
No/Creo que no	92,7	87,3	84,8	87,8	83,7	88,0	84,3	86,3
(No lo sé) [No leer]	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2	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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P4_2 - ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?
[FILTRO: P4_1 es “Sí, confirmado...” o “Creo que sí...”]

P4_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Leve	100,0	76,2	93,9	82,5	100,0	100,0	100,0	92,5
Grave	0,0	23,8	4,5	15,9	0,0	0,0	0,0	6,8
No Sabe	0,0	0,0	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	8	21	66	63	66	22	20	266

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P5 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	40,4	37,6	39,1	41,6	37,0	35,3	38,6	38,8
Sí, pero no ha sido confirmado con un test	13,8	13,3	15,0	13,8	15,3	15,8	14,2	14,6
No	33,9	32,9	33,8	33,4	34,3	37,0	35,4	34,1
(No lo sé) [No leer]	11,9	16,2	12,1	11,3	13,4	12,0	11,8	12,5
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	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P6 - En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual, al menos una vez a la semana, con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas?

P6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	69,7	65,9	64,0	60,8	59,1	67,4	45,7	61,8
No (ENTREVISTADOR/A: Anotar “No” si el contacto no se da, al menos, semanalmente).	30,3	34,1	36,0	39,2	40,9	32,6	54,3	38,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_1 - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P7_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	33,0	33,5	35,8	33,2	32,1	42,4	33,1	34,4
2	27,5	19,1	17,0	14,6	18,5	16,8	16,5	17,4
3	6,4	7,5	8,4	7,4	8,0	9,8	6,3	7,9
4	2,8	4,6	7,5	8,3	8,0	2,7	6,3	6,8
5	12,8	9,8	8,6	10,3	9,2	8,7	11,0	9,7
6	4,6	11,0	9,3	10,1	10,7	8,2	10,2	9,6
7	12,8	14,5	13,5	16,1	13,4	11,4	16,5	14,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_2 - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P7_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	16,5	16,8	18,5	18,3	15,1	17,9	24,4	17,8
2	11,9	11,0	12,6	14,4	11,2	19,0	14,2	13,3
3	11,9	16,2	14,8	14,6	15,1	13,0	9,4	14,2
4	14,7	17,3	15,9	15,0	15,1	12,0	13,4	15,0
5	19,3	14,5	14,8	16,1	17,3	16,3	15,0	16,0
6	11,9	11,0	10,4	10,5	10,9	10,9	11,8	10,8
7	13,8	13,3	13,0	11,3	15,3	10,9	11,8	12,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P7_3 - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P7_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	9,2	12,1	13,7	13,2	13,1	16,8	13,4	13,3
2	8,3	10,4	9,7	10,3	7,5	5,4	9,4	9,0
3	4,6	9,8	12,1	10,9	6,8	8,7	7,9	9,5
4	6,4	11,0	10,6	8,0	9,2	6,0	10,2	9,0
5	6,4	15,6	11,5	15,1	10,5	8,2	8,7	11,8
6	27,5	17,9	16,1	16,1	27,3	23,4	17,3	20,0
7	37,6	23,1	26,0	26,4	25,5	31,5	33,1	27,4
No contesta	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
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_1 - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P8_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,9	0,6	0,2	1,4	1,2	0,5	0,8	0,9
2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
3	0,0	0,0	0,2	0,0	1,2	0,0	0,8	0,4
4	0,9	0,0	0,7	0,6	0,5	0,0	0,8	0,5
5	0,9	5,2	3,1	1,4	0,7	5,4	1,6	2,3
6	5,5	6,9	9,3	6,6	6,1	8,7	14,2	7,8
7	91,7	87,3	86,1	90,1	90,0	85,3	81,9	88,0
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_2 - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales.

P8_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,5	2,4	0,4
2	0,9	0,6	0,2	0,8	0,7	2,2	0,0	0,7
3	11,9	9,8	15,0	11,1	15,1	10,3	12,6	12,8
4	15,6	18,5	13,7	18,3	18,0	21,2	22,8	17,6
5	26,6	28,3	25,8	26,6	20,0	19,0	22,0	24,2
6	25,7	28,9	29,8	23,5	24,1	25,0	17,3	25,4
7	19,3	13,3	14,8	19,6	21,9	21,2	22,0	18,7
No sabe	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P8_3 - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P8_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,9	0,0	0,0	2,9	0,2	0,0	2,4	1,0
2	0,0	0,0	0,4	0,8	0,2	0,0	0,0	0,4
3	1,8	5,8	3,5	0,2	5,8	2,7	0,8	3,0
4	13,8	5,8	9,3	6,8	6,3	6,5	3,9	7,4
5	22,0	9,8	20,3	16,9	17,5	17,9	26,0	18,2
6	26,6	45,7	25,2	24,5	23,8	33,2	14,2	26,6
7	34,9	32,4	41,3	47,6	46,0	39,1	48,8	43,1
No sabe	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0	3,9	0,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_1 - Y pensando en su comportamiento durante este último mes ¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa? siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3
2	0,0	0,0	0,0	1,2	2,7	0,0	0,0	0,9
3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
4	11,0	4,0	4,4	3,7	5,1	9,2	5,5	5,2
5	5,5	2,3	5,3	4,1	6,1	12,5	11,0	5,9
6	22,0	25,4	8,4	9,7	6,8	12,0	10,2	11,1
7	58,7	67,6	81,9	80,8	79,3	65,8	73,2	76,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_2 - Y ¿Hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	0,6	0,2	1,0	0,2	1,1	1,6	0,6
2	0,0	0,6	0,7	1,0	0,2	0,0	0,8	0,6
3	0,9	1,7	1,1	0,4	0,7	0,5	0,0	0,8
4	10,1	14,5	13,2	12,6	17,3	12,5	10,2	13,6
5	22,0	19,7	26,3	22,3	21,7	25,0	28,3	23,5
6	23,9	30,1	27,4	29,5	31,6	28,3	26,8	28,9
7	43,1	32,9	30,9	33,2	28,2	32,6	32,3	32,0
No contesta	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
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P9_3 - Y ¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia? Siendo 1 nada en absoluto y 7 totalmente

P9_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	0,0	0,4	2,3	4,9	1,6	7,1	2,3
2	0,0	0,0	1,5	1,0	0,2	1,1	0,0	0,8
3	1,8	1,7	1,8	1,4	0,7	7,1	0,0	1,8
4	5,5	2,3	2,0	1,9	5,6	0,0	2,4	2,8
5	20,2	12,1	17,7	15,7	17,8	17,9	12,6	16,5
6	30,3	39,9	29,4	23,1	28,0	27,2	19,7	27,6
7	42,2	43,9	47,0	54,6	42,6	45,1	58,3	48,1
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “Sí, confirmado con un test” y “Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test”]

