

PERCEPCIÓN SOCIAL DE LOS ASPECTOS CIENTÍFICOS DE LA COVID-19

**CUARTA RONDA (noviembre-diciembre 2021)** 

Informe de resultados





**Edita y coordina:** Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, 2022 **Dirección científica y autoría:** 

Celia Díaz Catalán, Universidad Complutense de Madrid

Pablo Cabrera Álvarez, Institute for Social and Economic Research de la Universidad de Essex (Reino Unido)

**e-NIPO:** 831220020

Publicación incluida en el programa editorial de la Secretaría General Técnica del Ministerio de Ciencia e Innovación correspondiente al año 2022.

Catálogo general de publicaciones oficiales: <a href="https://cpage.mpr.gob.es">https://cpage.mpr.gob.es</a>

#### **CONTENIDO**

1.	. li	ntroducción	4
	1.1	El estudio actual	4
	1.2	Ficha técnica y variables	6
2.	P	Principales resultados	9
	2.1	Factores asociados a una mayor reticencia a la vacunación contra la covid-19	11
	2.2 cov	Factores asociados a una mayor reticencia a las dosis de refuerzo de la vacunación conti	
	2.3	Factores asociados a una mayor reticencia en la vacunación infantil contra la covid-19	15
	2.4	Factores asociados a un mayor cumplimiento de las medidas sanitarias	17
	2.5	Factores asociados a una mayor mentalidad conspirativa	18
3.	. Ii	mplicaciones	21
4.		Nota breve sobre los/as Autores/as	23
5.	R	Referencias	23
Α	nexc	o. Ronda 4 – noviembre 2021	26
	Tab	olas de frecuencias	26
	Tab	olas cruzadas por sexo	50
	Tab	olas cruzadas por edad	76
	Tab	olas cruzadas por educación	102
	Tab	olas cruzadas por ideología	132
CI	UES1	TIONARIO	163
	Ron	nda 4	163

#### 1. INTRODUCCIÓN

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) ha continuado con su esfuerzo por poner a disposición de los grupos de investigación una base de datos única y específica. Esta cuarta ronda de la **Encuesta sobre percepción social de los aspectos científicos de la covid-19** continúa con la vocación por comprender la evolución de las actitudes hacia la vacunación contra la covid-19 y el seguimiento de las medidas de prevención del contagio en las diferentes fases que van sucediendo en esta pandemia.

Esta crisis del coronavirus nos ha hecho comprender que una pandemia es más que un agente infeccioso y tiene trascendencia en nuestra cotidianeidad. Por eso, el diseño de las medidas sanitarias además de tener en cuenta la naturaleza del virus, debe considerar el comportamiento de distintos grupos sociales, dado que la sociedad no es un bloque homogéneo. Las recomendaciones de sanidad pública tenían por un lado el reto de identificar el comportamiento de la enfermedad y por otro, de prever las reacciones de diferentes grupos sociales ante las restricciones y así poder contener la expansión del virus.

En este informe tratamos de identificar las actitudes hacia la vacunación y hacia el cumplimiento de las medidas sanitarias y los principales factores que las explican. Se muestra por tanto la percepción de distintas medidas y las actitudes en el cumplimiento en un momento en que la sociedad se debate entre una exitosa campaña de vacunación inicial y la aparición de una nueva cepa, ómicron, más contagiosa, que ya es dominante<sup>1</sup>.

#### 1.1 El estudio actual

En este informe analizamos la cuarta ronda de la **Encuesta sobre percepción social de los aspectos científicos de la covid-19**, realizada entre el 19 de noviembre y el 7 de diciembre de 2021, que complementa los <u>análisis presentados de las tres rondas anteriores</u>. Las cuatro encuestas, realizadas mediante entrevista telefónica asistida por ordenador, cuentan con una muestra total de 8.408 entrevistas representativa de la población residente en España mayor de 18 años. Además, algunas de las cuestiones recogidas en estos estudios también fueron incluidas en la <u>Encuesta de Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología 2020</u>, llegando a las 16.362 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	15 a 30 julio 2020	Septiembre 2020	Octubre 2020	4 a 22 enero 2021	3 a 21 mayo 2021	19 noviembre a 7 diciembre 2021
Muestra	2.100	4.572	2.011	1.371	2.108	2.100	2.100
(N)	Telefónico	CAPI	CAPI	CAPI	Telefónico	Telefónico	Telefónico

https://www.agenciasinc.es/Noticias/La-variante-omicron-ya-es-la-dominante-en-el-mundo-con-casi-un-60-de-casos

El cuestionario utilizado en la cuarta ronda ha mantenido gran parte de las preguntas presentes en las rondas anteriores. Estas preguntas se han diseñado tomando como base las principales teorías sobre reticencia vacunal, como se desarrolla en el informe de febrero de 2021 (véase Lobera y Cabrera, 2021). Una de las cuestiones principales que se define en las teorías es que la reticencia vacunal es un continuo entre la completa aceptación y el completo rechazo (MacDonald, 2015). De la misma manera que en los anteriores estudios, se comprueban las hipótesis derivadas del llamado "modelo 3C" (MacDonald, 2015) y del "modelo 5C" (Betsch *et al.*, 2018).

En este último modelo se consideran los siguientes factores: **Confianza** (en la efectividad y la seguridad de las vacunas y el sistema que las provee); **Complacencia** (cuando se cree que los riesgos de contraer una determinada enfermedad son bajos y, por tanto, no merece la pena vacunarse); **Costes** (capacidad para acceder a ellas, bien por precio o por tiempos); **Cálculo** (evaluación entre los riesgos a los efectos secundarios de la vacuna y los riesgos a infectarse); **responsabilidad Colectiva** (la intención de vacunarse para proteger a los demás).

En este estudio se exploran además las reticencias que se manifiestan acerca de la vacunación de menores al cargo. Asimismo, se tiene en cuenta el papel de las teorías de la conspiración referidas a las vacunas (Shapiro *et al.*, 2016) y al covid-19. El diseño del estudio permite testar el efecto de otras variables, como la valoración de la actuación de las instituciones, los aspectos de razonamiento motivado o cognición protectora de la identidad (Kunda, 1990) o el nivel educativo, que se discute en la literatura (Hornsey *et al.*, 2021).

Las reticencias vacunales eran un problema previo a la pandemia por covid-19. No obstante, por las características únicas en el descubrimiento y producción de las vacunas disponibles contra el covid-19, se añade una mayor complejidad a las reticencias a estas. Por ejemplo, un estudio en diferentes países señala que los motivos fundamentales sobre los que se asientan las dudas en este caso son en gran medida el miedo a los efectos secundarios (Solis Arce, 2021).

Las opiniones negativas hacia la vacunación se suelen relacionar con la exposición a información no veraz. Como se ha visto en las últimas décadas, una enorme proporción de los contenidos sobre vacunas en las redes sociales corresponden a mensajes contrarios a las vacunas (Evrony y Caplan, 2017; Hoffman, et al. 2019). Además, la organización de manifestaciones y otro tipo de acciones contra las vacunas contra el covid-19 en redes sociales tiene una gran influencia en la creencia de que las vacunas no son seguras (Wilson y Wiysonge, 2020). Por la gran expansión de esos mensajes marginales y la desinformación, desde la OMS se advertía que además de la epidemia (todavía no era pandemia), había que hacer frente a la infodemia (OMS, 2020) para referirse a esos efectos negativos que tiene ese exceso de información que no distingue veracidad.

La falta de confianza en las instituciones se asocia generalmente con actitudes de rechazo a la vacunación. La confianza en las autoridades sanitarias (Guay et al., 2019), en los actores políticos (Betsch et al., 2018; MacDonald et al., 2015) e incluso en los científicos (Roozenbeek et al., 2020) están asociadas a una menor reticencia a las vacunas. Relacionado con esto, se ha visto que las creencias conspirativas se relacionan negativamente con las conductas preventivas en salud y con la intención de vacunarse (Allington et al., 2020; Hornsey et al., 2018). En el caso concreto de la vacunación, se empleó una escala validada por Shapiro et al. (2016) sobre creencias conspirativas que afectan a las vacunas específicamente, que se introduce aquí.

Otro aspecto con una importancia central, relacionado con la confianza es el llamado razonamiento motivado o cognición protectora de la identidad (Kunda, 1990). Al procesar la información, la seleccionamos y recordamos de forma selectiva, reforzando nuestras conclusiones previas, alineadas generalmente con creencias partidistas (Laudardale, 2016). En su aplicación para conocer la influencia

de este factor sobre los conocimientos acerca del coronavirus, Sylvester (2021) muestra cómo en el caso de Estados Unidos, se producen importantes diferencias entre los liberales y los conservadores. En el caso de las actitudes frente a las vacunas, un estudio reciente de Hornsey *et al.*, (2021) muestra que, en España, las personas con estudios superiores son quienes activan estos mecanismos en mayor medida en su reticencia vacunal, dado que poseen más recursos para proteger cognitivamente su visión del mundo.

Adicionalmente, destacamos el comportamiento de prevención frente a la enfermedad, especialmente según evoluciona la pandemia. Identificamos cinco factores fundamentales para que las personas no cumplan con rigor las medidas sanitarias, que ejercerán diferentes intensidades en función de los grupos sociales: 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).

Este trabajo, por tanto, tiene como objetivo identificar los principales factores asociados a la reticencia a la vacuna contra la covid-19, así como su evolución desde mayo de 2021. Además, se pone una especial atención en las reticencias vacunales expresadas en torno a la vacunación a la población infantil. Los datos de este estudio tienen el potencial para analizar el papel de los debates teóricos en torno a la adopción de vacunas, con la especificidad del caso de las vacunas contra la covid-19. En la práctica, esta investigación pretende aportar una guía a los responsables del diseño de las políticas públicas y a comunicadores científicos para que puedan identificar 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: 2.100 entrevistas.

Muestreo: selección aleatoria de hogares y cuotas de sexo y edad para seleccionar a la persona entrevistada. Muestra estratificada por la intersección de tamaño de hábitat y provincia, distribuidas de manera proporcional.

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, 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 +-2,14%.

Fecha de realización del trabajo de campo: entre el 19 de noviembre y el 7 de diciembre 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). Además, este estudio incluye una escala específica de conspiración sobre la pandemia de covid-19 y las vacunas desarrolladas para mitigar los efectos del coronavirus.

Tabla 2. Principales variables y medición.

Variable	Medición Medición
Predisposición a vacunarse con la dosis adicional contra el covid-19	"Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es no se la pondría en absoluto y 7 es que totalmente se la pondría" (R4:P10.5)
Predisposición vacunar niños	"Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid- 19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es no se la pondría en absoluto y 7 es que totalmente se la pondría " (R4: P11.6)
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" (R4: P9.1)
Costes: la falta de tiempo impide vacunarme	"El estrés del día a día me impide vacunarme contra el covid-19" (R4: P9.2)
Complacencia: la vacuna no es necesaria porque 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" (R4: P9.3)
Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna	"Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible" (R4: P9.4)
Responsabilidad colectiva	"Me pondría la vacuna del coronavirus si con eso ayudo a proteger a mis mayores" (R4: P16B)
Cumplimiento prevención frente a la covid-19	"¿Hasta qué punto diría que Ud. ha usado mascarilla cada vez que sale de casa?", "¿Hasta qué punto ha evitado usted los contactos sociales?", "¿Hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?" (R4: P7.1, P7.2, P7.3)
Percepción de riesgo de contagio por covid-19	"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?" (R4: P8)
Acuerdo con teorías de la conspiración vacunas	"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" (R4: P14)
Conspiración covid-19	"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" (R4: P13)
Recibe información antivacunas	"¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?" (R4: P15)
Costes sociales	"He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia" (R4: P5.C)

Tabla 3. Descriptivos de las principales variables del estudio.

Variable	Casos	Media	Desv. Típica	Mín.	Máx.
Ronda 4 - Noviembre 2021					
Vacunado con la primera dosis	2100	0,95	0,22	0	1
Predisposición a vacunarse con dosis adicional contra el covid-19	1886	6,19	1,33	1	7
Predisposición a vacunar niños de 0 a 11 años	224	5,56	1,98	1	7
Confianza en las vacunas y el sistema de salud	2070	5,60	1,43	1	7
Costes: la falta de tiempo impide vacunarme	2080	1,94	1,53	1	7
Complacencia: la vacuna no es necesaria porque la covid- 19 ya no es un problema	2067	2,50	1,81	1	7
Cálculo: calculo beneficios y riesgos vacuna	2074	4,79	2,06	1	7
Responsabilidad colectiva	2.075	6,28	1,20	1	7
Cumplimiento prevención frente a la covid-19	2098	5,68	1,13	1	7
Cumplimiento uso de mascarilla	2093	6,23	1,13	1	7
Cumplimiento prevención frente a la covid-19 por familia y amigos	2090	5,28	1,17	1	7
Percepción de gravedad si contagio por covid-19	1968	4,07	1,86	1	7
Acuerdo con teorías de la conspiración	2038	3,64	1,58	1	7
Acuerdo con teorías de la conspiración covid-19	2093	4,37	1,26	1	7
Consecuencias sociales pandemia	2096	4,74	1,70	1	7
Sexo (mujer)	2100	0,51	0,50	0	1
Edad	2100	49,40	17,24	18	93
Estudios	2092	4,06	1,32	1	6
Ingresos relativos	1772	3,53	0,87	1	5

#### 2. PRINCIPALES RESULTADOS

- La aceptación de las vacunas contra la covid-19 ha continuado 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 de 2021 esa proporción aumentó hasta el 58%, en mayo alcanzó el 83% y en diciembre de 2021 el 95% de la población ya había recibido la primera dosis.
- Los principales factores asociados a la reticencia a la vacunación son la creencia en que las vacunas no son seguras, las barreras percibidas para vacunarse ("el estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus"), un cálculo negativo ("Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible"), 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.
- Solo el 61% de la población manifiesta firmemente estar dispuesto a ponerse la dosis de refuerzo
  de la vacuna. Los factores asociados a las dudas a las dosis adicionales de las vacunas contra el
  coronavirus son similares a las reticencias en general: desconfianza en vacunas en general,
  individualismo, balance riesgo-beneficios negativo y la menor edad.
- En las reticencias de los padres y madres a la vacunación infantil, los factores asociados son similares a los generales: desconfianza en las vacunas, mentalidad conspirativa acerca de las vacunas, desconfianza en las instituciones e individualismo. Destaca aquí que las mujeres son más proclives a ser reticentes.
- Se observa un cierto relajamiento en el cumplimiento de algunas medidas de prevención. En diciembre, menos de un tercio de la población (27,1%) asegura que ha evitado los contactos sociales en el último mes de manera estricta, cinco puntos menos que en mayo.
- Hay un (28%) de las personas que aseguran que han evitado o han podido evitar de manera estricta estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia, lo que supone un descenso en comparación a mayo (49%).
- Los principales factores asociados a la falta del cumplimiento de las medidas preventivas son: 1)
  el incumplimiento de las medidas por su entorno social más cercano, 2) los ingresos más bajos, 3)
  la mentalidad conspirativa acerca de las vacunas, 4) percepción de un menor riesgo de gravedad en
  caso de contagio. Por otro lado, haber recibido la vacuna se suma a la lista de factores asociados al
  uso de la mascarilla.
- El porcentaje de personas que confían en algunas teorías de la conspiración es significativo. Un 27,3% de la población afirma creer que existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas y solamente el 11% cree de manera firme en lo contrario. Estas posiciones han mejorado algo con respecto a mayo. El 10,4% de las personas consideran de manera bastante firme que las mascarillas son malas para su salud. El 8,7% cree fuertemente que vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta, mientras el 24,8% no está en absoluto de acuerdo con esa afirmación.
- Casi el 60% de la población asegura que ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus. El 20,6% asegura haberlos oído o visto por televisión, mientras que el 53,6% 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) tener bajo nivel de ingresos, 4) tener un nivel educativo alto.

Las vacunas han demostrado ser una de las intervenciones de salud pública más efectivas de la historia (Plotkin, 2014). Por eso, desde el origen de la pandemia por la covid-19 se ha confiado en ellas como un instrumento crucial para darla por finalizada, aunque de momento no basta. Entre la población española, la mayor parte considera positivas las vacunas. Sin embargo, que exista una pequeña proporción de la población que no se vacune es suficiente para desencadenar una crisis de salud pública. Por este motivo, 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. Con el coronavirus los datos de reticencia vacunal han alcanzado niveles notables en muchos países en los que había acceso al medicamento, poniendo de manifiesto la necesidad de abordar la reticencia vacunal.