P10_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	4,5	27,3	22,2	15,2	13,6	5,0	17,6
2	25,0	31,8	16,7	6,3	16,7	13,6	5,0	14,6
3	12,5	4,5	22,7	11,1	13,6	13,6	0,0	13,5
4	37,5	13,6	15,2	28,6	27,3	36,4	15,0	23,6
5	0,0	18,2	7,6	14,3	12,1	4,5	5,0	10,5
6	12,5	18,2	0,0	7,9	7,6	0,0	5,0	6,0
7	0,0	4,5	7,6	7,9	7,6	18,2	65,0	12,4
No Sabe	0,0	4,5	3,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,5
No Contesta	12,5	0,0	0,0	0,0	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
Casos	8	22	66	63	66	22	20	267

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P10_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 [FILTRO: P4.1 es “No/Creo que no”]

P10_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	10,9	13,9	12,9	14,6	11,0	10,5	11,2	12,6
2	16,8	11,3	17,1	13,1	10,1	9,9	15,9	13,3
3	10,9	14,6	18,3	14,8	13,3	10,5	12,1	14,5
4	14,9	10,6	17,1	16,4	18,3	16,7	15,9	16,3
5	21,8	12,6	16,0	15,0	16,2	24,1	14,0	16,5
6	10,9	21,9	6,7	9,7	13,3	14,8	12,1	11,6
7	12,9	15,2	10,1	14,2	15,1	12,3	15,0	13,3
No Sabe	1,0	0,0	1,3	2,2	2,0	1,2	3,7	1,7
No Contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	101	151	387	452	345	162	107	1.705

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P11_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	12,8	4,0	4,2	8,9	6,6	12,0	11,8	7,6
2	11,9	4,0	5,5	6,0	6,3	9,8	6,3	6,5
3	8,3	6,9	7,1	5,8	7,8	8,7	10,2	7,3
4	4,6	5,8	8,6	7,2	8,5	7,6	11,0	7,8
5	16,5	13,3	14,3	16,1	12,7	10,3	14,2	14,1
6	22,9	26,6	22,7	22,1	24,8	25,0	13,4	23,0
7	22,9	39,3	37,5	33,6	33,1	26,6	31,5	33,5
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_2 - La vacunación contra el COVID-19 es innecesaria porque el coronavirus ya no es tan grave

P11_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	81,7	79,2	77,3	75,7	74,2	77,2	67,7	76,0
2	9,2	4,6	9,1	8,0	5,8	4,3	7,9	7,2
3	0,9	0,6	2,0	1,4	1,5	2,7	0,8	1,5
4	0,9	4,0	1,5	2,3	4,6	4,3	3,9	3,0
5	1,8	2,9	3,5	2,7	3,9	3,3	2,4	3,1
6	1,8	2,9	2,6	2,7	2,7	2,2	3,1	2,6
7	3,7	5,8	4,0	7,2	6,8	6,0	14,2	6,4
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P11_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	85,3	82,1	85,7	84,9	81,8	85,9	82,7	84,1
2	4,6	3,5	5,5	5,0	3,9	3,3	3,9	4,5
3	0,9	2,3	0,9	0,2	2,2	0,5	0,8	1,1
4	0,0	1,2	1,1	0,4	0,7	0,0	2,4	0,8
5	0,9	4,0	1,5	2,3	3,9	1,6	0,8	2,4
6	0,9	1,7	0,2	1,4	1,2	1,6	0,8	1,1
7	4,6	5,2	4,4	4,9	5,6	4,9	8,7	5,2
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,5	0,0	0,3
No contesta	2,8	0,0	0,4	0,4	0,7	1,6	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P11_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	21,1	17,9	19,0	20,2	21,2	17,4	19,7	19,7
2	4,6	4,0	4,4	3,9	3,6	3,3	4,7	4,0
3	1,8	1,7	2,2	2,5	0,7	2,7	0,0	1,8
4	5,5	5,2	2,6	3,7	4,6	1,6	6,3	3,9
5	7,3	6,4	5,3	3,9	4,1	5,4	3,9	4,8
6	11,9	11,0	10,2	10,1	13,9	14,1	9,4	11,4
7	45,9	53,2	55,2	53,4	50,4	53,3	53,5	52,7
No sabe	0,0	0,0	0,4	1,2	1,0	1,1	0,0	0,7
No contesta	1,8	0,6	0,7	1,2	0,5	1,1	2,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P11_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P11_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	72,5	75,1	74,4	75,0	74,2	76,6	71,7	74,5
2	8,3	5,8	7,9	5,8	4,1	5,4	3,9	5,9
3	2,8	3,5	3,1	2,3	2,7	2,7	0,8	2,6
4	0,9	1,7	4,0	3,7	4,1	3,8	3,9	3,5
5	2,8	2,9	4,0	5,6	6,8	3,3	3,9	4,8
6	0,0	3,5	1,3	1,2	1,5	1,1	4,7	1,6
7	9,2	6,9	4,2	4,3	5,1	5,4	7,9	5,3
No sabe	0,0	0,6	0,4	1,0	1,5	1,1	0,8	0,9
No contesta	3,7	0,0	0,7	1,2	0,0	0,5	2,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. alguna dosis de vacuna contra el covid-19?

P12_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	33,9	34,1	25,8	33,0	38,4	34,2	33,1	32,8
No	66,1	65,9	74,0	67,0	61,6	65,8	66,9	67,2
No Contesta	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
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P12_2 - 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” [FILTRO: P12.1 es “No”]

P12_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	13,9	1,8	2,1	5,5	0,8	12,4	3,5	4,4
2	1,4	1,8	1,2	2,9	2,4	2,5	4,7	2,3
3	2,8	1,8	1,8	4,9	2,0	2,5	4,7	2,9
4	2,8	0,9	2,7	2,6	2,0	3,3	2,4	2,4
5	2,8	1,8	5,7	4,1	4,7	7,4	5,9	4,8
6	11,1	0,0	7,4	7,0	10,7	5,8	3,5	7,1
7	65,3	92,1	79,2	72,5	76,7	66,1	75,3	75,9
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,6	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	72	114	336	345	253	121	85	1.326

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_1 - ¿Por qué motivo no se la pondría? [FILTRO: P12_2 1 a 6]

P13_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Identifica una vacuna que sí se pondría o una vacuna que no se pondría "Depende de la vacuna"	20,0	33,3	35,7	29,0	31,6	34,1	57,1	32,9
"AstraZenca no me la pon								
Puede tener riesgos para su salud	52,0	44,4	51,4	40,9	45,6	29,3	33,3	43,0
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,6
Cree que no será eficaz	0,0	0,0	0,0	15,1	5,3	19,5	4,8	8,2
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,9
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	0,0	11,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Por motivos económicos	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Otro	28,0	0,0	7,1	9,7	17,5	17,1	4,8	12,3
No Sabe	0,0	0,0	1,4	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
Casos	25	9	70	93	57	41	21	316