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 quince. de julio	Septiembre	Octubre	4 a 22 enero	3 a 21 mayo	19 nov. a 7 dic.
1 No se la pondría en absoluto	6,60%	18,37%	35,16%	32,46%	8,7%	3,4%	
2	2%	5,29%	5,62%	7,08%	2,4%	1,5%	
3	4,80%	7,39%	5,37%	8,46%	5,7%	1,9%	
4	9,80%	10,13%	9,45%	13,27%	4,9%	1,7%	
5	19,30%	12,07%	8,70%	9,19%	8,4%	3,6%	
6	16,50%	10,98%	7,36%	6,78%	10,1%	4,7%	
7 Totalmente seguro que se la pondría	32,20%	32,41%	24,17%	20,20%	58,1%	49,9%	
Ya vacunado/a 1ª dosis	-	-	-	-	-	32,8%	95,1%
NS/NC	8,80%	3,35%	4,18%	2,55%	1,7%	0,6%	
Muestra (N)	2100	4572	2011	1371	2108	2100	2100

Los datos de noviembre y diciembre de 2021 confirman que la reticencia vacunal ha sido muy reducida entre los residentes en España mayores de 18 años (4,9%). Esta cifra es coherente con la tendencia que había mostrado la propensión a vacunarse en la encuesta de mayo de 2021, en la que el 82,7% de los entrevistados declaraban haberse vacunado o estar totalmente seguros de que se pondrían la vacuna. El porcentaje de encuestados que declara haberse vacunado al menos con la primera dosis es similar a la cifra publicada por el Ministerio de Sanidad², que es ligeramente inferior (92,3%). Sin embargo, como ya se apuntaba en los informes anteriores, el nivel de aceptación de la vacuna contra el covid-19 ha ido oscilando a lo largo del último año y medio, entre el mínimo del 20,2% alcanzado apenas dos meses antes del comienzo de la de vacunación en Europa y Estados Unidos, y el máximo del 95,1% finalmente alcanzado un año después. Estas oscilaciones en las actitudes hacia la vacunación del covid-19 apuntan a que, a pesar del éxito relativo de la campaña de vacunación en adultos, factores como el nivel de confianza en el sistema de salud o el contexto pandémico podrían afectar a futuros procesos de vacunación masivos frente al covid-19 u otras patologías.

10

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La estimación se ha realizado a partir de los datos publicados por el Ministerio de Sanidad (<a href="https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/vacunaCovid19.htm">https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/vacunaCovid19.htm</a>) consultada el 03/01/2021.

### 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. El Gráfico 1 presenta los resultados del modelo de regresión logística expresados en *odds ratio*. Los indicadores de la confianza en la seguridad de las vacunas y la responsabilidad colectiva ("me pondría la vacuna si con eso ayudo a proteger a mis mayores") muestran una relación positiva y significativa con la propensión a vacunarse. Esto enlaza con observaciones previas que señalan la influencia de los marcos prosociales en el éxito de campañas de vacunación anteriores (Betsch *et al.*, 2017; Böhm, Betsch, & Korn, 2016). Por el contrario, aquellos que valoran en mayor medida los costes de la vacunación ("el estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus") o calculan los riesgos y beneficios a la hora de tomar una decisión presentan un nivel más alto de reticencia vacunal. También observamos el efecto de tener una mayor mentalidad conspirativa sobre las vacunas, medida con la escala propuesta por Shapiro *et al.*, (2016), que disminuye la probabilidad de haberse vacunado. La mentalidad conspirativa en general se ha mostrado un fuerte predictor en las reticencias vacunales contra el covid-19 (Allington *et al.*, 2021).

En cuanto al análisis de variables sociodemográficas, observamos el efecto positivo de la edad sobre la aceptación a vacunarse. El nivel de estudios no está relacionado con la reticencia vacunal. Este hallazgo entra en contradicción con los resultados de la encuesta de mayo de 2021, en la que el nivel educativo era un factor relevante para explicar la reticencia vacunal, en la línea de otros estudios anteriores (Hornsey *et al.*, 2021). En este análisis también se comprobó la hipótesis de que el nivel educativo presenta una relación no lineal con la propensión a vacunarse. Según esta hipótesis los ciudadanos con un nivel de estudios más bajo y más alto coincidirían en presentar un mayor nivel de reticencia vacunal, como se mostraba en el análisis de la encuesta de mayo de 2021 (véase Lobera y Cabrera, 2021). Sin embargo, en esta ocasión no se ha observado tal efecto. Tampoco es posible asegurar que exista un efecto para las variables sexo, el nivel de estudios o ingresos relativos.

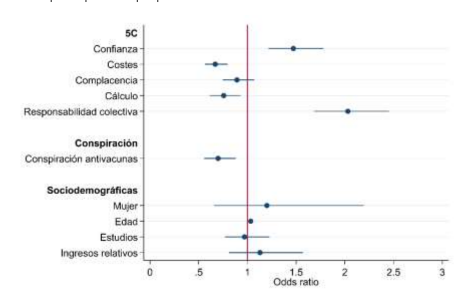


Gráfico 1. Factores que explican la propensión a vacunarse.

En la Tabla 5 se muestran los niveles de confianza en la seguridad de las vacunas y los de la complacencia vacunal entre la población. Como se puede ver, la mayor parte de la población confía en la seguridad de las vacunas contra el coronavirus. De hecho, en comparación a la ronda anterior,

se ha reducido el número de personas que desconfían – los ciudadanos con puntuaciones más bajas, de 1 a 3, en la escala de confianza han pasado del 21,1% en mayo al 7,9% en noviembre –, efecto que cabe esperar debido al éxito en la campaña vacunal en España. En lo que atañe a la complacencia, aunque la mayor parte de las personas creen que hay que continuar con la vacunación, se produce un aumento de las percepciones que rebajan la necesidad de recibir la vacuna, en parte debido al bajo índice de contagios de la pandemia en el momento en que se realizó la encuesta. Cabe pensar que este dato cambiaría a la luz de la sexta ola epidémica caracterizada por la mayor capacidad de contagio de la variante ómicron<sup>3</sup>.

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

	Confianza <sup>1</sup>		Compla	cencia <sup>2</sup>	
	Mayo Noviembre 2021 2021		Mayo 2021	Noviembre 2021	
	(%)	(%)	(%)	(%)	
1 Totalmente en desacuerdo	7,6	2,1	75,8	44,0	
2	6,2	2,0	7,3	18,1	
3	7,3	3,8	1,6	10,1	
4	7,7	10,0	3,0	8,5	
5	14,1	22,7	3,0	8,9	
6	22,4	24,2	2,6	4,8	
7 Totalmente de acuerdo	34,3	33,6	6,5	4,1	
No sabe	0,1	1,2	0,1	1,2	
No contesta	0,1	0,2	0,0	0,3	
Total	100	100	100	100	
N	2100	2100	2100	2100	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras; <sup>2</sup> Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario porque el coronavirus ya no es tan grave.

Entre los motivos manifestados para no ponerse la vacuna se aducen sobre todo el miedo por riesgos en la salud, la creencia de que no es eficaz y el pensar que ya ha pasado lo peor de la pandemia como se muestra en la Tabla 6.

Tabla 6. Motivos manifestados de la reticencia vacunal.

	Motivo reticencia <sup>1</sup> (%)
"Por la vacuna que me tocaba"/Identifica una vacuna que no quería ponerse/"no me quería poner la mala"	7,2
Puede tener riesgos para su salud	38,6
Cree que no es eficaz	21,7
Cree que ya ha pasado el COVID-19 / ya no es tan grave.	12,0
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	4,8
Por motivos económicos	1,2
Por motivos religiosos	1,2
Otro	9,6
No sabe	2,4
No contesta	1,2
Total	100
N	83

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pregunta formulada sólo a aquellos que manifestaron no haberse vacunado con la primera dosis.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://www.agenciasinc.es/Noticias/La-variante-omicron-ya-es-la-dominante-en-el-mundo-con-casi-un-60-decasos

Una preocupación que existía en el momento de hacer la encuesta que no estaba presente en las rondas anteriores es en qué medida la población ha realizado la pauta vacunal completa. Como se ve en la Tabla 7 la gran mayoría de la población mayor de 18 años ha completado la pauta, el 96,2% de aquellos que se pusieron la primera dosis. La Tabla 8 recoge las razones referidas para no haber recibido la segunda dosis. Se trata, en su mayoría (56,9%), de aquellos que recibieron la dosis de Jansen – la pauta completa consiste en una dosis – y aquellos que pasaron el covid-19 tras la primera dosis. Una minoría (11,1%) ha señalado una falta de confianza en una vacuna en concreto.

Tabla 7. Recepción de la segunda dosis de la vacuna contra el coronavirus.

	Segunda dosis¹ (%)
Sí	96,2
No	3,6
No sabe	0,1
No contesta	0,1
Total	100
N	1997

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Condicional en haber recibido la primera dosis.

Tabla 8. Motivos manifestados de la reticencia a la segunda dosis de la vacuna contra el coronavirus.

	Motivo reticencia¹ (%)
"Por la vacuna que me tocaba"/Identifica una vacuna que no quería ponerse/"no me quería poner la mala"	11,1
Puede tener riesgos para su salud	6,9
Cree que no es eficaz	1,4
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.	6,9
Efectos secundarios de la dosis anterior	4,2
Otro	9,7
No procede (tiempo, infección, Jansen, otros,)	56,9
No sabe	1,4
No contesta	1,4
Total	100
N	72

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pregunta formulada sólo a aquellos que manifestaron no haberse vacunado con la segunda dosis. La categoría otro se corresponde con vacunados con Jansen y aquellos que pasaron la enfermedad tras la primera dosis.

## 2.2 Factores asociados a una mayor reticencia a las dosis de refuerzo de la vacunación contra la covid-19

Más allá de la aceptación a las vacunas, en esta ronda hemos querido analizar las posibles reticencias a recibir las dosis vacunales de refuerzo, una vez las personas ya habían efectuado la pauta completa. La Tabla 9 muestra como la mayoría de la gente que ha recibido la pauta completa se pondría la dosis de refuerzo. Sin embargo, este nivel de aceptación se sitúa sustancialmente por debajo de la propensión a vacunarse con la primera dosis. En mayo de 2021, el 82,7% de los mayores de 18 años o se habían vacunado con la primera dosis o estaban seguros de hacerlo cuando tuvieran la oportunidad; en noviembre esta cifra alcanzaba el 95,1%. Sin embargo, sólo el 61% está totalmente seguro de

vacunarse con la dosis de refuerzo tras haber recibido la pauta completa. De este porcentaje están excluidos los ciudadanos más reticentes a la vacunación, aquellos que ni siquiera se han puesto la primera dosis. Este dato hace pensar que, aunque existe una predisposición general a la vacunación con la dosis de refuerzo, el éxito de la campaña podría distar de lo observado en los últimos meses. Por otra parte, los datos sobre reticencia vacunal del último año y medio muestran que las actitudes hacia la vacunación son muy sensibles a los cambios en la evolución de la pandemia y el contexto social. Estos cambios también podrían afectar a la vacunación con la dosis de refuerzo.

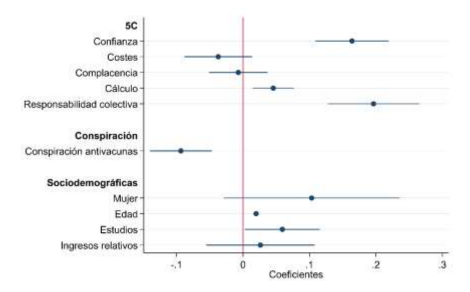
Tabla 9. Propensión a recibir la dosis de refuerzo de la vacuna contra el coronavirus.

	Refuerzo¹ (%)
1 No se la pondría en absoluto	1,8
2	1,6
3	1,8
4	5,0
5	10,8
6	16,4
7 Totalmente se la pondría	61,0
No sabe (no leer)	1,5
No contesta (no leer)	0,2
Total	100
N	1938

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pregunta formulada sólo a aquellos que manifestaron haberse vacunado con la segunda dosis.

Como se observa en el Gráfico 2, los factores relacionados con la reticencia a la dosis de refuerzo son similares a los relacionados con la reticencia a la vacunación frente al covid-19 en general. La confianza en las vacunas y la responsabilidad colectiva destacan como los factores más relevantes a la hora de explicar la reticencia a la dosis de refuerzo. También el cálculo presenta una relación positiva y significativa con la intención de vacunarse con la dosis de refuerzo. Esto implica que aquellos que hacen un cálculo sobre los riesgos y beneficios de las vacunas antes de tomar la decisión son más propensos a estar dispuestos a vacunarse con la dosis adicional. Ni los costes ni la complacencia están relacionados con la intención de vacunarse. Por otro lado, hay un efecto positivo sobre la propensión a vacunarse con la dosis de refuerzo de la edad y también de los niveles más altos de estudios.

**Gráfico 2.** Factores que explican la propensión a vacunarse con la dosis de refuerzo para aquellos que cuentan con la pauta completa.



## 2.3 Factores asociados a una mayor reticencia en la vacunación infantil contra la covid-19

El 87,2% de los/as hijos/as de las personas entrevistadas de entre 12 y 17 años habían recibido al menos una dosis de la vacuna (Tabla 10). La proporción de vacunados/as del rango de 5 a 11 (7,5%) no tiene demasiada relevancia porque en el momento en que se realizó la encuesta apenas comenzaba la campaña de vacunación de este grupo. Sin embargo, sí resulta central el dato de la propensión vacunal, que, como se muestran en la Tabla 11, es más alta para el rango de entre 5 y 11 años (media de 5,9 sobre 7) que para el resto de edades. En el caso de los/as mayores de 12 años esa media desciende (4,4) porque ya estamos detectando a quienes albergan dudas hacia la vacunación, una vez excluida la mayoría que ya ha sido vacunada. El principal motivo de las reticencias de los padres y madres es que sea perjudicial para su salud (50%), como se ve en la Tabla 12.

Tabla 10. Recepción de la vacuna contra el coronavirus de los/as hijos/as.

Edad hijos/as	Vacunados/as (%)
5-11	7,5
12-17	87,2
N	525

Tabla 11. Propensión vacunal contra el coronavirus de los tutores referente a los/as hijos/as que no habían recibido la vacuna en el momento de la entrevista medida con una escala de 1 ("no se la pondría en absoluto") a 7 ("totalmente se la pondría").

Media propensión vacunar hijos (escala 1 a 7)						
Edad hijo/a Media IC 95% N						
0-4	5,2	4,8	5,7	100		
5-11	5,9	5,6	6,1	162		
12-17	4,4	3,3	5,5	22		

Tabla 12. Motivos de reticencia para la vacunación contra el coronavirus de los/as hijos/as.

	Motivo reticencia (%)
No procede (tiempo, infección, otros)	11,9
Puede tener riesgos para su salud	50,0
Cree que no es eficaz	2,4
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave	2,4
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	11,9
Efectos secundarios de la dosis anterior	7,1
Otros	14,3
N	42

En el Gráfico 3 mostramos los factores que explican las reticencias de las personas adultas (padres, madres, tutores/as) a la vacunación de los/as menores a su cargo (0 a 11 años). Nótese que la submuestra de madres, padres y tutores con hijos menores de 12 años se reduce a 224 casos, lo que afecta negativamente a la precisión de las estimaciones. Como en el caso de las reticencias a recibir la vacuna personalmente, se observa un efecto significativo de la confianza sobre la propensión de vacunar a los/as niños/as. También se observan relaciones positivas de la propensión a vacunar de los responsables con la responsabilidad colectiva y los costes, aunque en este caso no son significativas. La mentalidad conspirativa acerca de las vacunas está relacionada con una menor propensión a vacunar a los/as hijos/as frente al covid-19. Además, se observa que las mujeres tienen significativamente más reticencias a vacunar a menores.

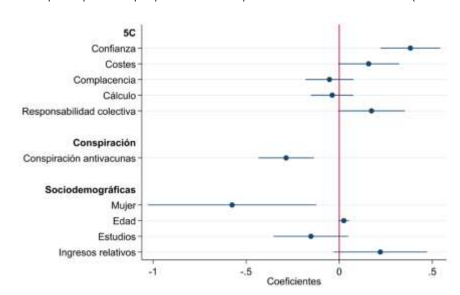


Gráfico 3. Factores que explican la propensión de los padres a vacunar a los niños (0 a 11 años).

Al preguntar acerca de la estrategia de vacunación del gobierno de España, encontramos que esta ha mejorado con respecto a mayo. Como se ve en la Tabla 13, el 19,4% consideran que está muy bien, más del doble que en mayo (8,3%). Se puede destacar que las estrategias de vacunación se han orientado a priorizar a las personas más vulnerables<sup>4</sup>.

Tabla 13. Valoración de la estrategia de vacunación del gobierno de España.

	Refuerzo¹ (%)
1 Muy mal	4,9
2	4,0
3	8,4
4	13,5
5	22,8
6	25,9
7 Muy bien	19,4
No sabe (no leer)	1,0
No contesta (no leer)	0,1
Total	100
N	2100

16

 $<sup>^4\</sup> https://www.sanidad.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/vacunaCovid19.htm$ 

## 2.4Factores asociados a un mayor cumplimiento de las medidas sanitarias

En comparación con las rondas anteriores ha descendido el nivel de cumplimiento de las medidas preventivas. Cuando se realizó la encuesta, el uso de la mascarilla en exteriores no era obligatorio, lo que explica que solo algo más de la mitad (56,1%) de las personas utilizaran de forma estricta la mascarilla al salir de casa (Tabla 14), 21 puntos menos que en mayo. Algo más de la cuarta parte de la población (27,1%) afirma que ha evitado estrictamente los contactos sociales, ligeramente por debajo del dato de mayo (32,2%), y en general, la mayoría tienden a evitar estos contactos en buena medida. Finalmente, en lo que respecta a uno de los hábitos que más riesgos comportan, vemos que solo el 28% ha evitado o ha podido evitar de manera estricta estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia, 21,2 puntos por debajo de la cifra de mayo, aunque debe tenerse en cuenta el cambio de estación.

Tabla 14. Cumplimiento de medidas sanitarias anti-covid-19.

	Mas	scarilla	Evitar contactos sociales		Evitar espacios cerrados	
	Mayo <b>2021</b>	Noviembre 2021	Mayo <b>2021</b>	Noviembre 2021	Mayo <b>2021</b>	Noviembre 2021
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
1 Nada	0,2	0,7	0,7	1,8	3,0	1,8
2	0,8	1,4	0,6	2,5	0,9	3,6
3	0,1	3,6	0,7	5,8	1,7	4,7
4	5,4	8,4	13,9	13,9	2,6	12,6
5	5,7	18,0	23,3	24,6	15,9	22,4
6	10,5	25,7	28,5	24,0	26,6	26,5
7 Mucho	77,1	41,3	32,2	27,1	49,2	28,0
No sabe	0,0	0,9	0,0	0,3	0,1	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100	100	100	100	100	100
N	2100	2100	2100	2100	2100	2100

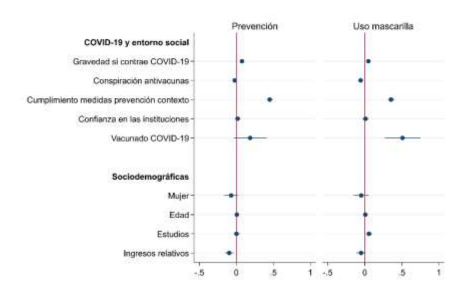
La percepción de los ciudadanos es que su entorno social más inmediato, las familias y las amistades, son menos exhaustivos a la hora de aplicar las medidas preventivas. Como muestra la Tabla 15, el porcentaje de contactos directos que cumplen estrictamente los tres tipos de medidas preventivas señaladas es más bajo que en los casos anteriores.

Tabla 15. Percepción del cumplimiento de medidas sanitarias anti-covid-19 de personas cercanas.

	Mascarilla	Contactos sociales	Evitar espacios cerrados
	(%)	(%)	(%)
1 Nada	0,7	2,3	2,1
2	1,4	3,2	3,4
3	3,6	10,3	8,6
4	8,4	20,1	17,1
5	18,0	28,6	26,5
6	25,7	20,7	21,6
7 Mucho	41,3	14,0	19,6
No sabe (no leer)	0,9	0,7	1,0
No contesta (no leer)	0,0	0,1	0,0
Total	100	100	100
N	2100	2100	2100

Los principales factores asociados a la falta del cumplimiento de las medidas preventivas son: 1) el incumplimiento de las medidas por su entorno social más cercano, 2) los ingresos más bajos, 3) la mentalidad conspirativa acerca de las vacunas, y 4) la percepción de un menor riesgo de gravedad en caso de contagio (Gráfico 4). Esto último está en la línea con otros trabajos que detectan la correlación entre la evaluación de la amenaza de la enfermedad y los comportamientos preventivos (Dryhurst *et al.*, 2020), a lo que algunos autores se refieren como sesgo optimista (Park *et al.*, 2021). En el caso de la evasión del uso de la mascarilla, además, se encuentra una relación significativa con no haber sido vacunado/a del covid-19.

Gráfico 4. Factores relacionados con la adopción de medidas preventivas.



#### 2.5 Factores asociados a una mayor mentalidad conspirativa

Los resultados de esta cuarta ronda, en línea con lo descubierto en la encuesta de mayo, muestran que hay un grupo relativamente numeroso de ciudadanos que están en cierta medida de acuerdo con alguna teoría de la conspiración relacionada con el covid-19 o las vacunas (Tabla 16). Algo más de uno de cada cinco españoles (27,7%) cree que las mascarillas son malas para la salud (C5), más de la mitad (el 52,9%) creen que los datos de seguridad de las vacunas se falsifican a menudo (C6) y el 8,7% cree

con bastante seguridad que vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta (C7). Además, el 27,3% cree de manera bastante firme que hay organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas (C2) y solo el 11,1% piensan lo contrario.

Tabla 16. Indicadores seleccionados de mentalidad conspirativa (Escala: 1 nada de acuerdo - 7 totalmente de acuerdo).

Indicadores	1	2	3	4	5	6	7	NS	NC	N
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
C1. Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones	3,0	4,2	6,6	15,3	27,6	16,1	24,0	2,9	0,2	2100
C2. Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas	5,0	6,1	9,1	15,9	20,6	14,3	13,0	15,6	0,3	2100
C3. Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas	13,3	14,1	14,3	16,2	18,0	8,5	6,0	9,4	0,1	2100
C4. Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas	15,1	15,0	13,8	15,0	18,6	9,4	5,4	7,3	0,4	2100
C5. Las mascarillas son malas para la salud	39,9	19,1	9,1	9,5	7,8	6,0	4,4	3,9	0,3	2100
C6. Los datos de seguridad de las vacunas se falsifican a menudo	13,0	13,0	11,8	15,6	18,4	10,9	8,0	9,0	0,3	2100
C7. Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta	24,8	15,8	12,3	13,1	12,7	4,7	4,0	12,4	0,2	2100

Otra información relevante es que el 59,3% de las personas recuerdan haber escuchado mensajes que animan a no vacunarse contra el covid-19 (Tabla 17). Las principales fuentes donde se han visto u oído estos mensajes son la televisión (34,2%), seguido por contactos directos, familiares o amigos/as (29,9%) y después diferentes redes sociales, encabezadas por Facebook (25,2%) y WhatsApp (22,4%) (Tabla 18).

Tabla 17. Ha recibido mensajes antivacunas contra la vacuna del covid-19.

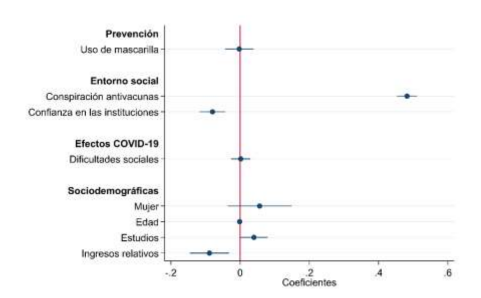
	Mensajes antivacunas (%)
Sí	59,3
No	35,3
No sabe	4,9
No contesta	0,5
Total	100
N	2100

Tabla 18. Fuente del mensaje contra la vacunación del covid-19.

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Televisión	719	20,6	34,2
Radio	232	6,7	11,0
Familiar o amigo	627	18,0	29,9
Facebook	529	15,2	25,2
WhatsApp	471	13,5	22,4
Telegram	65	1,9	3,1
Instagram	290	8,3	13,8
Youtube	320	9,2	15,2
Otras redes sociales	191	5,5	9,1
Otro medio	34	1,0	1,6
No sabe	9	0,3	0,4
N	3487	100,0	166,0

El Gráfico 5 muestra que los principales factores asociados a las creencias conspirativas acerca del covid-19 <sup>5</sup>son fundamentalmente tener una mentalidad conspirativa previa acerca de las vacunas, la desconfianza en las instituciones políticas, tener ingresos más bajos que la media y un nivel educativo alto. La relación de la mentalidad conspirativa con la desconfianza en las instituciones está ampliamente probada en la literatura, tanto en lo que se refiere a la propia ciencia (Lewandowsky *et al.*, 2013) como en los gobiernos (Einstein y Glick, 2015). En lo que respecta a unos más bajos ingresos se encuentran evidencias acerca de que la gente que se encuentra en clases sociales más bajas es más proclive a tener mentalidad conspirativa (van Prooijen, 2017; Douglas *et al.*, 2016). Esto se explica en ocasiones por la necesidad general de control, de comprender una estructura que sea predecible, ajena a la incertidumbre. Cuando la gente tiene una baja sensación de control, la mentalidad conspirativa puede proporcionar esa sensación de control (van Prooijen y van Dijk, 2014).





-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> La escala de actitudes conspirativas relacionadas con el covid-19 incluye los siguientes ítems: 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.

#### 3. IMPLICACIONES

- 1. Los resultados presentados en este informe ofrecen algunas conclusiones prácticas para la gestión de la crisis sanitaria en su momento actual. La confianza en la vacunación contra el coronavirus ha continuado aumentando. En la actualidad, solo el 4% de residentes expresan reticencias acerca de la vacunación en la población adulta.
- 2. Está proporción no está exenta de matices, ya que no toda la gente que se ha puesto la vacuna está dispuesta a recibir una dosis de refuerzo. El nivel de reticencia a la vacunación, además, está sujeto a factores como la evolución de la pandemia y los cambios en la confianza en las instituciones. En estos momentos estamos asistiendo a una nueva ola de contagios y a una transformación de la percepción del riesgo asociado a la enfermedad. Asimismo, un aumento de la desconfianza en las instituciones sanitarias o la difusión de teorías de la conspiración podrían provocar cambios en el nivel de reticencia vacunal.
- 3. Uno de los motivos manifestados en mayor medida para no ponerse la vacuna es la creencia de que no es eficaz y el ascenso de los contagios en esta sexta ola, puede contribuir a que esta creencia vaya en aumento.
- 4. Las reticencias en la vacunación de los/as hijos/as menores son mayores porque se tiene más miedo sobre su seguridad. El que hayan sido la población menos afectada, tanto en términos de contagio, como de gravedad de las enfermedades asociadas favorece que se contemple un balance riesgo-beneficios diferente.
- 5. Los marcos de solidaridad ("ponerme la vacuna protege a mis mayores") continúan siendo uno de los factores centrales para disminuir la reticencia vacunal.
- **6.** El cumplimiento de las medidas de prevención no se produce de manera homogénea en la población y la duración de la pandemia es un factor que juega en contra de este. Por ejemplo, en comparación con el mes de mayo, ha descendido el uso exhaustivo de la mascarilla en 21 puntos porcentuales. Esta relajación puede deberse a un cambio en la percepción de los riesgos y beneficios a la hora de adoptar las medidas influido por la fatiga pandémica y una tendencia generalizada a abandonar la excepcionalidad de la pandemia.
- 7. La mayoría de la población ha escuchado o visto mensajes que animan a las personas a que no se vacunen contra el coronavirus, fundamentalmente por televisión, por contactos personales y por redes sociales. La conspiración es un factor relevante explicativo de la reticencia vacunal y del incumplimiento de las medidas de prevención. La circulación de mensajes enmarcados en estas teorías contribuye a que tengan un mayor impacto. Es posible que este sea un problema de cara al futuro.
- **8.** La comunicación acerca de las estrategias vacunales deben ser explicada regularmente para generar confianza (Hyland-Wood *et al.*, 2021). Además, cuando se producen cambios por la aparición de nuevas evidencias, es conveniente reconocer el entorno de incertidumbre y el conflicto entre las informaciones viejas y las recientes (Ecker *et al.*, 2017).

De estas conclusiones se pueden extraer las siguientes recomendaciones:

R1: Hay que aplicar consistencia y transparencia en la toma de decisiones que afectan en el corto plazo, relacionadas con las medidas preventivas y la campaña de vacunación. En el medio y largo plazo se debería mejorar la comunicación acerca del funcionamiento de la ciencia. Se debe hacer hincapié en los procesos de generación y validación del conocimiento, insistiendo en que se trata de procesos no lineales y que están sujetos a errores. Que, no obstante, esos errores son más fácilmente detectables en casos como en el que nos encontramos que hay mayores sistemas de observación y vigilancia.

**R2**: Hay que insistir en la **eficacia de las vacunas frente a la gravedad** de la enfermedad por covid-19 y especialmente, frente a la defunción, por lo que es importante continuar siguiendo los consejos de las instituciones sanitarias al respecto de la vacunación. Reforzar el mensaje acerca de la utilidad de la vacuna y los beneficios que aporta frente a los riesgos.

R3: Se debe hacer hincapié en la seguridad de las vacunas y la necesidad de la vacunación como vía colectiva para atajar la crisis del covid-19.

**R3.1**: El marco de la responsabilidad colectiva es uno de los más potentes asociados a la vacunación frente al covid-19. Su refuerzo sigue siendo pertinente incidiendo en el horizonte colectivo de la salida de la crisis y la vuelta a la normalidad.

R3.2: Hay que modular los mensajes enmarcados en la solidaridad y responsabilidad colectiva hacia la protección de los efectos más perniciosos de la enfermedad, mostrando los datos disponibles.

R4: Hay que hacer una mayor comunicación acerca de la seguridad de las vacunas en la población infantil. El factor más relevante a la hora de determinar la predisposición de Las madres y los padres a vacunar a sus hijos/as frente al covid-19 es la confianza en el sistema de salud y las vacunas. A pesar de que la confianza en la vacunación infantil en general es alta en España, la vacuna frente al covid-19 precisa de una comunicación específica en la que se subraye su seguridad. Además, es probable que los argumentos asociados a la protección colectiva puedan tener un efecto positivo en la campaña.

**R5**: Se debe entender que la **tensión pandémica decae** y mantener medidas estrictas que son difíciles de justificar como el uso de mascarilla en exteriores puede ser contraproducentes. El repertorio de medidas debe ajustarse a la situación epidemiológica, pero también debe tener en cuenta la previsible eficacia de las normas.

**R6**: **Evitar la estigmatización** y entender la **diferenciación de públicos** entre aquellos que pueden verse expuestos a las teorías de la conspiración, pero no las secundan y aquellos que las asumen. La mera exposición a las teorías de la conspiración, aunque no se asuman como ciertas, puede mermar el nivel de confianza en las instituciones.

R7: Es necesario reforzar la confianza en las instituciones científicas, políticas y sanitarias.

**R7.1**: **comunicar los logros alcanzados** por algunas medidas, como la vacunación o el uso de mascarillas en interiores, así como de **aprendizajes logrados**, a partir de medidas que hayan podido ser menos exitosas e incluso erróneas.

**R7.2**: Aumentar la comunicación pública acerca de los procesos de toma de decisiones. Es necesario generar documentos informativos sobre los actores relevantes en la toma de decisiones acerca de las campañas de vacunación: la Ponencia de Vacunas, la Comisión de salud pública, etc. y los flujos de información entre ellos.

**R8.2:** Es importante visibilizar el funcionamiento de los mecanismos públicos de control, como la Agencia Europea de Medicamentos y la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Conocer los procesos que se han llevado a cabo hasta aceptar las diferentes vacunas, así como los cambios en su administración, reduciría ciertos tipos de reticencia vacunal.

#### 4. NOTA BREVE SOBRE LOS/AS AUTORES/AS

Celia Díaz Catalán. Profesora de Sociología en el departamento de Sociología: Métodos y Teoría de la Universidad Complutense de Madrid. Es investigadora en el 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). Forma parte del Comité de Investigación en Sociología de la Ciencia y Tecnología de la Federación Española de Sociología (FES). Participa en el Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación covid-19. Sus publicaciones más recientes en Social Science & Medicine, British Journal of Psychology analizan los predictores de la reticencia hacia la vacunación en España.

Pablo Cabrera Álvarez. Investigador en el *Institute for Social and Economic Research* de la Universidad de Essex (Reino Unido) donde trabaja en el campo de la metodología de encuestas. Forma parte del Proyecto de I+D del Plan Estatal de Investigación "Confianza, sistemas científicos y negacionismo. Factores sociales de la vacunación en contextos epidémicos" (CONCERN 2021- 2024) y ha participado en diferentes estudios acerca de la reticencia vacunal del covid-19.

#### 5. REFERENCIAS

Allington, D.; Duffy, B.; Wessely, S.; Dhavan, N.; Rubin, J. Health-protective behaviour, social media usage and conspiracy belief during the covid-19 public health emergency. Psychol. Med. 2020, 51, 1763–1769.

Allington D, McAndrew S, Moxham-Hall V, Duffy B (2021). Coronavirus conspiracy suspicions, general vaccine attitudes, trust and coronavirus information source as predictors of vaccine hesitancy among UK residents during the covid-19 pandemic. Psychological Medicine 1–12. https://doi.org/10.1017/S0033291721001434.

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, Schmid P, Heinemeier D, et al. Beyond confidence: development of a measure assessing the 5C psychological antecedents of vaccination. PLoS One 2018;13: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.

Douglas, K. M., Sutton, R. M., Callan, M. J., Dawtry, R. J., & Harvey, A. J. (2016). Someone is pulling the strings: Hypersensitive agency detection and belief in conspiracy theories. Thinking & Reasoning, 22(1), 57–77. doi:10.1080/13546783.2015.1051586

Dryhurst S., Schneider C. R., Kerr J., Freeman A. L. J., Recchia G., Van Der Bles A. M., *et al.*, (2020). Risk perceptions of covid-19 around the world. J. Risk Res. 23, 994–1006. 10.1080/13669877.2020.1758193.

Ecker UKH, Hogan JL, Lewandowsky S (2017) Reminders and repetition of mis- information: helping or hindering its retraction? J Appl Res Memory Cogn 6 (2):185–192.

Einstein, K. L., & Glick, D. M. (2015). Do I think BLS data are BS? The consequences of conspiracy theories. Political Behavior, 37(3), 679–701. https://doi.org/10.1007/s11109-014-9287-z.