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P13_2 - ¿Qué vacunas no se pondría? MULTIRREPSUESTA [FILTRO: P13_1 es "Depende de la vacuna"]

P13_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
La vacuna de AstraZeneca, desarrollada por la Universidad de Oxford	4,6	1,2	5,7	5,8	3,9	7,6	10,2	5,4
La vacuna de Janssen, desarrollada por Johnson & Johnson	0,0	1,2	1,1	1,2	1,0	2,2	0,8	1,1
La vacuna desarrollada por China	0,9	0,6	0,9	0,4	1,5	1,1	1,6	0,9
La vacuna Sputnik, desarrollada en Rusia	1,8	0,6	0,7	0,6	1,7	1,1	0,0	0,9
La vacuna de Moderna, desarrollada en Estados Unidos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1
La vacuna de Cominarty, desarrollada por Pfizer	0,9	0,0	0,4	0,2	0,0	1,1	0,0	0,3
La vacuna desarrollada por el CSIC en España	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
No Sabe	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	8,3	3,5	8,8	8,6	8,3	13,1	13,4	8,8
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P14 - En su opinión, ¿qué porcentaje de la población española está dispuesto hoy a vacunarse con la vacuna contra el COVID-19 que le correspondiese?

P14	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
0%-39%	0,9	1,7	1,5	1,6	1,0	0,5	3,9	1,5
40%-59%	19,3	21,4	18,5	15,3	16,5	18,5	15,0	17,3
60%-79%	36,7	39,3	39,3	39,2	34,5	41,8	40,9	38,5
80%-100%	43,1	37,6	40,6	43,9	47,9	39,1	40,2	42,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P15 - ¿Cómo valora la estrategia del gobierno de España para vacunar a la población? Del 1 al 7 en donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien

P15	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	14,7	15,0	11,9	11,7	17,3	15,8	20,5	14,3
2	5,5	12,1	10,4	11,3	12,9	9,2	9,4	10,9
3	13,8	8,7	10,6	14,2	12,7	17,9	14,2	12,9
4	10,1	9,2	15,7	13,6	13,1	9,8	11,0	12,9
5	32,1	24,3	28,0	23,7	20,9	23,4	18,1	24,2
6	16,5	16,8	16,8	15,9	15,8	14,7	8,7	15,6
7	7,3	13,3	6,2	8,5	5,8	8,7	15,7	8,3
No Sabe/No Contesta	0,0	0,6	0,4	1,2	1,5	0,5	2,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_1 - Las mascarillas son malas para la salud

P16_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	14,7	13,3	14,3	15,1	13,1	5,4	10,2	13,1
2	3,7	9,2	11,0	9,1	11,2	7,1	13,4	9,8
3	2,8	11,0	6,8	8,5	7,8	8,2	9,4	7,9
4	8,3	8,7	11,9	12,6	11,7	14,7	6,3	11,5
5	9,2	10,4	10,4	15,0	11,9	13,0	8,7	12,0
6	15,6	14,5	16,6	12,4	16,3	12,5	13,4	14,6
7	45,0	32,9	27,8	26,0	27,5	39,1	37,8	30,4
No sabe	0,9	0,0	1,1	1,0	0,2	0,0	0,0	0,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,8	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_2 - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P16_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	17,4	26,0	19,0	17,5	12,4	9,8	9,4	16,3
2	6,4	12,7	7,7	7,4	8,8	6,0	8,7	8,1
3	4,6	9,8	9,9	8,7	11,7	7,6	7,1	9,3
4	8,3	8,1	11,0	13,0	13,1	6,5	3,9	10,7
5	4,6	8,1	11,5	10,9	10,7	4,9	11,8	9,9
6	3,7	6,4	8,6	7,6	8,8	10,3	9,4	8,1
7	51,4	27,7	29,4	31,8	32,1	53,3	47,2	35,0
No sabe	3,7	1,2	1,8	2,3	1,7	1,6	2,4	2,0
No contesta	0,0	0,0	1,1	0,8	0,7	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_3 - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P16_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	7,3	16,2	7,1	7,4	11,4	8,7	7,9	9,1
2	3,7	5,8	7,7	7,0	8,3	8,7	4,7	7,2
3	7,3	8,7	11,7	7,0	6,3	4,3	7,1	7,9
4	19,3	15,0	15,7	14,4	10,2	11,4	7,9	13,4
5	13,8	18,5	16,6	12,0	12,9	10,3	18,1	14,1
6	16,5	12,7	15,2	16,1	14,1	15,2	11,0	14,8
7	31,2	22,5	25,8	35,5	35,3	41,3	42,5	32,9
No sabe	0,9	0,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,6	0,7	0,0	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_4 - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P16_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	18,3	20,8	18,5	17,3	14,4	20,1	15,7	17,5
2	10,1	11,6	10,6	10,5	9,2	8,2	7,1	9,9
3	5,5	8,7	10,6	8,2	11,2	4,3	5,5	8,7
4	5,5	9,2	10,2	11,8	8,3	10,9	7,1	9,7
5	15,6	17,9	15,5	13,8	15,1	13,0	12,6	14,8
6	10,1	9,8	12,4	12,8	15,3	12,5	15,7	13,0
7	33,9	22,0	20,8	21,9	25,3	29,9	35,4	24,6
No sabe	0,9	0,0	0,9	3,1	1,0	0,5	0,8	1,4
No contesta	0,0	0,0	0,7	0,6	0,2	0,5	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P16_5 - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P16_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	52,3	34,1	39,7	38,1	43,1	51,1	44,1	41,5
2	11,9	12,7	11,5	13,6	9,0	11,4	7,1	11,4
3	2,8	11,6	12,1	8,9	9,2	10,9	7,1	9,7
4	4,6	10,4	6,6	10,5	9,2	5,4	10,2	8,5
5	10,1	12,1	11,9	7,6	10,0	4,3	11,8	9,6
6	5,5	12,1	8,4	9,1	10,0	7,6	4,7	8,8
7	12,8	6,9	9,5	11,5	9,0	8,7	14,2	10,1
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,8	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,2	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
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_1 - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P17_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	26,6	29,5	27,4	24,3	20,4	28,8	18,1	24,8
2	19,3	16,2	15,2	14,6	16,5	9,8	13,4	15,0
3	8,3	9,8	9,9	10,5	10,2	9,2	8,7	9,9
4	8,3	11,0	14,1	10,3	10,9	14,7	8,7	11,6
5	11,0	8,1	11,9	11,7	13,6	10,9	14,2	11,9
6	8,3	11,6	9,7	12,0	13,1	13,6	14,2	11,8
7	17,4	11,6	10,4	13,6	12,7	10,3	18,9	12,7
No sabe	0,9	2,3	1,1	2,7	1,2	2,2	3,1	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,4	1,2	0,5	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_2 - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P17_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	38,5	37,0	39,3	38,1	32,8	38,6	37,0	37,2
2	14,7	12,1	16,1	13,4	14,6	13,6	8,7	13,9
3	11,9	8,7	9,9	9,5	9,5	10,9	6,3	9,6
4	0,9	8,7	8,8	9,5	9,2	6,0	7,1	8,3
5	12,8	12,1	9,7	8,3	10,5	10,3	10,2	10,0
6	4,6	11,6	5,5	5,2	8,8	5,4	6,3	6,6
7	7,3	7,5	4,9	8,2	8,5	8,2	11,0	7,6
No sabe	7,3	1,7	5,1	6,6	4,9	4,9	11,0	5,6
No contesta	1,8	0,6	0,7	1,2	1,2	2,2	2,4	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_3 - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P17_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	17,4	20,2	20,8	18,8	16,3	13,6	16,5	18,2
2	14,7	11,6	17,0	16,9	16,3	15,8	9,4	15,6
3	12,8	16,8	11,7	15,7	11,2	15,2	11,8	13,5
4	13,8	11,0	14,1	11,1	14,4	11,4	16,5	13,0
5	11,0	13,3	13,5	11,7	16,5	13,6	10,2	13,3
6	18,3	13,3	9,9	10,9	11,9	15,8	12,6	12,1
7	10,1	13,3	13,0	13,2	13,4	13,6	21,3	13,6
No sabe	1,8	0,6	0,0	1,7	0,0	0,5	0,8	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_4 - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P17_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	27,5	31,2	28,3	24,5	23,6	25,5	19,7	25,7
2	21,1	17,9	16,6	17,9	17,3	13,6	14,2	17,0
3	12,8	12,7	11,5	11,7	10,5	14,7	10,2	11,7
4	9,2	9,2	11,0	14,4	10,0	12,5	8,7	11,4
5	9,2	11,0	13,0	9,7	16,8	10,9	15,0	12,5
6	10,1	9,2	9,7	9,7	9,2	13,0	12,6	10,1
7	9,2	8,1	9,3	10,9	11,9	9,8	18,9	10,8
No sabe	0,9	0,0	0,4	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5
No contesta	0,0	0,6	0,2	0,4	0,2	0,0	0,8	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P17_5 - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P17_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	15,6	17,3	18,8	15,5	17,8	18,5	14,2	17,1
2	10,1	16,8	20,1	17,5	10,9	11,4	9,4	15,2
3	10,1	12,1	10,8	12,2	12,7	13,0	11,0	11,9
4	10,1	12,1	12,6	14,2	10,5	10,3	13,4	12,2
5	13,8	11,0	13,2	13,2	17,3	16,3	14,2	14,2
6	17,4	13,9	13,2	10,1	10,9	10,3	11,8	11,9
7	22,0	16,2	9,9	15,5	19,5	19,0	23,6	16,3
No sabe	0,9	0,0	1,1	1,0	0,5	1,1	1,6	0,9
No contesta	0,0	0,6	0,2	0,8	0,0	0,0	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P18_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	56,0	73,4	64,7	55,7	54,3	48,4	56,7	58,4
No	44,0	26,6	35,1	44,3	45,7	51,6	39,4	41,3
No Sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
No Contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P18_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? MULTIRRESPUESTA [FILTRO: P18_1 es "Sí"]