Evrony, A., & Caplan, A. (2017). The overlooked dangers of anti-vaccination groups' social media presence. Human Vaccines & Immunotherapeutics, 13(6), 1475-1476.

Guay M, Gosselin V, Petit G, et al. Determinants of vaccine hesitancy in Quebec: a large population-based survey. Hum Vaccin Immunother 2019;15:2527–33.

Hoffman BL, Felter EM, Chu K-H, et al. It's not all about autism: the emerging landscape of anti-vaccination sentiment on Facebook. Vaccine 2019;37:2216–23. doi: 10.1016/j.vaccine.2019.03.003.

Hornsey, M. J., Edwards, M., Lobera, J., Díaz-Catalán, C., & Barlow, F. K. (2021). Resolving the small-pockets problem helps clarify the role of education and political ideology in shaping vaccine scepticism. *British Journal of Psychology* 

Hornsey, M.J.; Harris, E.A.; Fielding, K.S. The psychological roots of anti-vaccination attitudes: A 24-nation investigation. Health Psychol. 2018, 37, 307–315.

Hyland-Wood, B., Gardner, J., Leask, J., & Ecker, U. K. (2021). Toward effective government communication strategies in the era of COVID-19. *Humanities and Social Sciences Communications*, 8(1), 1-11.

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

Lauderdale, Benjamin E. 2016. "Partisan Disagreements Arising from Rationalization of Common Information." *Political Science Research and Methods* 4(3):477–92.

Lewandowsky, S., Gignac, G. E., & Oberauer, K. (2013). The role of conspiracist ideation and worldviews in predicting rejection of science. PLoS ONE, 8(10), e75637. http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0075637.

Lobera, J.; Cabrera, P. (2021). Evolución de la percepción social de aspectos científicos de la covid-19. Madrid: FECYT.

MacDonald NE, SAGE Working Group on Vaccine Hesitancy. Vaccine hesitancy: Definition, scope and determinants. Vaccine. 2015; 33: 4161–4164. https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2015.04.036 PMID: 25896383

OMS. An ad hoc WHO technical consultation managing the covid-19 infodemic: call for action. Geneva (Switzerland): World Health Organization; 2020 April 7-8. 2020. Licence: CC BY- NC-SA 3.0 IGO. 2020. https://www.who.int/publications/i/item/9789240010314.

Park, T., Ju, I., Ohs, J. E., & Hinsley, A. (2021). Optimistic bias and preventive behavioral engagement in the context of covid-19. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, *17*(1), 1859-1866.

Roozenbeek J, Schneider CR, Dryhurst S, et al. Susceptibility to misinformation about covid-19 around the world. R Soc Open Sci 2020;7:201199.

Shapiro, G. K., Holding, A., Perez, S., Amsel, R., & Rosberger, Z. (2016). Validation of the vaccine conspiracy beliefs scale. *Papillomavirus research*, *2*, 167-172.

Solis Arce, J. S. et al. Nat. Med. 2021 https://doi.org/10.1038/s41591-021-01454-y (2021).

Sylvester, S. M. (2021). COVID-19 and Motivated Reasoning: The Influence of Knowledge on COVID-Related Policy and Health Behavior. Social Science Quarterly.

van Prooijen, J. W., & van Dijk, E. (2014). When consequence size predicts belief in conspiracy theories: The moderating role of perspective taking. Journal of Experimental Social Psychology, 55, 63–73. doi:10.1016/j.jesp.2014.06.006.

van Prooijen, J. W. (2017). Why education predicts decreased belief in conspiracy theories. Applied Cognitive Psychology, 31(1), 50–58. doi:10.1002/acp.3301

Wilson SL, Wiysonge C. Social media and vaccine hesitancy BMJ Global Health 2020;5:e004206.

Yang, Z.; Luo, X.; Jia, H. Is It All a Conspiracy? Conspiracy Theories and People's Attitude to covid-19 Vaccination. Vaccines 2021, 9, 1051. https://doi.org/10.3390/vaccines9101051



#### ANEXO. RONDA 4 – NOVIEMBRE 2021

#### Tablas de frecuencias

## P1\_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?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Los efectos de esta crisis sobre la salud	581	27,7	27,7
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	582	27,7	55,4
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	916	43,6	99,0
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	10	0,5	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

# P1\_2 - En relación con la crisis generada por el coronavirus en España, diría Ud. que hoy ¿ya está superada o que lo peor está por llegar? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es está superada y 7 que lo peor está por llegar.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Está superada	32	1,5	1,5
2	114	5,4	7,0
3	326	15,5	22,5
4	545	26,0	48,4
5	547	26,0	74,5
6	289	13,8	88,2
7 Lo peor está por llegar	193	9,2	97,4
No sabe (no leer)	51	2,4	99,9
No contesta (no leer)	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

# P2 - ¿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 que confía mucho y 7 que no confía nada.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Confía mucho	380	18,1	18,1
2	361	17,2	35,3
3	317	15,1	50,4
4	305	14,5	64,9
5	382	18,2	83,1
6	217	10,3	93,4
7 No confía nada	120	5,7	99,1
No sabe (no leer)	18	0,9	100,0
Total	2.100	100,0	
F L. FECVT D	and the late to a second second		1 3

P3\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí, confirmado con un test	225	10,7	10,7
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	100	4,8	15,5
No / Creo que no	1.718	81,8	97,3
No lo sé [No leer] ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2	43	2,0	99,3
No contesta	14	0,7	100,0
Total	2.100	100,0	

# P3\_2 - ¿Cómo fue la gravedad de la enfermedad por coronavirus/covid-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa sin síntomas y 7 muy grave (hospitalizado) [FILTRO: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Sin síntomas	47	14,4	14,4
2	59	18,1	32,5
3	83	25,5	58,0
4	55	16,9	74,8
5	48	14,7	89,6
6	18	5,5	95,1
7 Muy grave (hospitalizado)	10	3,1	98,2
No sabe (no leer)	6	1,8	100,0
Total	326	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

### P4 - ¿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	951	45,3	45,3
Sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	138	6,6	51,9
No	948	45,1	97,0
No lo sé	55	2,6	99,6
NC	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

P.5 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):

P5A - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada afectado	476	22,7	22,7
2	223	10,6	33,3
3	263	12,5	45,8
4	266	12,7	58,5
5	421	20,0	78,5
6	208	9,9	88,4
7 Muy afectado	233	11,1	99,5
No sabe (no leer)	2	0,1	99,6
No contesta (no leer)	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5B - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada afectado	217	10,3	10,3
2	118	5,6	16,0
3	191	9,1	25,0
4	321	15,3	40,3
5	499	23,8	64,1
6	485	23,1	87,2
7 Muy afectado	263	12,5	99,7
No sabe (no leer)	5	0,2	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5C - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada afectado	156	7,4	7,4
2	96	4,6	12,0
3	199	9,5	21,5
4	312	14,9	36,3
5	564	26,9	63,2
6	454	21,6	84,8
7 Muy afectado	315	15,0	99,8
No sabe (no leer)	3	0,1	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

### P.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7):

P6A - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada en absoluto	14	0,7	0,7
2	29	1,4	2,0
3	76	3,6	5,7
4	177	8,4	14,1
5	377	18,0	32,0
6	539	25,7	57,7
7 Totalmente	868	41,3	99,0
No sabe (no leer)	19	0,9	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6B - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada en absoluto	49	2,3	2,3
2	68	3,2	5,6
3	216	10,3	15,9
4	422	20,1	36,0
5	600	28,6	64,5
6	435	20,7	85,2
7 Totalmente	294	14,0	99,2
No sabe (no leer)	14	0,7	99,9
No contesta (no leer)	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6C - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada en absoluto	45	2,1	2,1
2	71	3,4	5,5
3	180	8,6	14,1
4	360	17,1	31,2
5	557	26,5	57,8
6	454	21,6	79,4
7 Totalmente	412	19,6	99,0
No sabe (no leer)	20	1,0	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

P7\_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?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada en absoluto	12	0,6	0,6
2	15	0,7	1,3
3	44	2,1	3,4
4	101	4,8	8,2
5	253	12,0	20,2
6	489	23,3	43,5
7 Totalmente	1.179	56,1	99,7
No sabe (no leer)	5	0,2	99,9
No contesta (no leer)	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

P7\_2 - Y, ¿hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada en absoluto	37	1,8	1,8
2	52	2,5	4,2
3	121	5,8	10,0
4	292	13,9	23,9
5	516	24,6	48,5
6	503	24,0	72,4
7 Totalmente	569	27,1	99,5
No sabe (no leer)	6	0,3	99,8
No contesta (no leer)	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P7\_3 - Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada en absoluto	38	1,8	1,8
2	76	3,6	5,4
3	99	4,7	10,1
4	265	12,6	22,8
5	471	22,4	45,2
6	557	26,5	71,7
7 Totalmente	587	28,0	99,7
No sabe (no leer)	6	0,3	100,0
No contesta (no leer)	1	0,0	100,0
Total	2.100	100,0	

P8\_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: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Riesgo bajo	49	15,0	15,0
2	43	13,1	28,1
3	57	17,4	45,6
4	62	19,0	64,5
5	47	14,4	78,9
6	42	12,8	91,7
7 Riesgo alto	16	4,9	96,6
No sabe (no leer)	11	3,4	100,0
Total	327	100,0	

P8\_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: P3\_1 es No o No sabe]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Riesgo bajo	182	10,3	10,3
2	197	11,1	21,4
3	210	11,8	33,2
4	320	18,0	51,2
5	304	17,1	68,3
6	224	12,6	81,0
7 Riesgo alto	219	12,3	93,3
	1	0,1	93,4
No sabe (no leer)	117	6,6	99,9
No contesta (no leer)	1	0,1	100,0
Total	1.775	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P.9. ¿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.

P9\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Totalmente en desacuerdo	45	2,1	2,1
2	43	2,0	4,2
3	80	3,8	8,0
4	211	10,0	18,0
5	477	22,7	40,8
6	508	24,2	65,0
7 Totalmente de acuerdo	706	33,6	98,6
No sabe (no leer)	25	1,2	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

P9\_2 - Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario porque el coronavirus ya no es tan grave

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Totalmente en desacuerdo	923	44,0	44,0
2	380	18,1	62,0
3	212	10,1	72,1
4	179	8,5	80,7
5	186	8,9	89,5
6	101	4,8	94,3
7 Totalmente de acuerdo	86	4,1	98,4
No sabe (no leer)	26	1,2	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

P9\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Totalmente en desacuerdo	1.280	61,0	61,0
2	333	15,9	76,8
3	136	6,5	83,3
4	112	5,3	88,6
5	118	5,6	94,2
6	63	3,0	97,2
7 Totalmente de acuerdo	38	1,8	99,0
No sabe (no leer)	11	0,5	99,6
No contesta (no leer)	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Totalmente en desacuerdo	266	12,7	12,7
2	135	6,4	19,1
3	131	6,2	25,3
4	229	10,9	36,2
5	359	17,1	53,3
6	375	17,9	71,2
7 Totalmente de acuerdo	579	27,6	98,8
No sabe (no leer)	19	0,9	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

P9\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Totalmente en desacuerdo	1.216	57,9	57,9
2	364	17,3	75,2
3	148	7,0	82,3
4	105	5,0	87,3
5	124	5,9	93,2
6	73	3,5	96,7
7 Totalmente de acuerdo	45	2,1	98,8
No sabe (no leer)	20	1,0	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

P10\_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. la primera dosis de vacuna contra el covid-19?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.997	95,1	95,1
No	83	4,0	99,0
No sabe	13	0,6	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_2 - ¿Por qué motivo no se ha vacunado? [FILTRO: P10\_1 es No]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no	6	7,2	7,2
quería ponerse /"no me quería poner la mala"			
Puede tener riesgos para su salud	32	38,6	45,8
Cree que no es eficaz	18	21,7	67,5
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.	10	12,0	79,5
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	4	4,8	84,3
Por motivos económicos	1	1,2	85,5
Por motivos religiosos	1	1,2	86,7
Otro	8	9,6	96,4
No sabe	2	2,4	98,8
No contesta	1	1,2	100,0
Total	83	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_3 - ¿A día de hoy ha recibido Ud. la segunda dosis de vacuna contra el covid-19? [FILTRO: P10\_1 es Sí]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.921	96,2	96,2
No	72	3,6	99,8
No sabe	2	0,1	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
Total	1.997	100,0	

P10\_4 - ¿Por qué motivo? [FILTRO: P10\_3 es No]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no	8	11,1	11,1
quería ponerse /"no me quería poner la mala"			
Puede tener riesgos para su salud	5	6,9	18,1
Cree que no es eficaz	1	1,4	19,4
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.	5	6,9	26,4
Efectos secundarios de la dosis anterior	3	4,2	30,6
Otro	31	43,1	73,6
No procede (tiempo, infección, otros,)	17	23,6	97,2
No sabe	1	1,4	98,6
No contesta	1	1,4	100,0
Total	72	100,0	

P10\_5 - Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría" [FILTRO: P10\_3 es Sí]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 No se la pondría en absoluto	34	1,8	1,8
2	31	1,6	3,4
3	34	1,8	5,1
4	97	5,0	10,1
5	210	10,8	20,9
6	318	16,4	37,4
7 Totalmente se la pondría	1.181	61,0	98,3
No sabe (no leer)	30	1,5	99,8
No contesta (no leer)	3	0,2	100,0
Total	1.938	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_1 - ¿Tiene usted hijos?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.431	68,1	68,1
No	652	31,0	99,2
No sabe	14	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_2 - ¿Tiene usted hijos menores de edad que residan en el hogar con usted? [FILTRO: P11 1 es Sí]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	445	31,1	31,1
No	984	68,8	99,9
No sabe	2	0,1	100,0
Total	1.431	100,0	

P11\_3 - ¿Cuántos hijos menores de edad tiene usted? [FILTRO: P11\_2 es Sí]

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	270	60,7	60,7
2	152	34,2	94,8
3	16	3,6	98,4
4	1	0,2	98,7
5	6	1,3	100,0
Total	445	100,0	

P11\_4 - Edad hijos/hijas [FILTRO: P11\_2 es Sí]

	Suma	Porcentaje	Acumulado
0-4	131	20,0	20,0
5-11	228	34,8	54,8
12-17	297	45,3	100,0
Suma	656	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_5 - ¿Sus hijos/as ha/han recibido la vacuna contra el COVID-19?

[FILTRO: P11\_2 es Sí]

	Suma	Porcentaje	Acumulado
Sí	290	45,8	45,8
No	343	54,2	100,0
Suma	633	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

#### FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 11.5.

P.11.6. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO]. Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

	Suma	Porcentaje	Acumulado
1 No se la pondrían en absoluto	37	10,8	10,8
2	12	3,2	14,0
3	15	4,1	18,2
4	25	6,3	24,5
5	43	12,5	37,0
6	27	7,9	44,9
7 Totalmente se la pondría	167	49,0	93,9
Ns	19	5,8	99,7
Nc	1	0,3	100,0
Suma	207	100,0	

P12 - ¿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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Muy mal	103	4,9	4,9
2	84	4,0	8,9
3	177	8,4	17,3
4	283	13,5	30,8
5	479	22,8	53,6
6	544	25,9	79,5
7 Muy bien	408	19,4	99,0
No sabe (no leer)	20	1,0	99,9
No contesta (no leer)	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

### P.13. 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)

P13A - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	102	4,9	4,9
2	110	5,2	10,1
3	174	8,3	18,4
4	399	19,0	37,4
5	488	23,2	60,6
6	337	16,0	76,7
7 Totalmente de acuerdo	288	13,7	90,4
No sabe (no leer)	194	9,2	99,6
No contesta (no leer)	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13B - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	128	6,1	6,1
2	136	6,5	12,6
3	107	5,1	17,7
4	276	13,1	30,8
5	431	20,5	51,3
6	399	19,0	70,3
7 Totalmente de acuerdo	411	19,6	89,9
No sabe (no leer)	206	9,8	99,7
No contesta (no leer)	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

P13C - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	64	3,0	3,0
2	88	4,2	7,2
3	139	6,6	13,9
4	321	15,3	29,1
5	580	27,6	56,8
6	338	16,1	72,9
7 Totalmente de acuerdo	504	24,0	96,9
No sabe (no leer)	61	2,9	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
_Total	2.100	100,0	

P13D - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	105	5,0	5,0
2	129	6,1	11,1
3	191	9,1	20,2
4	333	15,9	36,1
5	433	20,6	56,7
6	301	14,3	71,0
7 Totalmente de acuerdo	274	13,0	84,1
No sabe (no leer)	327	15,6	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13E - Las mascarillas son malas para la salud

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	837	39,9	39,9
2	402	19,1	59,0
3	192	9,1	68,1
4	200	9,5	77,7
5	163	7,8	85,4
6	127	6,0	91,5
7 Totalmente de acuerdo	92	4,4	95,9
No sabe (no leer)	81	3,9	99,7
No contesta (no leer)	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