P18_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Televisión	34,9	31,8	26,5	27,4	29,0	25,0	22,1	27,7
Radio	6,4	2,3	6,4	5,8	6,1	9,2	4,7	6,0
Familiar o amigo	5,5	18,5	4,6	9,5	4,9	5,4	13,4	7,9
Facebook	19,3	20,2	12,8	12,0	10,2	9,8	11,0	12,7
WhatsApp	3,7	5,2	13,9	11,3	6,6	4,9	16,5	9,7
Instagram	13,8	10,4	4,4	4,7	5,6	5,4	3,2	5,8
Youtube	1,8	1,2	1,3	3,3	3,9	2,2	4,7	2,7
Otras redes sociales	22,0	22,5	23,2	16,7	11,0	15,2	15,0	17,6
Otro medio	7,3	8,7	5,7	7,0	8,0	4,4	4,7	6,7
No Sabe	0,9	0,0	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,7	0,2	0,5	0,5	0,0	0,4
Total	115,6	120,8	99,6	98,4	86,1	82,1	95,3	97,3
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_1 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de AstraZeneca, ¿se la pondría?

P19_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	11,9	11,0	11,7	13,6	9,7	15,2	17,3	12,4
2	12,8	13,3	10,2	11,3	12,9	12,5	13,4	11,9
3	7,3	11,6	12,8	10,7	10,9	11,4	9,4	11,1
4	11,0	10,4	12,1	13,0	11,9	15,2	7,9	12,1
5	13,8	17,9	13,5	15,7	16,1	13,6	13,4	15,0
6	18,3	10,4	11,9	9,1	15,1	11,4	12,6	12,1
7	24,8	25,4	27,4	26,0	23,4	20,7	25,2	25,1
No sabe	0,0	0,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,8	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_2 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Janssen, ¿se la pondría?

P19_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2,8	1,7	2,6	3,7	5,6	4,9	5,5	3,9
2	9,2	3,5	3,5	2,3	3,9	4,3	5,5	3,8
3	22,0	19,1	19,0	21,2	19,5	19,6	18,9	19,9
4	19,3	22,5	20,5	18,6	20,2	23,4	22,8	20,5
5	19,3	24,3	22,7	20,6	22,4	20,1	21,3	21,7
6	10,1	5,8	7,1	11,3	9,5	11,4	7,1	9,1
7	17,4	22,5	23,4	21,2	18,7	15,8	18,1	20,4
No la conoce	0,0	0,6	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,8	0,0	0,5	0,8	0,5
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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_3 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Moderna Therapeutics de Estados Unidos, ¿se la pondría?

P19_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	12,8	4,0	4,4	3,5	3,4	8,2	7,9	5,0
2	2,8	1,2	1,3	5,0	3,4	3,3	3,1	3,1
3	3,7	2,3	2,9	2,5	3,6	9,2	0,8	3,4
4	8,3	16,2	16,6	13,2	16,1	16,8	18,9	15,3
5	18,3	15,0	18,3	17,7	16,1	21,7	16,5	17,6
6	24,8	17,9	19,2	17,9	21,7	16,3	18,9	19,3
7	29,4	42,2	36,2	38,8	35,5	23,4	33,9	35,5
No la conoce	0,0	0,6	0,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,3
No sabe	0,0	0,6	0,9	0,6	0,0	1,1	0,0	0,5
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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_4 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de Pfizer, ¿se la pondría?

P19_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	6,4	2,9	1,8	2,3	3,4	4,9	7,9	3,3
2	6,4	2,3	4,2	3,3	4,9	6,0	0,8	4,0
3	7,3	3,5	1,5	2,1	3,2	7,1	1,6	3,0
4	13,8	17,9	12,8	15,1	17,0	12,0	15,7	14,9
5	11,9	18,5	15,9	17,1	16,1	19,6	15,7	16,6
6	21,1	14,5	19,2	16,1	17,5	23,4	17,3	18,0
7	33,0	39,9	43,7	42,9	37,7	27,2	40,9	39,6
No la conoce	0,0	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_5 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por China, ¿se la pondría?

P19_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	15,6	17,3	14,3	20,4	16,3	19,6	22,0	17,6
2	13,8	12,1	13,7	11,5	11,9	13,6	10,2	12,4
3	12,8	13,3	16,1	14,4	15,1	12,5	14,2	14,6
4	11,0	16,2	16,8	14,4	12,2	17,4	14,2	14,7
5	16,5	16,8	13,5	14,6	20,9	12,0	18,1	15,9
6	9,2	4,0	6,4	6,2	6,8	9,2	4,7	6,5
7	15,6	10,4	13,0	10,1	8,5	7,1	6,3	10,2
No la conoce	3,7	8,1	5,1	6,0	6,8	6,5	6,3	6,1
No sabe	1,8	1,7	1,1	2,3	1,5	2,2	3,1	1,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_6 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por Rusia, ¿se la pondría?

P19_6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	12,8	14,5	13,2	15,0	17,5	12,5	19,7	15,0
2	10,1	12,7	12,6	10,5	11,9	12,0	10,2	11,6
3	12,8	12,1	10,6	12,4	10,5	13,6	10,2	11,6
4	11,9	9,2	14,6	14,0	10,0	13,6	15,0	12,8
5	12,8	12,7	14,1	15,0	14,8	13,0	11,8	14,0
6	15,6	13,3	11,5	11,1	13,1	9,2	6,3	11,6
7	19,3	19,1	18,5	14,8	16,5	17,9	15,0	16,9
No la conoce	2,8	5,2	3,8	4,5	4,6	6,5	7,1	4,7
No sabe	1,8	1,2	0,9	2,1	1,0	1,6	4,7	1,6
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,4	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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P19_7 - Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna desarrollada por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España, ¿se la pondría?

P19_7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	4,6	8,7	8,8	6,4	7,5	6,5	7,9	7,4
2	11,9	13,9	7,5	9,3	8,5	7,1	11,8	9,2
3	9,2	8,7	9,5	8,2	9,0	12,5	9,4	9,2
4	14,7	10,4	8,6	9,5	11,7	14,1	11,0	10,6
5	7,3	6,9	11,3	14,0	14,4	11,4	14,2	12,2
6	11,9	13,3	15,2	15,7	13,6	15,8	10,2	14,4
7	38,5	34,1	36,4	31,5	32,4	26,6	30,7	32,9
No la conoce	0,9	3,5	1,8	2,9	2,4	3,8	2,4	2,5
No sabe	0,9	0,6	0,9	1,9	0,5	1,6	1,6	1,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,5	0,8	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_1 - La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo

P20_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	7,3	9,2	9,7	11,7	8,3	8,7	8,7	9,6
2	2,8	4,0	3,1	2,7	1,7	1,6	0,8	2,5
3	1,8	1,2	4,0	1,6	2,2	1,6	0,8	2,2
4	2,8	7,5	5,1	5,0	3,6	2,7	7,9	4,8
5	11,0	11,0	11,7	14,6	11,7	6,5	12,6	11,9
6	28,4	18,5	23,4	18,1	21,9	26,6	19,7	21,6
7	45,9	48,0	43,0	46,2	49,9	52,2	49,6	47,2
No sabe	0,0	0,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_2 - Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores

P20_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1,8	3,5	1,1	1,2	1,7	1,6	3,1	1,7
3	0,0	0,0	0,9	0,2	0,2	1,1	0,8	0,5
4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,5	0,0	0,3
5	2,8	2,9	1,1	3,7	2,4	1,6	2,4	2,4
6	2,8	3,5	4,4	5,4	3,2	6,0	3,1	4,3
7	91,7	90,2	91,8	88,3	92,0	88,6	90,6	90,4
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
No contesta	0,9	0,0	0,2	0,6	0,2	0,5	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_3 - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P20_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	1,8	1,2	0,2	0,8	1,0	1,1	3,9	1,0
2	0,0	0,6	0,7	0,2	1,0	1,1	0,8	0,6
3	1,8	2,9	1,8	2,9	1,2	1,1	3,1	2,1
4	3,7	2,3	2,2	2,3	3,2	2,2	1,6	2,5
5	10,1	8,1	10,4	9,9	8,0	5,4	10,2	9,1
6	17,4	11,0	14,6	14,6	13,6	15,8	11,8	14,1
7	64,2	72,3	69,8	68,0	71,3	72,3	65,4	69,5
No sabe	0,9	1,7	0,4	1,2	0,5	1,1	1,6	0,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	1,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P20_4 - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P20_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	3,7	2,9	2,6	2,7	1,9	2,7	4,7	2,7
2	1,8	1,2	1,1	1,0	1,2	0,0	0,8	1,0
3	1,8	0,6	0,7	1,2	1,5	1,6	2,4	1,2
4	5,5	3,5	3,3	5,6	4,1	2,2	7,1	4,4
5	11,0	12,7	9,9	10,5	11,7	9,2	4,7	10,3
6	13,8	16,8	15,7	19,0	11,4	15,8	14,2	15,6
7	62,4	62,4	65,8	59,4	67,9	67,9	66,1	64,3
No sabe	0,0	0,0	0,9	0,6	0,2	0,5	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_1 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de España

P21_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	15,6	16,8	13,7	18,3	21,7	22,8	22,8	18,4
2	9,2	6,4	9,3	12,4	13,1	16,3	15,7	11,7
3	5,5	10,4	12,1	13,0	10,9	13,0	12,6	11,7
4	19,3	16,8	20,1	15,3	15,3	13,6	15,0	16,6
5	24,8	26,6	25,2	23,9	23,4	17,9	18,9	23,5
6	14,7	15,0	13,7	11,5	10,0	8,7	9,4	11,8
7	9,2	6,9	5,7	5,6	5,6	7,6	5,5	6,1
No sabe	1,8	1,2	0,2	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
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_2 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: El Gobierno de su comunidad