# P.14. 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.

## Escala 1-7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P14A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	273	13,0	13,0
2	273	13,0	26,0
3	248	11,8	37,8
4	328	15,6	53,4
5	387	18,4	71,9
6	229	10,9	82,8
7 Totalmente de acuerdo	167	8,0	90,7
No sabe (no leer)	188	9,0	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	521	24,8	24,8
2	331	15,8	40,6
3	258	12,3	52,9
4	276	13,1	66,0
5	266	12,7	78,7
6	99	4,7	83,4
7 Totalmente de acuerdo	83	4,0	87,3
No sabe (no leer)	261	12,4	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	279	13,3	13,3
2	297	14,1	27,4
3	300	14,3	41,7
4	341	16,2	58,0
5	378	18,0	76,0
6	179	8,5	84,5
7 Totalmente de acuerdo	125	6,0	90,4
No sabe (no leer)	198	9,4	99,9
No contesta (no leer)	3	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

P14D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	318	15,1	15,1
2	314	15,0	30,1
3	290	13,8	43,9
4	314	15,0	58,9
5	390	18,6	77,4
6	198	9,4	86,9
7 Totalmente de acuerdo	113	5,4	92,2
No sabe (no leer)	154	7,3	99,6
No contesta (no leer)	9	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

P14E - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	237	11,3	11,3
2	227	10,8	22,1
3	248	11,8	33,9
4	345	16,4	50,3
5	433	20,6	71,0
6	234	11,1	82,1
7 Totalmente de acuerdo	174	8,3	90,4
No sabe (no leer)	196	9,3	99,7
No contesta (no leer)	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P15\_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.245	59,3	59,3
No	742	35,3	94,6
No sabe	102	4,9	99,5
No contesta	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

P15\_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE) [FILTRO: P15\_1 es Sí]

	Frecuencia	Porcentaje respuestas	Porcentaje casos
Televisión	719	20,6	34,2
Radio	232	6,7	11,0
Familiar o amigo	627	18,0	29,9
Facebook	529	15,2	25,2
WhatsApp	471	13,5	22,4
Telegram	65	1,9	3,1
Instagram	290	8,3	13,8
Youtube	320	9,2	15,2
Otras redes sociales	191	5,5	9,1
Otro medio	34	1,0	1,6
No sabe	9	0,3	0,4
Total	3.487	100,0	166,0

P.16. 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)

P16A - La vacuna debería ser obligatoria para todo el mundo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	150	7,1	7,1
2	56	2,7	9,8
3	68	3,2	13,0
4	133	6,3	19,4
5	314	15,0	34,3
6	443	21,1	55,4
7 Totalmente de acuerdo	905	43,1	98,5
No sabe (no leer)	24	1,1	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P16B - Al ponerme la vacuna ayudo a proteger a mis mayores

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	23	1,1	1,1
2	21	1,0	2,1
3	48	2,3	4,4
4	78	3,7	8,1
5	211	10,0	18,1
6	393	18,7	36,9
7 Totalmente de acuerdo	1.301	62,0	98,8
No sabe (no leer)	20	1,0	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	
7 Totalmente de acuerdo No sabe (no leer) No contesta (no leer)	1.301 20 5	62,0 1,0 0,2	98,8 99,8

P16C - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	10	0,5	0,5
2	20	1,0	1,4
3	66	3,1	4,6
4	220	10,5	15,0
5	414	19,7	34,8
6	454	21,6	56,4
7 Totalmente de acuerdo	803	38,2	94,6
No sabe (no leer)	108	5,1	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

P16D - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	84	4,0	4,0
2	57	2,7	6,7
3	76	3,6	10,3
4	131	6,2	16,6
5	285	13,6	30,1
6	446	21,2	51,4
7 Totalmente de acuerdo	940	44,8	96,1
No sabe (no leer)	76	3,6	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P16E - Para entrar en un restaurante se podría pedir un certificado de vacunación a sus clientes

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	165	7,9	7,9
2	66	3,1	11,0
3	93	4,4	15,4
4	152	7,2	22,7
5	390	18,6	41,2
6	480	22,9	64,1
7 Totalmente de acuerdo	689	32,8	96,9
No sabe (no leer)	61	2,9	99,8
No contesta (no leer)	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

P16F - Para entrar en el transporte público se podría pedir un certificado de vacunación a sus usuarios

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	172	8,2	8,2
2	80	3,8	12,0
3	87	4,1	16,1
4	198	9,4	25,6
5	335	16,0	41,5
6	473	22,5	64,0
7 Totalmente de acuerdo	696	33,1	97,2
No sabe (no leer)	55	2,6	99,8
No contesta (no leer)	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

# P.17. Viendo la situación actual, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P17A - En los próximos 12 meses la vida cotidiana será igual que antes de la pandemia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	515	24,5	24,5
2	348	16,6	41,1
3	341	16,2	57,3
4	319	15,2	72,5
5	269	12,8	85,3
6	128	6,1	91,4
7 Totalmente de acuerdo	61	2,9	94,3
No sabe (no leer)	111	5,3	99,6
No contesta (no leer)	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P17B - Será necesaria una dosis anual de la vacuna contra el covid-19 para mantener la protección frente al virus

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	74	3,5	3,5
2	37	1,8	5,3
3	68	3,2	8,5
4	193	9,2	17,7
5	370	17,6	35,3
6	512	24,4	59,7
7 Totalmente de acuerdo	651	31,0	90,7
No sabe (no leer)	188	9,0	99,7
No contesta (no leer)	7	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

P17C - La aparición de nuevas cepas del covid-19 podrían hacer necesario volver a imponer restricciones sobre la movilidad

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada de acuerdo	168	8,0	8,0
2	182	8,7	16,7
3	267	12,7	29,4
4	385	18,3	47,7
5	507	24,1	71,9
6	218	10,4	82,2
7 Totalmente de acuerdo	177	8,4	90,7
No sabe (no leer)	186	8,9	99,5
No contesta (no leer)	10	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

P18 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	777	37,0	37,0
No	1.288	61,3	98,3
No sabe	21	1,0	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P19 - Y este otoño, ¿Ud. Piensa vacunarse contra la gripe común? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 No se la pondría en absoluto	284	13,5	13,5
2	223	10,6	24,1
3	195	9,3	33,4
4	224	10,7	44,1
5	217	10,3	54,4
6	238	11,3	65,8
7 Totalmente se la pondría	548	26,1	91,9
No sabe (no leer)	163	7,8	99,6
No contesta (no leer)	8	0,4	100,0
Total	2.100	100,0	

P20A - 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 Muy Mal	216	10,3	10,3
2	131	6,2	16,5
3	267	12,7	29,2
4	388	18,5	47,7
5	439	20,9	68,6
6	411	19,6	88,2
7 Muy Bien	222	10,6	98,8
No sabe (no leer)	22	1,0	99,8
No contesta (no leer)	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

P20B - 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 Muy Mal	118	5,6	5,6
2	123	5,9	11,5
3	221	10,5	22,0
4	424	20,2	42,2
5	507	24,1	66,3
6	494	23,5	89,9
7 Muy Bien	178	8,5	98,3
No sabe (no leer)	30	1,4	99,8
No contesta (no leer)	5	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P20C - 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 Muy Mal	116	5,5	5,5
2	131	6,2	11,8
3	214	10,2	22,0
4	394	18,8	40,7
5	530	25,2	66,0
6	443	21,1	87,0
7 Muy Bien	166	7,9	95,0
No sabe (no leer)	100	4,8	99,7
No contesta (no leer)	6	0,3	100,0
Total	2.100	100,0	

P20D - 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 Muy Mal	139	6,6	6,6
2	141	6,7	13,3
3	224	10,7	24,0
4	424	20,2	44,2
5	502	23,9	68,1
6	317	15,1	83,2
7 Muy Bien	174	8,3	91,5
No sabe (no leer)	168	8,0	99,5
No contesta (no leer)	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

P20E - 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 Muy Mal	160	7,6	7,6
2	110	5,2	12,9
3	234	11,1	24,0
4	484	23,0	47,0
5	527	25,1	72,1
6	286	13,6	85,8
7 Muy Bien	148	7,0	92,8
No sabe (no leer)	140	6,7	99,5
No contesta (no leer)	11	0,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

#### D1 - Sexo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Hombre	1.019	48,5	48,5
Mujer	1.081	51,5	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

#### D2 - Edad en grupos

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
18-24	202	9,6	9,6
25-34	286	13,6	23,2
35-44	390	18,6	41,8
45-54	401	19,1	60,9
55-64	332	15,8	76,7
65 y más	489	23,3	100,0
Total	2.100	100,0	

D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy buena	327	15,6	15,6
Buena	1.152	54,9	70,4
Regular	539	25,7	96,1
Mala	67	3,2	99,3
Muy mala	12	0,6	99,9
No sabe (No leer)	1	0,0	99,9
No contesta (No leer)	2	0,1	100,0
Total	2.100	100,0	

## D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	568	27,0	27,0
No	1.502	71,5	98,6
No sabe	21	1,0	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

## D3\_2 - Tamaño del hogar

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	141	6,7	6,7
2	712	33,9	40,6
3	583	27,8	68,4
4	435	20,7	89,1
5	124	5,9	95,0
6	33	1,6	96,6
7	3	0,1	96,7
8	2	0,1	96,8
No sabe	41	2,0	98,8
N contesta	26	1,2	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 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	93	4,4	4,4
2	275	13,1	17,5
3	497	23,7	41,2
4	461	22,0	63,1
5	307	14,6	77,8
6	231	11,0	88,8
7 Extrema Derecha	39	1,9	90,6
No sabe	85	4,0	94,7
No contesta	112	5,3	100,0
Total	2.100	100,0	

# 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	207	9,9	9,9
Secundarios - 1 ciclo	496	23,6	33,5
Secundarios - 2 ciclo	681	32,4	65,9
Universitarios	708	33,7	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Ciencias naturales	41	5,8	5,8
Ingeniería y Tecnología	161	22,7	28,5
Medicina y Ciencias de la Salud	108	15,3	43,8
Ciencias de la Agricultura	9	1,3	45,1
Ciencias Sociales	225	31,8	76,8
Artes y Humanidades	147	20,8	97,6
No sabe	5	0,7	98,3
No contesta	10	1,4	99,7
	2	0,3	100,0
Total	708	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Católico/a practicante	473	22,5	22,5
Católico/a no practicante	835	39,8	62,3
Creyente de otra religión, ¿cuál?	21	1,0	63,3
Indiferente o agnóstico/a	397	18,9	82,2
Ateo/a	312	14,9	97,0
No sabe	27	1,3	98,3
No contesta	35	1,7	100,0
Total	2.100	100,0	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 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)	172	8,2	8,2
Superiores	829	39,5	47,7
Alrededor de esa cifra	573	27,3	75,0
Inferiores	161	7,7	82,6
Bastante inferiores (menos de la mitad)	37	1,8	84,4
No sabe	83	4,0	88,3
No contesta	245	11,7	100,0
Total	2.100	100,0	

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
No tienen ingresos de ningún tipo	3	0,1	0,1
Menos o igual a 300 €	12	0,6	0,7
De 301 a 600 €	36	1,7	2,4
De 601 a 900 €	90	4,3	6,7
De 901 a 1.200 €	239	11,4	18,1
De 1.201 a 1.800 €	378	18,0	36,1
De 1.801 a 2.400 €	349	16,6	52,7
De 2.401 a 3.000 €	222	10,6	63,3
De 3.001 a 4.500 €	106	5,0	68,3
De 4.501 a 6.000 €	25	1,2	69,5
Más de 6.000 €	13	0,6	70,1
	185	8,8	79,0
	442	21,0	100,0
Total	2.100	100,0	

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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Trabaja por cuenta ajena	978	46,6	46,6
Trabaja por cuenta propia	111	5,3	51,9
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	484	23,0	74,9
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	195	9,3	84,2
Parado/a en busca de primer empleo	23	1,1	85,3
Ama/o de casa	160	7,6	92,9
Estudiante	135	6,4	99,3
No sabe	4	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 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	117	7,1	7,1
No	1.527	92,2	99,2
No sabe	7	0,4	99,6
No contesta	6	0,4	100,0
Total	1.657	100,0	

D11 - ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Agricultura, ganadería y pesca	57	2,7	2,7
Industria (minería, industria de la alimentación, textil, artes	160	7,6	10,3
gráficas, industria química,)			
Suministros (energía eléctrica, agua, gestión de residuos,	56	2,7	13,0
descontaminación,)			
Construcción, ingeniería y arquitectura	156	7,4	20,4
Comercio, hostelería, alimentación y distribución	474	22,6	43,0
Información y comunicaciones (telecomunicaciones,	127	6,0	49,0
programación,)			
Servicios profesionales (jurídicos, contabilidad, banca, seguros,	246	11,7	60,8
recursos,)			
Universidad e investigación.	21	1,0	61,8
Educación (primaria y secundaria)	122	5,8	67,6
Administración pública y defensa	90	4,3	71,9
Cultura (literatura, humanidades, periodismo)	24	1,1	73,0
Atención sanitaria y farmacéutica	126	6,0	79,0
Actividades artísticas (arte, artesanía, espectáculos)	30	1,4	80,4
Servicio doméstico	72	3,4	83,9
No ha trabajado	247	11,8	95,6
No sabe	20	1,0	96,6
No contesta	72	3,4	100,0
Total	2.100	100,0	

## D13 - Comunidad autónoma

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Andalucía	375	17,9	17,9
Aragón	59	2,8	20,7
Asturias	46	2,2	22,9
Baleares	51	2,4	25,3
Canarias	96	4,6	29,9
Cantabria	26	1,2	31,1
Castilla y León	108	5,1	36,2
Castilla - La Mancha	91	4,3	40,6
Cataluña	342	16,3	56,9
Comunitat Valenciana	224	10,7	67,5
Extremadura	47	2,2	69,8
Galicia	119	5,7	75,4
Madrid	298	14,2	89,6
Murcia	67	3,2	92,8
Navarra	29	1,4	94,2
País Vasco	100	4,8	99,0
La Rioja	14	0,7	99,6
Ceuta	4	0,2	99,8
Melilla	4	0,2	100,0
Total	2.100	100,0	

## Tablas cruzadas por sexo

P1\_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?

P1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	25,3	29,9	27,7
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	33,1	22,7	27,7
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	40,8	46,3	43,6
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	0,5	0,5	0,5
No sabe	0,3	0,5	0,4
No contesta	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P1\_2 - En relación con la crisis generada por el coronavirus en España, diría Ud. que hoy ¿ya está superada o que lo peor está por llegar? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es está superada y 7 que lo peor está por llegar.

P1_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Está superada	1,9	1,2	1,5
2	7,5	3,5	5,4
3	18,4	12,8	15,5
4	24,1	27,7	26,0
5	24,0	27,9	26,0
6	13,9	13,6	13,8
7 Lo peor está por llegar	7,8	10,5	9,2
No sabe (no leer)	2,3	2,6	2,4
No contesta (no leer)	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

# P2 - ¿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 que confía mucho y 7 que no confía nada.

P2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Confía mucho	16,5	19,6	18,1
2	19,3	15,2	17,2
3	18,6	11,7	15,1
4	14,7	14,3	14,5
5	15,4	20,8	18,2
6	9,0	11,6	10,3
7 No confía nada	5,7	5,7	5,7
No sabe (no leer)	0,7	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P3\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P3_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí, confirmado con un test	12,6	9,0	10,7
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	4,0	5,5	4,8
No / Creo que no	81,4	82,2	81,8
No lo sé [No leer] ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado	1,6	2,5	2,0
como 2			
No contesta	0,5	0,8	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

# P3\_2 - ¿Cómo fue la gravedad de la enfermedad por coronavirus/covid-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa sin síntomas y 7 muy grave (hospitalizado) [FILTRO: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P3_2	Hombre Mujer		Total
	%	%	%
1 Sin síntomas	12,4	16,7	14,4
2	17,1	19,2	18,1
3	28,8	21,8	25,5
4	13,5	20,5	16,9
5	15,9	13,5	14,7
6	7,1	3,8	5,5
7 Muy grave(hospitalizado)	2,9	3,2	3,1
No sabe (no leer)	2,4	1,3	1,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	170	156	326

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

# P4 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí, confirmado con un test	45,3	45,2	45,3
Sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	5,8	7,3	6,6
No	45,4	44,9	45,1
No lo sé	2,8	2,4	2,6
NC	0,6	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P.5 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):

P5A - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P5A	Hombre Mujer		Total
	%	%	%
1 Nada afectado	23,7	21,6	22,7
2	11,2	10,1	10,6
3	12,4	12,7	12,5
4	10,9	14,3	12,7
5	19,2	20,8	20,0
6	10,5	9,3	9,9
7 Muy afectado	11,7	10,5	11,1
No sabe (no leer)	0,0	0,2	0,1
No contesta (no leer)	0,4	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5B - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P5B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada afectado	11,8	9,0	10,3
2	5,7	5,6	5,6
3	9,5	8,7	9,1
4	15,2	15,4	15,3
5	24,2	23,3	23,8
6	23,4	22,8	23,1
7 Muy afectado	9,9	15,0	12,5
No sabe (no leer)	0,2	0,3	0,2
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5C - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P5C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada afectado	7,5	7,4	7,4
2	5,5	3,7	4,6
3	10,6	8,4	9,5
4	15,4	14,3	14,9
5	26,4	27,3	26,9
6	21,9	21,4	21,6
7 Muy afectado	12,6	17,3	15,0
No sabe (no leer)	0,1	0,2	0,1
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

# P.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7):

P6A - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P6A	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	0,8	0,7
2	1,2	1,6	1,4
3	3,2	4,0	3,6
4	8,4	8,4	8,4
5	17,6	18,3	18,0
6	28,6	22,9	25,7
7 Totalmente	39,8	42,7	41,3
No sabe (no leer)	0,6	1,2	0,9
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6B - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales

P6B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	1,6	3,1	2,3
2	3,0	3,4	3,2
3	8,1	12,3	10,3
4	19,8	20,4	20,1
5	29,4	27,8	28,6
6	23,1	18,5	20,7
7 Totalmente	14,0	14,0	14,0
No sabe (no leer)	0,7	0,6	0,7
No contesta (no leer)	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6C - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P6C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	2,1	2,2	2,1
2	2,6	4,2	3,4
3	6,5	10,5	8,6
4	17,7	16,7	17,1
5	26,0	27,0	26,5
6	24,8	18,6	21,6
7 Totalmente	19,3	19,9	19,6
No sabe (no leer)	1,0	0,9	1,0
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P7\_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?

P7_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	0,6	0,6
2	0,6	0,8	0,7
3	1,6	2,6	2,1
4	4,0	5,6	4,8
5	12,3	11,8	12,0
6	25,4	21,3	23,3
7 Totalmente	55,3	57,0	56,1
No sabe (no leer)	0,2	0,3	0,2
No contesta (no leer)	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P7\_2 - Y, ¿hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?

P7_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	1,3	2,2	1,8
2	2,1	2,9	2,5
3	5,5	6,0	5,8
4	15,2	12,7	13,9
5	22,4	26,6	24,6
6	25,4	22,6	24,0
7 Totalmente	27,9	26,4	27,1
No sabe (no leer)	0,0	0,6	0,3
No contesta (no leer)	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P7\_3 - Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

P7_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada en absoluto	1,9	1,8	1,8
2	3,8	3,4	3,6
3	3,7	5,6	4,7
4	12,7	12,6	12,6
5	21,5	23,3	22,4
6	28,5	24,7	26,5
7 Totalmente	27,8	28,1	28,0
No sabe (no leer)	0,1	0,5	0,3
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P8\_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: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P8_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Riesgo bajo	15,8	14,1	15,0
2	15,8	10,3	13,1
3	14,6	20,5	17,4
4	14,6	23,7	19,0
5	16,4	12,2	14,4
6	14,6	10,9	12,8
7 Riesgo alto	5,8	3,8	4,9
No sabe (no leer)	2,3	4,5	3,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	171	156	327

P8\_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: P3\_1 es No o No sabe]

P8_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Riesgo bajo	11,4	9,2	10,3
2	12,4	9,9	11,1
3	11,6	12,0	11,8
4	19,8	16,4	18,0
5	14,1	19,9	17,1
6	13,2	12,1	12,6
7 Riesgo alto	11,4	13,2	12,3
	0,0	0,1	0,1
No sabe (no leer)	6,0	7,1	6,6
No contesta (no leer)	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	850	925	1.775

# P.9. ¿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.

P9\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P9_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,4	2,9	2,1
2	2,2	1,9	2,0
3	3,8	3,8	3,8
4	9,8	10,3	10,0
5	23,0	22,5	22,7
6	24,6	23,8	24,2
7 Totalmente de acuerdo	34,2	33,1	33,6
No sabe (no leer)	0,8	1,6	1,2
No contesta (no leer)	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_2 - Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario porque el coronavirus ya no es tan grave

P9_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	42,6	45,2	44,0
2	19,5	16,7	18,1
3	10,0	10,2	10,1
4	10,0	7,1	8,5
5	8,2	9,4	8,9
6	4,7	4,9	4,8
7 Totalmente de acuerdo	3,5	4,6	4,1
No sabe (no leer)	1,2	1,3	1,2
No contesta (no leer)	0,2	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P9_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	58,4	63,4	61,0
2	16,2	15,5	15,9
3	7,7	5,4	6,5
4	6,2	4,5	5,3
5	5,3	5,9	5,6
6	3,6	2,4	3,0
7 Totalmente de acuerdo	1,9	1,8	1,8
No sabe (no leer)	0,4	0,6	0,5
No contesta (no leer)	0,4	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P9\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P9_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	13,0	12,4	12,7
2	7,4	5,6	6,4
3	6,0	6,5	6,2
4	10,5	11,3	10,9
5	14,8	19,2	17,1
6	20,0	15,8	17,9
7 Totalmente de acuerdo	27,4	27,8	27,6
No sabe (no leer)	0,7	1,1	0,9
No contesta (no leer)	0,3	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P9\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P9_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	53,2	62,3	57,9
2	19,9	14,9	17,3
3	8,5	5,6	7,0
4	5,6	4,4	5,0
5	6,0	5,8	5,9
6	3,3	3,6	3,5
7 Totalmente de acuerdo	2,3	2,0	2,1
No sabe (no leer)	0,9	1,0	1,0
No contesta (no leer)	0,3	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. la primera dosis de vacuna contra el covid-19?

P10_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	95,8	94,4	95,1
No	3,6	4,3	4,0
No sabe	0,6	0,6	0,6
No contesta	0,0	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P10\_2 - ¿Por qué motivo no se ha vacunado? [FILTRO: P10\_1 es No]

P10_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse	8,1	6,5	7,2
/"no me quería poner la mala"			
Puede tener riesgos para su salud	35,1	41,3	38,6
Cree que no es eficaz	29,7	15,2	21,7
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.	16,2	8,7	12,0
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	2,7	6,5	4,8
Por motivos económicos	0,0	2,2	1,2
Por motivos religiosos	0,0	2,2	1,2
Otro	5,4	13,0	9,6
No sabe	2,7	2,2	2,4
No contesta	0,0	2,2	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	37	46	83

P10\_3 - ¿A día de hoy ha recibido Ud. la segunda dosis de vacuna contra el covid-19? [FILTRO: P10\_1 es Sí]

P10_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	96,7	95,7	96,2
No	3,0	4,2	3,6
No sabe	0,1	0,1	0,1
No contesta	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	976	1.021	1.997

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P10\_4 - ¿Por qué motivo? [FILTRO: P10\_4 es No]

P10_4	Hombre %	Mujer %	Total %
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse /"no me quería poner la mala"	17,2	7,0	11,1
Puede tener riesgos para su salud	13,8	2,3	6,9
Cree que no es eficaz	3,4	0,0	1,4
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.	10,3	4,7	6,9
Efectos secundarios de la dosis anterior	3,4	4,7	4,2
Otro	34,5	48,8	43,1
No procede (tiempo, infección, otros,)	13,8	30,2	23,6
No sabe	0,0	2,3	1,4
No contesta	3,4	0,0	1,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	29	43	72

P10\_5 - Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría" [FILTRO: P10\_3 es Sí]

P10_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 No se la pondría en absoluto	1,4	2,1	1,8
2	2,1	1,1	1,6
3	2,0	1,5	1,8
4	5,2	4,8	5,0
5	12,4	9,3	10,8
6	17,3	15,6	16,4
7 Totalmente se la pondría	57,1	62,7	60,0
	1,5	0,5	1,0
No sabe (no leer)	0,9	2,1	1,5
No contesta (no leer)	0,1	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	948	990	1.938

P11\_1 - ¿Tiene usted hijos?

P11_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	70,1	66,3	68,1
No	29,4	32,6	31,0
No sabe	0,5	0,8	0,7
No contesta	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_2 - ¿Tiene usted hijos menores de edad que residan en el hogar con usted? [FILTRO: P11\_1 es Sí]

P11_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	27,7	34,4	31,1
No	72,1	65,4	68,8
No sabe	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	714	717	1.431

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_3 - ¿Cuántos hijos menores de edad tiene usted? [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	64,6	57,5	60,7
2	28,8	38,5	34,2
3	5,1	2,4	3,6
4	0,0	0,4	0,2
5	1,5	1,2	1,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	198	247	445

P11\_4 - Edad hijo/hija [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
0-4	16,3	22,8	20,0
5-11	34,8	34,7	35,8
12-17	48,7	42,5	45,2
Total	100,0	100,0	100,0
Suma	287	369	656

P11\_5 - ¿Sus hijos/as ha/han recibido la vacuna contra el COVID-19?

P11_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	48,7	43,6	45,8
No	51,3	56,4	54,2
Total	100,0	100,0	100,0
Suma	273	360	633

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

### FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 11.5.

P.11.6. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO]. Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P11_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 No se la pondrían en absoluto	2,9	16,2	10,8
2	2,2	3,9	3,2
3	1,4	5,9	4,1
4	7,1	5,9	6,4
5	9,3	14,8	12,5
6	8,6	7,4	7,9
7 Totalmente se la pondría	62,9	39,4	49,0
Ns	5,7	5,9	5,8
Nc	0,0	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	140	203	343

P12 - ¿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

P12	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Muy mal	4,8	5,0	4,9
2	4,8	3,2	4,0
3	9,9	7,0	8,4
4	13,3	13,6	13,5
5	23,3	22,4	22,8
6	25,7	26,1	25,9
7 Muy bien	17,6	21,2	19,4
No sabe (no leer)	0,6	1,3	1,0
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

# P.13. 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)

P13A - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P13A	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	5,1	4,6	4,9
2	5,6	4,9	5,2
3	8,0	8,5	8,3
4	19,9	18,1	19,0
5	21,6	24,8	23,2
6	17,2	15,0	16,0
7 Totalmente de acuerdo	12,7	14,7	13,7
No sabe (no leer)	9,7	8,8	9,2
No contesta (no leer)	0,2	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13B - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P13B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,1	6,1	6,1
2	6,8	6,2	6,5
3	5,1	5,1	5,1
4	12,8	13,5	13,1
5	22,4	18,8	20,5
6	19,5	18,5	19,0
7 Totalmente de acuerdo	18,7	20,4	19,6
No sabe (no leer)	8,5	11,0	9,8
No contesta (no leer)	0,1	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P13C - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P13C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,9	3,1	3,0
2	4,9	3,5	4,2
3	6,9	6,4	6,6
4	16,8	13,9	15,3
5	29,5	25,8	27,6
6	14,5	17,6	16,1
7 Totalmente de acuerdo	21,9	26,0	24,0
No sabe (no leer)	2,5	3,3	2,9
No contesta (no leer)	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P13D - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P13D	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	4,3	5,6	5,0
2	7,4	5,0	6,1
3	9,2	9,0	9,1
4	17,9	14,0	15,9
5	20,4	20,8	20,6
6	14,0	14,6	14,3
7 Totalmente de acuerdo	12,1	14,0	13,0
No sabe (no leer)	14,7	16,4	15,6
No contesta (no leer)	0,0	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13E - Las mascarillas son malas para la salud

P13E	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	41,0	38,8	39,9
2	21,0	17,4	19,1
3	7,9	10,4	9,1
4	9,4	9,6	9,5
5	6,6	8,9	7,8
6	6,3	5,8	6,0
7 Totalmente de acuerdo	4,1	4,6	4,4
No sabe (no leer)	3,6	4,1	3,9
No contesta (no leer)	0,1	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

# P.14. 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.

## Escala 1-7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P14A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P14A	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	12,9	13,1	13,0
2	15,6	10,5	13,0
3	12,7	11,0	11,8
4	14,1	17,0	15,6
5	19,0	17,9	18,4
6	11,2	10,6	10,9
7 Totalmente de acuerdo	7,7	8,2	8,0
No sabe (no leer)	6,8	11,0	9,0
No contesta (no leer)	0,1	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P14B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	24,2	25,3	24,8
2	16,7	14,9	15,8
3	12,4	12,2	12,3
4	12,6	13,7	13,1
5	14,2	11,2	12,7
6	5,5	4,0	4,7
7 Totalmente de acuerdo	3,5	4,3	4,0
No sabe (no leer)	10,8	14,0	12,4
No contesta (no leer)	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P14C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	12,8	13,8	13,3
2	16,1	12,3	14,1
3	14,9	13,7	14,3
4	16,2	16,3	16,2
5	18,7	17,3	18,0
6	8,6	8,4	8,5
7 Totalmente de acuerdo	5,1	6,8	6,0
No sabe (no leer)	7,6	11,2	9,4
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P14D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P14D	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	13,9	16,3	15,1
2	15,8	14,2	15,0
3	14,6	13,0	13,8
4	15,6	14,3	15,0
5	20,4	16,8	18,6
6	9,2	9,6	9,4
7 Totalmente de acuerdo	4,6	6,1	5,4
No sabe (no leer)	5,7	8,9	7,3
No contesta (no leer)	0,1	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P14E - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P14E	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	11,1	11,5	11,3
2	12,1	9,6	10,8
3	12,1	11,6	11,8
4	17,4	15,5	16,4
5	20,2	21,0	20,6
6	11,6	10,7	11,1
7 Totalmente de acuerdo	7,4	9,2	8,3
No sabe (no leer)	8,0	10,5	9,3
No contesta (no leer)	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P15\_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P15_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	62,7	56,1	59,3
No	30,7	39,7	35,3
No sabe	6,3	3,5	4,9
No contesta	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P15\_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE) [FILTRO: P15\_1 es Sí]

P15_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Televisión	58,4	57,1	57,8
Radio	19,6	17,7	18,6
Familiar o amigo	52,4	48,2	50,4
Facebook	46,2	38,6	42,5
WhatsApp	42,6	32,8	37,8
Telegram	6,3	4,1	5,2
Instagram	22,9	23,8	23,3
Youtube	31,0	20,1	25,7
Otras redes sociales	16,9	13,7	15,3
Otro medio	2,5	3,0	2,7
No sabe	0,3	1,2	0,7
Total	298,9	260,2	280,1
Casos	1.032	1.068	2.100

P.16. 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)

P16A - La vacuna debería ser obligatoria para todo el mundo

P16A	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,1	8,1	7,1
2	2,3	3,1	2,7
3	3,0	3,4	3,2
4	6,2	6,5	6,3
5	15,3	14,6	15,0
6	23,6	18,8	21,1
7 Totalmente de acuerdo	42,4	43,8	43,1
No sabe (no leer)	1,0	1,3	1,1
No contesta (no leer)	0,2	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P16B - Al ponerme la vacuna ayudo a proteger a mis mayores

P16B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	0,5	1,7	1,1
2	0,6	1,4	1,0
3	2,4	2,2	2,3
4	3,5	3,9	3,7
5	11,0	9,2	10,0
6	20,6	16,9	18,7
7 Totalmente de acuerdo	60,5	63,4	62,0
No sabe (no leer)	0,8	1,1	1,0
No contesta (no leer)	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P16C - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P16C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	0,3	0,6	0,5
2	0,7	1,2	1,0
3	2,6	3,7	3,1
4	10,5	10,5	10,5
5	20,8	18,7	19,7
6	22,2	21,1	21,6
7 Totalmente de acuerdo	37,0	39,4	38,2
No sabe (no leer)	5,8	4,5	5,1
No contesta (no leer)	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P16D - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P16D	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	3,4	4,5	4,0
2	2,9	2,5	2,7
3	3,7	3,5	3,6
4	7,0	5,6	6,2
5	14,9	12,3	13,6
6	22,6	20,0	21,2
7 Totalmente de acuerdo	41,9	47,5	44,8
No sabe (no leer)	3,3	3,9	3,6
No contesta (no leer)	0,2	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P16E - Para entrar en un restaurante se podría pedir un certificado de vacunación a sus clientes

P16E	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,6	9,1	7,9
2	2,9	3,3	3,1
3	4,9	4,0	4,4
4	7,2	7,3	7,2
5	18,9	18,2	18,6
6	25,1	20,7	22,9
7 Totalmente de acuerdo	31,9	33,7	32,8
No sabe (no leer)	2,4	3,4	2,9
No contesta (no leer)	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P16F - Para entrar en el transporte público se podría pedir un certificado de vacunación a sus usuarios

P16F	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,8	9,5	8,2
2	3,3	4,3	3,8
3	4,5	3,8	4,1
4	10,8	8,1	9,4
5	15,9	16,0	16,0
6	23,8	21,3	22,5
7 Totalmente de acuerdo	32,8	33,5	33,1
No sabe (no leer)	2,0	3,2	2,6
No contesta (no leer)	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

# P.17. Viendo la situación actual, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P17A - En los próximos 12 meses la vida cotidiana será igual que antes de la pandemia

P17A	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	26,1	23,0	24,5
2	15,4	17,7	16,6
3	16,8	15,7	16,2
4	15,7	14,7	15,2
5	12,1	13,5	12,8
6	6,6	5,6	6,1
7 Totalmente de acuerdo	2,4	3,4	2,9
No sabe (no leer)	4,9	5,6	5,3
No contesta (no leer)	0,1	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P17B - Será necesaria una dosis anual de la vacuna contra el covid-19 para mantener la protección frente al virus

P17B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,4	4,6	3,5
2	2,1	1,5	1,8
3	4,2	2,3	3,2
4	9,2	9,2	9,2
5	17,7	17,6	17,6
6	26,3	22,6	24,4
7 Totalmente de acuerdo	29,6	32,3	31,0
No sabe (no leer)	8,4	9,4	9,0
No contesta (no leer)	0,1	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P17C - La aparición de nuevas cepas del covid-19 podrían hacer necesario volver a imponer restricciones sobre la movilidad

P17C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada de acuerdo	8,2	7,8	8,0
2	9,4	8,0	8,7
3	13,1	12,4	12,7
4	18,3	18,4	18,3
5	23,3	25,0	24,1
6	11,0	9,8	10,4
7 Totalmente de acuerdo	7,2	9,6	8,4
No sabe (no leer)	9,2	8,5	8,9
No contesta (no leer)	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P18 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?