P21_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	11,9	12,7	10,4	9,3	12,4	9,8	13,4	11,0
2	10,1	11,6	10,4	7,6	9,7	8,7	10,2	9,4
3	15,6	10,4	10,6	10,3	11,2	10,3	7,9	10,7
4	12,8	11,6	12,6	13,2	15,3	12,5	14,2	13,3
5	21,1	19,7	23,0	25,8	21,2	21,7	20,5	22,7
6	12,8	19,7	24,3	21,6	18,7	20,1	14,2	20,3
7	14,7	14,5	8,6	12,2	10,9	16,8	19,7	12,4
No sabe	0,9	0,0	0,2	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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_3 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: Su Ayuntamiento

P21_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	12,8	9,2	7,5	9,7	11,9	12,0	13,4	10,2
2	8,3	9,2	8,6	7,6	7,3	13,6	8,7	8,6
3	9,2	6,4	8,4	7,8	9,5	7,6	2,4	7,9
4	14,7	15,0	15,2	18,3	14,1	20,1	15,0	16,2
5	17,4	24,3	24,3	17,9	21,2	18,5	19,7	20,7
6	18,3	19,1	19,9	20,4	16,5	15,8	12,6	18,3
7	18,3	13,9	14,3	15,3	17,3	12,5	26,0	16,0
No sabe	0,9	1,7	1,8	1,9	1,5	0,0	1,6	1,5
No contesta	0,0	1,2	0,0	1,2	0,7	0,0	0,8	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_4 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Organización Mundial de la Salud

P21_4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	10,1	12,1	9,3	9,9	11,4	13,6	17,3	11,1
2	9,2	3,5	7,5	7,2	8,3	8,2	5,5	7,3
3	12,8	10,4	10,6	12,4	11,4	14,7	11,0	11,8
4	19,3	15,0	18,5	19,2	15,6	18,5	8,7	17,2
5	20,2	29,5	27,2	24,3	24,8	15,2	24,4	24,4
6	15,6	19,7	17,4	17,3	16,3	18,5	17,3	17,3
7	11,9	8,7	8,2	8,3	10,9	9,2	13,4	9,5
No sabe	0,9	1,2	0,7	0,4	1,0	0,5	0,8	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,7	1,0	0,2	1,6	1,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

P21_5 - Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien: La Unión Europea

P21_5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	9,2	6,9	9,3	7,0	8,8	10,9	12,6	8,7
2	13,8	7,5	6,6	6,8	8,8	11,4	6,3	8,0
3	11,9	14,5	13,2	12,8	14,8	16,3	15,7	13,9
4	19,3	19,7	20,1	20,4	22,1	21,2	14,2	20,2
5	19,3	22,5	27,8	25,6	22,4	19,6	24,4	24,2
6	13,8	19,1	15,7	16,3	13,9	11,4	11,8	15,0
7	10,1	8,7	6,6	9,7	8,0	8,2	14,2	8,7
No sabe	2,8	1,2	0,2	0,4	1,0	1,1	0,0	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,4	1,0	0,2	0,0	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D1 - Sexo

D1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	56,0	47,4	50,1	51,5	47,2	42,4	55,1	49,5
Mujer	44,0	52,6	49,9	48,5	52,8	57,6	44,9	50,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2 - Edad

D2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
De 15 a 24 años	7,3	7,5	10,2	6,2	7,5	10,3	9,4	8,2
De 25 a 34 años	19,3	18,5	12,8	14,4	13,6	12,0	11,0	14,0
De 35 a 44 años	13,8	13,3	22,5	20,8	16,3	22,8	12,6	18,9
De 45 a 54 años	18,3	23,7	23,4	19,6	19,2	12,0	15,0	19,7
De 55 a 64 años	20,2	15,6	15,2	15,7	15,8	12,0	22,0	15,9
De 65 y más años	21,1	21,4	15,9	23,3	27,5	31,0	29,9	23,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	23,9	37,6	37,5	26,8	22,9	17,4	18,9	27,8
Buena	53,2	49,1	50,6	47,6	56,2	61,4	44,9	51,6
Regular	21,1	9,2	10,2	20,6	17,5	17,9	33,9	17,2
Mala	1,8	3,5	1,3	5,0	1,9	0,5	0,8	2,5
Muy mala	0,0	0,6	0,4	0,0	1,5	2,7	1,6	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D2_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	30,3	22,5	24,5	35,9	37,2	27,7	41,7	31,7
No	69,7	76,9	74,8	64,1	62,0	71,2	58,3	67,8
No sabe	0,0	0,6	0,7	0,0	0,7	1,1	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_1 - ¿Tiene usted hijos?

D3_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	70,6	50,9	76,2	83,7	83,0	85,3	80,3	78,1
No	29,4	49,1	23,8	15,9	17,0	14,7	19,7	21,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_1 - ¿De qué edades? : 0 – 4

D3_2_1	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
0 – 4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	13	7	72	69	42	22	8	233

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_2 - ¿De qué edades? : 5 – 17

D3_2_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
5 – 17	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	36	25	178	196	122	56	17	630

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_3 - ¿De qué edades? : Mayores de 18

D3_2_3	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Mayores de 18	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	39	53	130	209	185	75	66	757

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D3_2_99 - ¿De qué edades? : No contesta

D3_2_99	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No contesta	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	1	9	6	2	2	1	21

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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

D4	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5
2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	26,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	20,8
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	9,3
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

D5	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	24,8	9,8	8,5	15,3	18,7	16,4	28,3	15,5
Secundarios - 1 ciclo	20,2	6,4	9,6	13,8	12,9	18,6	27,6	13,7
Secundarios - 2 ciclo	15,6	31,2	32,1	22,7	31,9	20,8	32,3	27,6
Universitarios	39,4	52,6	49,9	48,2	36,5	44,3	11,8	43,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	449	515	411	183	127	1.967

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D5_2 - ¿Cuál es el área de su titulación?

D5_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias Naturales	11,9	5,5	3,6	6,5	8,7	10,3	26,7	7,0
Ingeniería y Tecnología	23,8	18,7	33,3	34,3	26,0	39,7	33,3	30,8
Medicina y Ciencias de la Salud	28,6	11,0	16,2	11,4	15,3	19,2	0,0	14,7
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,7
Ciencias Sociales	21,4	41,8	21,2	31,8	35,3	16,7	33,3	28,8
Artes y Humanidades	2,4	23,1	21,6	8,6	12,0	11,5	6,7	14,1
No contesta (NO LEER)	11,9	0,0	4,1	4,9	2,7	2,6	0,0	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	91	222	245	150	78	15	843

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D6 - ¿Cómo se considera Ud. en materia religiosa?