P18	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	40,7	33,5	37,0
No	58,6	63,9	61,3
No sabe	0,4	1,6	1,0
No contesta	0,3	1,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P19 - Y este otoño, ¿Ud. Piensa vacunarse contra la gripe común? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P19	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nunca se la pondría	11,5	15,4	13,5
2	10,4	10,8	10,6
3	9,5	9,1	9,3
4	10,2	11,1	10,7
5	10,5	10,2	10,3
6	13,0	9,8	11,3
7 Totalmente se la pondría	28,0	24,3	26,1
No sabe (no leer)	6,7	8,8	7,8
No contesta (no leer)	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P20A - 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

P20A	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Muy Mal	9,7	10,8	10,3
2	6,4	6,1	6,2
3	12,9	12,6	12,7
4	18,3	18,7	18,5
5	20,7	21,1	20,9
6	20,6	18,6	19,6
7 Muy Bien	11,0	10,2	10,6
No sabe (no leer)	0,5	1,6	1,0
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P20B - 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

P20B	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Muy Mal	5,3	5,9	5,6
2	5,6	6,1	5,9
3	9,8	11,2	10,5
4	20,4	20,0	20,2
5	24,1	24,1	24,1
6	25,9	21,3	23,5
7 Muy Bien	8,0	8,9	8,5
No sabe (no leer)	0,7	2,1	1,4
No contesta (no leer)	0,1	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P20C - 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

P20C	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Muy Mal	4,8	6,2	5,5
2	5,8	6,7	6,2
3	9,3	11,0	10,2
4	18,6	18,9	18,8
5	27,4	23,2	25,2
6	22,3	20,0	21,1
7 Muy Bien	7,6	8,2	7,9
No sabe (no leer)	4,0	5,5	4,8
No contesta (no leer)	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

#### D1 - Sexo

Sexo	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Hombre	100,0	0,0	48,5
Mujer	0,0	100,0	51,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

## D2 - Edad en grupos

Edad	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
18-24	10,1	9,2	9,6
25-34	14,0	13,2	13,6
35-44	19,3	17,9	18,6
45-54	19,8	18,4	19,1
55-64	15,9	15,7	15,8
65 y más	20,8	25,6	23,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

## D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy buena	17,9	13,4	15,6
Buena	54,4	55,3	54,9
Regular	25,1	26,2	25,7
Mala	2,1	4,3	3,2
Muy mala	0,5	0,6	0,6
No sabe (No leer)	0,1	0,0	0,0
No contesta (No leer)	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P20D - 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

P20D	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Muy Mal	7,7	5,6	6,6
2	8,2	5,3	6,7
3	9,8	11,5	10,7
4	20,1	20,3	20,2
5	24,2	23,6	23,9
6	14,2	15,9	15,1
7 Muy Bien	9,1	7,5	8,3
No sabe (no leer)	6,4	9,5	8,0
No contesta (no leer)	0,2	0,8	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

P20E - 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

P20E	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Muy Mal	8,9	6,4	7,6
2	5,8	4,7	5,2
3	10,2	12,0	11,1
4	21,9	24,1	23,0
5	22,8	27,3	25,1
6	15,1	12,2	13,6
7 Muy Bien	9,1	5,1	7,0
No sabe (no leer)	5,8	7,5	6,7
No contesta (no leer)	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	24,2	29,7	27,0
No	74,7	68,5	71,5
No sabe	0,8	1,2	1,0
No contesta	0,3	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

D3\_2 - Tamaño del hogar

D3_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	5,5	7,9	6,7
2	33,8	34,0	33,9
3	28,0	27,6	27,8
4	21,8	19,7	20,7
5	7,7	4,3	5,9
6	1,2	1,9	1,6
7	0,1	0,2	0,1
8	0,1	0,1	0,1
No sabe	1,4	2,5	2,0
No contesta	0,6	1,9	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

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	4,4	4,4	4,4
2	14,4	11,8	13,1
3	24,9	22,5	23,7
4	22,9	21,1	22,0
5	13,4	15,7	14,6
6	12,7	9,4	11,0
7 Extrema Derecha	1,6	2,1	1,9
No sabe	2,1	5,9	4,0
No contesta	3,6	6,9	5,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 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	9,3	10,4	9,9
Secundarios - 1 ciclo	24,6	22,7	23,6
Secundarios - 2 ciclo	36,2	28,9	32,4
Universitarios	29,5	37,7	33,7
No contesta	0,3	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

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

D5_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Ciencias naturales	4,3	6,9	5,8
Ingeniería y Tecnología	35,9	13,0	22,7
Medicina y Ciencias de la Salud	14,6	15,7	15,3
Ciencias de la Agricultura	1,3	1,2	1,3
Ciencias Sociales	24,3	37,3	31,8
Artes y Humanidades	17,6	23,1	20,8
No sabe	0,7	0,7	0,7
No contesta	1,0	1,7	1,4
	0,3	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	301	407	708

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

D6	Hombre	Mujer	Total	
	%	%	%	
Católico/a practicante	19,8	25,1	22,5	
Católico/a no practicante	43,0	36,7	39,8	
Creyente de otra religión, ¿cuál?	0,9	1,1	1,0	
Indiferente o agnóstico/a	21,2	16,7	18,9	
Ateo/a	13,3	16,3	14,9	
No sabe	0,5	2,0	1,3	
No contesta	1,3	2,0	1,7	
Total	100,0	100,0	100,0	
Casos	1.019	1.081	2.100	

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 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)	9,5	6,9	8,2
Superiores	42,7	36,4	39,5
Alrededor de esa cifra	27,0	27,6	27,3
Inferiores	4,7	10,5	7,7
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,9	2,6	1,8
No sabe	3,7	4,2	4,0
No contesta	11,5	11,8	11,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar

D8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,1	0,2	0,1
Menos o igual a 300 €	0,2	0,9	0,6
De 301 a 600 €	0,8	2,6	1,7
De 601 a 900 €	2,7	5,7	4,3
De 901 a 1.200 €	10,3	12,4	11,4
De 1.201 a 1.800 €	19,5	16,6	18,0
De 1.801 a 2.400 €	17,7	15,6	16,6
De 2.401 a 3.000 €	11,9	9,3	10,6
De 3.001 a 4.500 €	4,5	5,6	5,0
De 4.501 a 6.000 €	0,9	1,5	1,2
Más de 6.000 €	0,4	0,8	0,6
	9,3	8,3	8,8
	21,7	20,4	21,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

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

D9	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	49,1	44,2	46,6
Trabaja por cuenta propia	6,8	3,9	5,3
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	25,7	20,5	23,0
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	11,1	7,6	9,3
Parado/a en busca de primer empleo	0,8	1,4	1,1
Ama/o de casa	0,0	14,8	7,6
Estudiante	6,4	6,5	6,4
No sabe	0,0	0,4	0,2
No contesta	0,2	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

D10	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	6,6	7,5	7,1
No	92,7	91,6	92,2
No sabe	0,5	0,4	0,4
No contesta	0,2	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	875	782	1.657

D11 - ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?

D11	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Agricultura, ganadería y pesca	3,5	1,9	2,7
Industria (minería, industria de la alimentación, textil, artes gráficas, industria química,)	10,1	5,3	7,6
Suministros (energía eléctrica, agua, gestión de residuos, descontaminación,)	4,0	1,4	2,7
Construcción, ingeniería y arquitectura	10,4	4,6	7,4
Comercio, hostelería, alimentación y distribución	25,4	19,9	22,6
Información y comunicaciones (telecomunicaciones, programación,)	7,9	4,3	6,0
Servicios profesionales (jurídicos, contabilidad, banca, seguros, recursos,)	11,2	12,2	11,7
Universidad e investigación.	0,7	1,3	1,0
Educación (primaria y secundaria)	4,1	7,4	5,8
Administración pública y defensa	4,6	4,0	4,3
Cultura (literatura, humanidades, periodismo)	0,6	1,7	1,1
Atención sanitaria y farmacéutica	4,6	7,3	6,0
Actividades artísticas (arte, artesanía, espectáculos)	0,7	2,1	1,4
Servicio doméstico	1,1	5,6	3,4
No ha trabajado	7,9	15,4	11,8
No sabe	0,4	1,5	1,0
No contesta	2,6	4,2	3,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

#### Comunidad autónoma

Comunidad autónoma	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Andalucía	17,8	17,9	17,9
Aragón	2,8	2,8	2,8
Asturias	1,3	3,1	2,2
Baleares	2,8	2,0	2,4
Canarias	5,0	4,2	4,6
Cantabria	1,4	1,1	1,2
Castilla y León	5,6	4,7	5,1
Castilla - La Mancha	3,2	5,4	4,3
Cataluña	17,6	15,1	16,3
Comunitat Valenciana	13,2	8,3	10,7
Extremadura	2,3	2,2	2,2
Galicia	5,3	6,0	5 <i>,</i> 7
Madrid	10,8	17,4	14,2
Murcia	3,2	3,1	3,2
Navarra	1,6	1,2	1,4
País Vasco	5,4	4,2	4,8
La Rioja	0,3	1,0	0,7
Ceuta	0,4	0,0	0,2
Melilla	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	1.019	1.081	2.100

### Tablas cruzadas por edad

P1\_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?

P1_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	13,9	15,0	20,3	20,9	31,3	49,7	27,7
Los efectos de la crisis sobre la	42,6	43,4	32,8	31,4	21,7	9,4	27,7
economía y el empleo							
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	42,6	40,2	44,9	46,9	47,0	40,1	43,6
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	0,5	0,7	0,8	0,5	0,0	0,4	0,5
No sabe	0,5	0,3	0,8	0,2	0,0	0,4	0,4
No contesta	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P1\_2 - En relación con la crisis generada por el coronavirus en España, diría Ud. que hoy ¿ya está superada o que lo peor está por llegar? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es está superada y 7 que lo peor está por llegar.

P1_2	18-24	25-34	35-44	35-44 45-54 55-64		65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Está superada	3,0	2,8	1,8	0,5	1,8	0,6	1,5
2	10,4	6,6	6,4	4,5	4,8	3,1	5,4
3	25,7	12,2	13,6	16,2	17,2	13,1	15,5
4	30,7	28,7	25,9	24,2	21,1	27,2	26,0
5	16,3	29,7	32,1	28,2	24,4	22,5	26,0
6	6,4	8,4	11,0	14,0	16,9	19,8	13,8
7 Lo peor está por llegar	6,9	10,1	6,9	11,0	11,4	8,4	9,2
No sabe (no leer)	0,5	1,4	2,3	1,2	1,8	5,3	2,4
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

# P2 - ¿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 que confía mucho y 7 que no confía nada.

P2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Confía mucho	10,4	7,3	10,5	14,5	19,0	36,0	18,1
2	9,4	11,9	15,9	16,7	20,8	22,5	17,2
3	17,8	19,9	19,5	14,0	12,0	10,6	15,1
4	16,8	16,4	16,2	16,7	11,4	11,5	14,5
5	23,3	23,4	24,1	21,7	14,8	7,8	18,2
6	13,9	13,6	9,0	9,7	12,3	7,2	10,3
7 No confía nada	7,9	6,3	4,1	5,5	9,3	3,5	5,7
No sabe (no leer)	0,5	1,0	0,8	1,2	0,3	1,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P3\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P3_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	18,3	13,3	15,1	9,7	9,6	4,1	10,7
Creo que sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	8,9	6,3	6,9	5,2	3,9	0,6	4,8
No / Creo que no	69,3	76,9	74,6	82,8	82,2	94,5	81,8
No lo sé [No leer] ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que sí", debe ser codificado como 2	2,0	2,8	2,8	1,7	3,6	0,2	2,0
No contesta	1,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P3\_2 - ¿Cómo fue la gravedad de la enfermedad por coronavirus/covid-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa sin síntomas y 7 muy grave (hospitalizado) [FILTRO: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P3_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Sin síntomas	18,2	12,3	17,4	10,0	15,6	8,7	14,4
2	12,7	22,8	14,0	18,3	15,6	39,1	18,1
3	32,7	24,6	27,9	26,7	20,0	8,7	25,5
4	20,0	15,8	15,1	16,7	17,8	17,4	16,9
5	10,9	15,8	19,8	16,7	8,9	8,7	14,7
6	1,8	7,0	2,3	8,3	8,9	8,7	5,5
7 Muy grave(hospitalizado)	3,6	0,0	1,2	1,7	11,1	4,3	3,1
No sabe (no leer)	0,0	1,8	2,3	1,7	2,2	4,3	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	55	57	86	60	45	23	326

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P4 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P4	<b>18-24</b> %	<b>25-34</b> %	<b>35-44</b> %	<b>45-54</b> %	<b>55-64</b> %	65 y más %	Total %
Sí, confirmado con un test	47,5	47,2	45,9	45,4	49,4	39,9	45,3
Sí, pero no ha sido confirmado con un test/ No sé, creo que sí	7,9	7,3	9,5	7,7	3,9	4,1	6,6
No	42,6	42,0	41,3	44,9	43,1	52,8	45,1
No lo sé	2,0	3,1	2,3	1,7	3,3	3,1	2,6
No contesta	0,0	0,3	1,0	0,2	0,3	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P.5 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):

P5A - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P5A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	20,3	15,7	17,2	16,0	23,5	37,0	22,7
2	9,4	5,6	10,5	7,7	11,1	16,2	10,6
3	14,9	12,9	10,3	13,5	10,2	13,9	12,5
4	12,9	14,0	14,9	14,2	13,3	8,4	12,7
5	21,3	23,1	23,3	22,9	22,3	11,2	20,0
6	9,9	14,3	11,3	12,0	8,4	5,5	9,9
7 Muy afectado	10,9	13,6	11,8	13,0	10,8	7,8	11,1
No sabe (no leer)	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,5	0,7	0,3	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5B - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P5B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	5,9	10,5	7,4	7,2	14,8	13,9	10,3
2	5,9	8,0	5,6	5,5	3,3	5,7	5,6
3	10,4	9,8	8,5	7,7	8,4	10,2	9,1
4	17,8	11,9	13,3	18,2	14,5	16,0	15,3
5	24,8	23,8	26,7	26,2	22,0	20,2	23,8
6	21,3	19,9	25,1	21,9	22,9	25,2	23,1
7 Muy afectado	13,4	15,4	13,3	13,0	13,9	8,6	12,5
No sabe (no leer)	0,5	0,7	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2
No contesta (no leer)	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	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5C - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P5C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	6,4	8,0	6,2	5,0	10,5	8,4	7,4
2	7,4	4,2	3,3	4,0	4,2	5,3	4,6
3	9,9	8,4	11,0	8,5	8,1	10,4	9,5
4	13,9	16,8	14,6	15,2	13,9	14,7	14,9
5	30,7	27,3	27,4	27,2	25,3	25,4	26,9
6	16,3	18,2	22,8	22,2	23,8	22,9	21,6
7 Muy afectado	14,9	16,8	14,4	17,7	14,2	12,9	15,0
No sabe (no leer)	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
No contesta (no leer)	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	202	286	390	401	332	489	2.100

## P.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7):

P6A - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P6A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	0,3	0,0	1,0	0,6	1,2	0,7
2	2,0	2,8	1,5	1,5	0,9	0,4	1,4
3	9,9	6,3	3,1	3,2	2,4	1,0	3,6
4	13,4	9,8	10,8	4,5	7,8	7,4	8,4
5	24,8	23,1	17,4	19,5	11,7	15,5	18,0
6	18,8	21,7	29,7	27,2	27,7	24,9	25,7
7 Totalmente	29,7	35,3	36,4	42,1	48,5	48,1	41,3
No sabe (no leer)	1,0	0,7	1,0	0,7	0,3	1,4	0,9
No contesta (no leer)	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	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6B - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales

P6B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	6,4	3,8	1,3	1,0	2,4	1,6	2,3
2	9,4	4,5	2,8	2,5	3,0	1,0	3,2
3	18,3	19,9	10,8	5,2	7,5	7,0	10,3
4	20,8	23,4	23,1	21,7	15,7	17,2	20,1
5	19,3	25,2	29,0	32,9	31,6	28,4	28,6
6	14,4	14,3	20,3	22,4	21,4	25,6	20,7
7 Totalmente	10,4	8,4	12,6	13,7	17,8	17,6	14,0
No sabe (no leer)	1,0	0,3	0,3	0,0	0,6	1,6	0,7
No contesta (no leer)	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	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6C - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P6C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	5,0	3,5	0,8	1,0	2,7	1,8	2,1
2	8,9	5,9	2,6	3,5	2,4	0,8	3,4
3	13,4	16,1	9,7	7,0	5,1	4,9	8,6
4	22,3	19,9	18,5	17,0	13,3	15,1	17,1
5	21,3	25,9	26,7	30,2	28,3	24,7	26,5
6	14,4	16,4	23,6	22,2	22,0	25,4	21,6
7 Totalmente	13,9	11,5	17,7	18,0	25,6	25,6	19,6
No sabe (no leer)	1,0	0,7	0,5	1,0	0,6	1,6	1,0
No contesta (no leer)	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	202	286	390	401	332	489	2.100

P7\_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?