D6	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	17,4	9,2	8,4	24,1	21,4	44,0	40,9	21,2
Católico/a no practicante	40,4	20,2	32,2	48,3	55,7	42,9	52,0	43,0
Creyente de otra religión (ANOTAR)	0,9	0,6	1,5	1,6	0,5	1,1	3,1	1,3
Indiferente o agnóstico/a	14,7	27,7	31,1	13,6	12,4	7,6	0,0	17,2
Ateo/a	26,6	42,2	25,2	10,5	9,0	3,3	3,1	16,1
No contesta	0,0	0,0	1,5	1,9	1,0	1,1	0,8	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

D7	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	12,8	17,3	24,7	18,1	17,3	13,0	0,8	17,5
Superiores	28,4	39,3	44,2	40,6	47,4	31,0	32,3	40,6
Alrededor de esa cifra	35,8	17,9	24,5	23,1	23,6	48,4	45,7	27,6
Inferiores	11,9	12,7	3,1	10,7	7,8	4,3	13,4	8,2
Bastante inferiores (menos de la mitad)	11,0	12,7	2,4	3,7	0,7	2,2	5,5	4,0
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	1,1	3,5	2,7	1,1	2,4	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 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	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Menos o igual a 300 €	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,5	3,9	0,4
De 301 a 600 €	5,5	0,0	2,6	2,9	1,2	0,5	1,6	2,1
De 601 a 900 €	8,3	4,6	2,0	5,8	2,7	0,5	9,4	4,1
De 901 a 1.200 €	14,7	6,4	5,7	6,8	13,4	12,5	10,2	9,1
De 1.201 a 1.800 €	15,6	24,9	12,8	15,9	14,8	25,5	31,5	17,6
De 1.801 a 2.400 €	17,4	13,9	22,5	13,0	16,8	15,2	16,5	16,7
De 2.401 a 3.000 €	11,0	14,5	18,8	14,2	16,8	12,5	5,5	14,9
De 3.001 a 4.500 €	6,4	13,9	15,7	15,3	15,8	14,1	13,4	14,7
De 4.501 a 6.000 €	12,8	2,9	9,5	7,6	4,4	6,0	2,4	6,7
Más de 6.000 €	0,9	0,6	2,9	2,9	1,2	0,0	0,0	1,8
No sabe	0,0	0,6	0,7	1,4	1,0	2,7	0,8	1,1
No contesta	7,3	17,9	6,6	14,2	11,7	9,8	4,7	10,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D9 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

D9	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	43,1	47,4	58,5	46,0	47,0	51,6	43,3	49,4
Trabaja por cuenta propia	11,0	15,0	11,9	13,4	8,5	8,2	9,4	11,3
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	23,9	16,8	13,9	25,0	25,1	26,6	33,9	22,4
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	12,8	16,2	7,7	8,3	8,5	4,3	5,5	8,6
Parado/a en busca de primer empleo	0,0	0,6	0,4	1,0	0,5	0,5	3,1	0,8
Ama/o de casa	7,3	3,5	3,8	2,3	9,2	7,6	3,9	5,1
Estudiante	1,8	0,6	2,9	2,3	0,7	1,1	0,8	1,7
No contesta	0,0	0,0	0,9	1,6	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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

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

D10	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	13,1	0,0	4,3	5,6	6,8	3,0	0,0	4,8
No	86,9	100,0	95,7	94,4	93,2	96,4	100,0	95,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	99	166	419	483	368	168	121	1.824

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D13 - Comunidad autónoma de residencia

D13	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	12,8	11,0	20,1	16,1	20,7	20,7	21,3	18,1
Aragón	3,7	2,9	2,6	3,1	3,4	0,5	5,5	3,0
Asturias	0,0	1,7	1,1	3,5	1,2	4,3	1,6	2,1
Baleares	2,8	0,0	2,0	3,5	2,9	1,1	5,5	2,6
Canarias	3,7	11,0	5,5	4,7	1,2	2,7	2,4	4,3
Cantabria	0,0	1,2	0,2	2,7	1,9	0,5	0,0	1,3
Castilla y León	3,7	0,6	4,9	3,9	6,1	4,3	11,8	4,8
Castilla - La Mancha	0,9	1,7	1,3	6,0	7,5	4,9	3,1	4,3
Cataluña	22,0	17,3	19,4	16,1	12,2	15,8	9,4	16,0
Comunitat Valenciana	13,8	13,3	13,5	9,5	6,1	6,0	15,7	10,3
Extremadura	0,0	5,2	0,4	2,7	0,7	6,0	1,6	2,1
Galicia	3,7	1,2	7,1	2,9	13,6	3,8	5,5	6,2
Madrid	11,9	9,2	15,7	15,7	14,8	15,8	6,3	14,1
Murcia	9,2	0,0	3,1	2,5	2,4	10,3	0,0	3,3
Navarra	0,0	4,6	0,7	1,2	1,7	1,1	1,6	1,4
País Vasco	7,3	17,3	2,4	4,9	2,7	1,6	6,3	4,9
La Rioja	3,7	1,7	0,0	0,2	0,7	0,5	1,6	0,7
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8	0,2
Melilla	0,9	0,0	0,0	0,4	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	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

D14 - Tamaño de municipio

D14	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	23,9	22,0	24,5	17,3	16,8	17,9	22,0	20,0
De 10.001 a 20.000 habitantes	6,4	10,4	9,7	12,6	11,4	12,5	7,9	10,9
De 20.001 a 50.000 habitantes	17,4	11,0	19,0	17,9	16,5	15,8	12,6	16,7
De 50.001 a 100.000 habitantes	9,2	13,9	7,9	13,2	15,8	18,5	15,0	13,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	27,5	28,3	19,4	22,3	26,5	23,4	28,3	23,8
Más de 500.000 habitantes	15,6	14,5	19,4	16,7	12,9	12,0	14,2	15,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1.972

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (3.ª ronda, mayo 2021)

CUESTIONARIO

RONDA 3 – MAYO 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.4.1 ¿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 4.1.

P.4.2. ¿La gravedad de la enfermedad por coronavirus/COVID-19 fue leve o grave?:

[*] Leve

[*] Grave

- NS 98
- NC 99

A TODOS P.5 ¿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.6. En su entorno familiar o de amistades íntimas, ¿tiene usted contacto habitual, al menos una vez a la semana, con alguna “persona de riesgo”, como mayores de 65 años o con patologías previas? (ENTREVISTADOR/A: Se considera “Personas de riesgo” a 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.7 Durante el último año, ¿hasta qué punto ha sido Ud. afectado por la crisis del 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.8. ¿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.
- Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia.

Muy en desacuerdo [1] [*] [*] [*] [*] [*] [7] Muy de acuerdo

- NS 98
- NC 99

P.9.1 Y pensando en su comportamiento durante este último mes, ¿hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa?

Nada en absoluto [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] Totalmente

- NC 99

P.9.2 Y, ¿hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?

Nada en absoluto [1] [*] [*] [*] [*] [*] [7] Totalmente

- NC 99

P.9.3 Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

Nada en absoluto [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] Totalmente

- NC 99

P.10.1. FILTRO: Solo a quienes responden “Sí” (CODIGOS 1 y 2) en la pregunta 4.1.

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.10.2. FILTRO: Solo a quienes responden “No” o “No sabe” (CODIGOS 3 y 4) en la pregunta 4.1.

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.

P.11. ¿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.12.1. A día de hoy, ¿ha recibido Ud. alguna dosis de vacuna contra el covid-19?

[*] Sí

[*] No

FILTRO: Solo a quienes responden “No” en la pregunta 13.1.

P.12.2. 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.13.1 ¿Por qué motivo no se la pondría? PRECODIFICADA NO LEER. ENCUESTADOR/A: marcar una sola respuesta, la que tenga más “peso”.

- 1 “Depende de la vacuna” / Identifica una vacuna que sí se pondría o una vacuna que no se pondría / “no me pondría la mala...”
- 2 Puede tener riesgos para su salud
- 3 Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que salga.
- 4 Cree que no será eficaz

- 5 Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.
- 6 Cree que tiene bajo riesgo de contagio
- 7 Por motivos económicos
- 8 Por motivos religiosos
- 9 OTRO (Anotar)
- 98 NS
- 99 NC

FILTRO: SOLO A LOS QUE RESPONDEN CÓDIGO 1 (“Depende de qué vacuna”) EN PREGUNTA ANTERIOR

P13.2. ¿Qué vacunas no se pondría? (NO LEER. PRECODIFICADA. POSIBLE RESPUESTA MULTIPLE)

- 1. la vacuna de AstraZeneca, desarrollada por la Universidad de Oxford
- 2. la vacuna de Janssen, desarrollada por Johnson & Johnson
- 3. la vacuna desarrollada por China
- 4. la vacuna Sputnik, desarrollada en Rusia
- 5. la vacuna de Moderna, desarrollada en Estados Unidos
- 6. la vacuna Cominarty, desarrollada por Pfizer
- 7. la vacuna desarrollada por el CSIC en España

P.14. En su opinión, ¿qué porcentaje de la población española está dispuesto hoy a vacunarse contra el COVID-19 con la vacuna que le correspondiese?

Anotar porcentaje (cifra de 1 a 100)

NS/NC: 00

P.15. ¿Cómo valora la estrategia del gobierno de España para vacunar a la población?

Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 Muy Bien

NS/NC: 99

P.16. Me gustaría que me dijera hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones.

Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

- El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus.
- 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.
- Las mascarillas son malas para la salud
-
- 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.
- La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada.

P.18.1. ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

Sí 1

No 2

NS/NC 99

FILTRO: SOLO A LOS QUE RESPONDEN SI EN P20.1

P.18.2. ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE)

- Televisión

- Radio

- Familiar o amigo

- Facebook

- WhatsApp

- Instagram

- Youtube

- Otras redes sociales

REPREGUNTAR: ¿Y por algún otro medio?

P19.1 A continuación le voy a preguntar por diversas vacunas que se han desarrollado contra el coronavirus.

Si mañana mismo las autoridades sanitarias le recomendaran vacunarse con la vacuna de AstraZeneca, ¿se la pondría?

Por favor, responda en una escala en la que 1 significa “no se la pondría en absoluto” y 7 “totalmente seguro que se la pondría”.

ENTREVISTADOR/A: Si responde “Ya estoy vacunado con otra vacuna” insistir: “Pero imagine que, a pesar de estar vacunado con (nombre de la vacuna administrada a la persona entrevistada), las autoridades sanitarias le recomendaran revacunarse con la vacuna de AstraZeneca. ¿Se la pondría?

ENTREVISTADOR/A: Si responde “Ya estoy vacunado con esa vacuna”: ANOTAR 7.

P19.2 ¿Y la vacuna...?

- de Janssen

- de Moderna

- de Pfizer

- desarrollada por China
- desarrollada por Rusia
- desarrollada por el CSIC en España.

ENTREVISTADOR/A: Si responde “Ya estoy vacunado con otra vacuna” insistir: “Pero imagine que, a pesar de estar vacunado con (nombre de la vacuna administrada a la persona entrevistada), las autoridades sanitarias le recomendaran revacunarse con (ítem de la pregunta).

ENTREVISTADOR/A: Si responde “Ya estoy vacunado con esa vacuna”: ANOTAR 7.

P.20. Y con respecto a las vacunas disponibles en España contra el coronavirus, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones.

Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

- La vacuna debería ser obligatoria para todo el mundo
- Me pondría la vacuna si con eso ayudo a proteger a mis mayores
- Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones
- Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P.21. Hasta ahora, ¿cómo valora la actuación de las siguientes instituciones para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7, donde 1 es Muy Mal y 7 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) | 98 |
| No contesta (No leer) | 99 |

D.2.3. ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

- 1 Si
- 2 No
- 3 (No lo sé) (NO LEER)

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. ENTREVISTADOR/A: Esta pregunta es importante; por favor, insistir.

D.5. ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

PREGUNTA ABIERTA. CODIFICAR.

No sabe leer (analfabeto)	1
Sin estudios sabe leer	2
Estudios Primarios incompletos (Preescolar)	3
Enseñanza de Primer Grado (EGB 1ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años)	4
Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 años)	5
Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)	6

Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Grado universitario, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Magisterio, tres años de carrera, etc.)	7
Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años (Máster, Licenciaturas, Ingenierías superiores, Medicina, etc.)	8
Enseñanza universitaria tercer ciclo (Doctorado)	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

No contesta (**No leer**)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 (No leer)	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 (No leer)	99
No contesta (No leer)	100

D8. Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, indique en qué tramo 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 (No leer)	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

D11 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

PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE

PP

Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos

ERC

Ciudadanos

Junts per Cat

EAJ-PNV

EH Bildu

Más País/Más Madrid

CUP

CCa-NC

Na+

Més Compromís

BNG

PRC

Teruel Existe

PACMA

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**

PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE

PP

Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos

ERC

Ciudadanos

Junts per Cat

EAJ-PNV

EH Bildu

Más País/Más Madrid

CUP

CCa-NC

Na+

Més Compromís

BNG

PRC

Teruel Existe

PACMA

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 DÍA Y HORA DE FINALIZACIÓN DE LA ENCUESTA

**EL FACTOR SOCIAL DE LA GESTIÓN SANITARIA: ACTITUDES HACIA LA VACUNACIÓN
Y CUMPLIMIENTO DE LAS MEDIDAS ANTI-COVID-19**