P7_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	1,0	0,7	0,5	1,0	0,3	0,2	0,6
2	2,0	1,0	0,5	0,7	0,0	0,6	0,7
3	5,9	4,2	2,8	1,2	0,3	0,6	2,1
4	9,9	6,6	4,9	5,0	2,1	3,3	4,8
5	18,8	13,3	13,1	11,7	11,7	8,2	12,0
6	24,8	23,8	26,4	26,2	19,9	19,8	23,3
7 Totalmente	37,6	49,3	51,5	53,6	65,4	67,3	56,1
No sabe (no leer)	0,0	1,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P7\_2 - Y, ¿hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?

P7_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	7,4	2,4	0,8	0,7	1,5	0,8	1,8
2	5,0	3,5	2,6	1,7	2,1	1,6	2,5
3	15,3	8,0	5,1	6,7	2,7	2,2	5,8
4	16,8	14,3	15,4	16,2	11,4	11,0	13,9
5	19,8	29,7	25,4	26,9	25,6	20,2	24,6
6	20,3	22,7	23,6	22,7	24,4	27,2	24,0
7 Totalmente	15,3	18,2	26,4	24,4	31,9	36,6	27,1
No sabe (no leer)	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,2	0,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,3	0,5	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P7\_3 - Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

P7_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	5,0	2,8	1,3	1,7	2,1	0,2	1,8
2	10,4	5,2	3,6	1,7	3,0	1,8	3,6
3	8,4	8,4	5,4	3,7	2,4	2,9	4,7
4	16,8	13,6	15,4	15,7	9,9	7,4	12,6
5	21,3	23,8	22,1	23,7	25,0	19,6	22,4
6	21,8	25,9	25,9	27,4	27,1	28,2	26,5
7 Totalmente	15,3	19,6	26,2	25,4	30,4	39,9	28,0
No sabe (no leer)	1,0	0,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,3
No contesta (no leer)	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	202	286	390	401	332	489	2.100

P8\_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: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P8_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Riesgo bajo	23,2	19,3	15,1	13,3	6,7	4,3	15,0
2	23,2	8,8	17,4	8,3	6,7	8,7	13,1
3	21,4	12,3	15,1	23,3	17,8	13,0	17,4
4	10,7	24,6	20,9	16,7	24,4	13,0	19,0
5	14,3	14,0	12,8	11,7	22,2	13,0	14,4
6	3,6	15,8	14,0	18,3	8,9	17,4	12,8
7 Riesgo alto	1,8	1,8	2,3	3,3	8,9	26,1	4,9
No sabe (no leer)	1,8	3,5	2,3	5,0	4,4	4,3	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	57	86	60	45	23	327

P8\_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: P3\_1 es No o No sabe]

P8_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Riesgo bajo	29,3	18,7	9,9	6,7	6,6	5,2	10,3
2	24,5	12,6	15,5	11,4	7,7	5,2	11,1
3	8,8	18,3	16,1	18,2	8,4	4,3	11,8
4	15,6	18,7	24,3	21,4	19,5	10,9	18,0
5	8,8	13,5	14,8	19,6	24,4	16,7	17,1
6	5,4	9,6	9,9	8,8	14,3	20,0	12,6
7 Riesgo alto	2,7	4,3	4,6	7,3	11,1	28,8	12,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
No sabe (no leer)	4,8	4,3	4,9	6,2	7,7	9,0	6,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	147	230	304	341	287	466	1.775

### P.9. ¿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.

P9\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P9_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,0	4,2	2,6	2,2	2,4	0,8	2,1
2	2,0	2,8	1,5	2,5	2,4	1,4	2,0
3	5,4	5,2	4,4	3,5	2,7	2,9	3,8
4	13,9	10,8	12,8	10,0	8,4	7,0	10,0
5	22,8	24,5	28,5	23,9	22,0	16,6	22,7
6	21,8	23,1	21,3	27,2	22,9	26,6	24,2
7 Totalmente de acuerdo	31,7	28,7	27,9	28,2	38,3	43,1	33,6
No sabe (no leer)	1,0	0,3	0,8	2,0	0,9	1,6	1,2
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_2 - Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario porque el coronavirus ya no es tan grave

P9_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	46,5	39,5	37,7	40,4	48,2	50,5	44,0
2	16,8	17,8	17,7	19,2	17,8	18,4	18,1
3	10,9	8,4	10,3	11,2	8,7	10,6	10,1
4	8,4	9,8	10,8	8,2	7,2	7,2	8,5
5	8,9	11,2	11,0	9,5	6,6	6,7	8,9
6	5,9	4,9	6,2	4,7	5,4	2,9	4,8
7 Totalmente de acuerdo	2,0	6,6	5,1	4,7	4,2	2,0	4,1
No sabe (no leer)	0,0	1,4	0,5	1,7	1,5	1,6	1,2
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,8	0,2	0,3	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P9_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	57,9	59,8	55,4	54,1	64,8	70,3	61,0
2	12,9	13,6	16,9	18,7	17,5	14,1	15,9
3	7,4	5,9	7,2	8,5	3,3	6,3	6,5
4	7,9	8,0	5,6	5,5	2,7	4,1	5,3
5	6,9	7,0	8,2	4,5	5,7	3,1	5,6
6	3,0	3,1	3,8	3,7	3,9	1,0	3,0
7 Totalmente de acuerdo	3,0	1,4	1,3	3,7	1,2	0,8	1,8
No sabe (no leer)	0,0	0,7	1,0	0,7	0,3	0,2	0,5
No contesta (no leer)	1,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P9\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P9_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	15,3	12,2	11,5	11,0	11,4	14,9	12,7
2	9,4	5,2	3,6	7,0	8,4	6,3	6,4
3	6,4	6,3	6,9	7,0	5,4	5,5	6,2
4	11,9	12,6	13,3	9,2	11,7	8,4	10,9
5	16,3	17,8	18,7	18,0	14,5	16,8	17,1
6	10,9	17,5	18,2	18,5	20,5	18,4	17,9
7 Totalmente de acuerdo	27,2	26,9	26,7	28,2	27,1	28,6	27,6
No sabe (no leer)	1,5	0,7	1,0	0,7	0,6	1,0	0,9
No contesta (no leer)	1,0	0,7	0,0	0,5	0,3	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P9\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P9_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	58,4	56,6	53,3	51,9	61,7	64,4	57,9
2	12,9	12,2	17,7	23,4	16,6	17,4	17,3
3	7,9	8,7	7,4	6,7	6,0	6,3	7,0
4	4,5	5,6	5,6	7,0	5,1	2,7	5,0
5	7,9	7,7	8,5	4,7	4,5	3,9	5,9
6	6,4	3,8	4,4	2,7	2,7	2,5	3,5
7 Totalmente de acuerdo	1,0	4,2	2,1	2,2	2,4	1,2	2,1
No sabe (no leer)	0,5	1,0	1,0	0,5	0,6	1,6	1,0
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. la primera dosis de vacuna contra el covid-19?

P10_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	94,6	86,4	94,6	96,5	97,3	98,2	95,1
No	5,0	10,8	4,4	3,0	1,8	1,4	4,0
No sabe	0,0	2,4	0,3	0,5	0,6	0,2	0,6
No contesta	0,5	0,3	0,8	0,0	0,3	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P10\_2 - ¿Por qué motivo no se ha vacunado? [FILTRO: P10\_1 es No]

P10_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
"Por la vacuna que me tocaba" /	10,0	0,0	17,6	8,3	16,7	0,0	7,2
Identifica una vacuna que no quería							
ponerse /"no me quería poner la mala"							
Puede tener riesgos para su salud	10,0	48,4	41,2	25,0	66,7	28,6	38,6
Cree que no es eficaz	30,0	19,4	17,6	33,3	0,0	28,6	21,7
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no	10,0	16,1	5,9	16,7	0,0	14,3	12,0
es tan grave.							
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	10,0	3,2	11,8	0,0	0,0	0,0	4,8
Por motivos económicos	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Por motivos religiosos	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Otro	10,0	9,7	0,0	16,7	16,7	14,3	9,6
No sabe	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	14,3	2,4
No contesta	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	31	17	12	6	7	83

P10\_3 - ¿A día de hoy ha recibido Ud. la segunda dosis de vacuna contra el covid-19? [FILTRO: P10\_1 es Sí]

P10_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	93,7	95,1	95,7	93,8	96,6	99,8	96,2
No	5,8	4,9	3,8	5,9	3,4	0,2	3,6
No sabe	0,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	191	247	369	387	323	480	1.997

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_4 - ¿Por qué motivo? [FILTRO: P10\_4 es No]

P10_4	<b>18-24</b> %	<b>25-34</b> %	35-44 %	<b>45-54</b> %	55-64 %	65 y más %	Total %
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse /"no me quería poner la mala"	0,0	0,0	14,3	17,4	9,1	100,0	11,1
Puede tener riesgos para su salud	9,1	8,3	14,3	4,3	0,0	0,0	6,9
Cree que no es eficaz	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es	9,1	0,0	7,1	8,7	9,1	0,0	6,9
tan grave.							
Efectos secundarios de la dosis anterior	0,0	16,7	0,0	4,3	0,0	0,0	4,2
Otro	54,5	33,3	50,0	34,8	54,5	0,0	43,1
No procede (tiempo, infección, otros,)	18,2	41,7	14,3	21,7	27,3	0,0	23,6
No sabe	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	1,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	11	12	14	23	11	1	72

P10\_5 - Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría" [FILTRO: P10\_3 es Sí]

P10_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 No se la pondría en absoluto	2,2	2,9	2,5	1,9	1,6	0,4	1,8
2	4,4	2,5	2,3	1,9	0,3	0,2	1,6
3	3,9	2,9	1,7	1,9	1,9	0,2	1,8
4	8,3	7,1	9,9	4,6	2,5	1,0	5,0
5	21,5	18,3	13,8	9,0	10,2	2,7	10,8
6	15,5	11,3	16,9	18,8	14,6	18,4	16,4
7 Totalmente se la pondría	40,3	50,8	49,9	58,7	67,6	75,4	60,0
	0,6	0,8	0,8	1,6	0,6	1,0	1,0
No sabe (no leer)	2,8	3,3	2,0	1,4	0,6	0,6	1,5
No contesta (no leer)	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	181	240	355	368	315	479	1.938

P11\_1 - ¿Tiene usted hijos?

P11_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	7,4	39,2	68,7	72,3	85,8	94,3	68,1
No	88,6	59,8	30,5	27,2	14,2	5,5	31,0
No sabe	3,0	0,7	0,8	0,5	0,0	0,2	0,7
No contesta	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_2 - ¿Tiene usted hijos menores de edad que residan en el hogar con usted? [FILTRO: P11\_1 es Sí]

P11_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	80,0	65,2	69,8	47,6	10,9	0,9	31,1
No	20,0	33,9	30,2	52,1	89,1	99,1	68,8
No sabe	0,0	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	112	268	290	285	461	1.431

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_3 - ¿Cuántos hijos menores de edad tiene usted? [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	58,3	63,0	51,3	66,7	80,6	100,0	60,7
2	33,3	28,8	43,3	29,7	16,1	0,0	34,2
3	0,0	6,8	3,2	3,6	0,0	0,0	3,6
4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2
5	8,3	1,4	1,6	0,0	3,2	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	73	187	138	31	4	445

P11\_4 - Edad hijo/hija [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_4_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
0-4	60,0	38,9	21,1	5,7	10,6	35,3	19,4
5-11	35,0	33,3	42,4	28,8	10,6	29,4	34,9
12-17	5,0	27,8	36,6	65,4	79,0	35,3	45,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	20	108	295	191	38	17	643

P11 5 - ¿Sus hijos/as ha/han recibido la vacuna contra el COVID-19?

P11_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	35,0	31,1	37,5	64,1	70,2	33,3	46,0
No	65,0	68,9	62,5	35,9	29,8	66,7	54,00
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	20	103	288	181	37	15	622

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

#### FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 11.5.

P.11.6. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO]. Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P11_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 No se la pondrían en absoluto	0,0	16,9	9,4	7,7	18,2	30,0	10,4
2	0,0	4,2	4,5	0,0	0,0	0,0	3,3
3	0,0	5,7	3,9	4,6	0,0	0,0	4,2
4	0,0	4,2	7,8	7,7	0,0	0,0	6,6
5	44,1	12,7	10,6	10,8	18,2	0,0	12,8
6	23,1	4,3	6,1	12,3	0,0	30,0	7,7
7 Totalmente se la pondría	30,7	45,1	52,8	47,7	54,5	20,0	49,4
Ns	0,0	7,0	4,4	9,2	9,1	20,0	5,3
Nc	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	13	71	180	65	11	10	336

P12 - ¿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

P12	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy mal	4,5	4,9	4,1	5,7	4,5	5,3	4,9
2	4,5	2,8	5,6	4,5	2,7	3,7	4,0
3	7,9	9,4	7,4	9,0	9,0	8,0	8,4
4	20,8	13,3	11,8	14,0	9,9	13,9	13,5
5	27,7	29,0	23,3	17,7	20,5	22,5	22,8
6	21,8	20,6	28,5	26,2	29,8	25,8	25,9
7 Muy bien	12,4	18,5	17,9	22,2	23,5	19,0	19,4
No sabe (no leer)	0,5	1,0	1,0	0,7	0,0	1,8	1,0
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P.13. 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)

P13A - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P13A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	3,5	5,2	5,6	3,0	5,1	5,9	4,9
2	4,0	4,9	5,1	5,0	4,5	6,7	5,2
3	6,4	7,3	7,7	7,2	6,0	12,5	8,3
4	25,2	15,4	17,2	21,2	17,2	19,4	19,0
5	24,3	21,7	23,6	25,2	23,5	21,7	23,2
6	17,3	21,0	16,2	17,0	14,8	12,7	16,0
7 Totalmente de acuerdo	12,4	16,1	16,7	14,0	18,4	7,2	13,7
No sabe (no leer)	6,4	7,3	7,4	7,2	10,5	13,7	9,2
No contesta (no leer)	0,5	1,0	0,5	0,2	0,0	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13B - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P13B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	8,9	5,9	4,9	5,2	5,1	7,4	6,1
2	10,9	5,9	6,2	5,7	3,9	7,6	6,5
3	5,4	6,3	5,4	2,2	5,1	6,3	5,1
4	16,8	12,6	14,4	15,0	11,1	10,8	13,1
5	18,3	19,2	17,9	20,4	20,8	24,1	20,5
6	17,3	21,7	18,7	19,7	22,6	15,3	19,0
7 Totalmente de acuerdo	14,4	20,3	22,8	20,9	21,4	16,4	19,6
No sabe (no leer)	7,4	7,3	9,5	10,7	9,6	11,9	9,8
No contesta (no leer)	0,5	0,7	0,3	0,0	0,3	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P13C - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P13C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	3,5	1,0	3,6	1,7	3,6	4,3	3,0
2	4,5	2,8	2,8	4,2	3,3	6,5	4,2
3	8,9	5,2	6,2	5,0	6,0	8,6	6,6
4	15,3	15,4	16,4	15,7	13,6	15,1	15,3
5	30,2	25,2	24,4	29,4	26,5	29,9	27,6
6	15,8	18,9	19,2	15,5	16,0	12,7	16,1
7 Totalmente de acuerdo	19,8	29,0	24,6	25,4	29,2	17,6	24,0
No sabe (no leer)	2,0	1,7	2,6	2,7	1,8	5,1	2,9
No contesta (no leer)	0,0	0,7	0,3	0,2	0,0	0,2	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P13D - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P13D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,4	4,5	4,9	5,0	4,5	5,1	5,0
2	5,0	4,9	5,6	6,0	6,9	7,4	6,1
3	14,9	6,6	8,7	8,2	6,6	10,8	9,1
4	22,8	17,1	14,4	17,0	13,3	14,3	15,9
5	16,8	19,9	21,8	21,4	23,2	19,2	20,6
6	12,4	15,7	18,2	16,2	12,0	11,2	14,3
7 Totalmente de acuerdo	8,4	16,8	14,1	14,0	17,5	8,2	13,0
No sabe (no leer)	13,4	13,3	11,5	12,2	16,0	23,5	15,6
No contesta (no leer)	0,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13E - Las mascarillas son malas para la salud

P13E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	40,1	34,6	37,4	34,7	41,3	48,1	39,9
2	22,8	16,1	14,6	21,4	19,9	20,7	19,1
3	11,9	8,7	13,1	8,2	9,0	5,9	9,1
4	7,9	11,5	11,0	9,0	8,1	9,2	9,5
5	8,4	10,8	6,7	9,5	6,0	6,3	7,8
6	5,4	8,4	6,4	7,2	6,6	3,3	6,0
7 Totalmente de acuerdo	2,5	5,2	5,9	5,0	5,4	2,2	4,4
No sabe (no leer)	0,5	4,2	4,4	4,5	3,6	4,3	3,9
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

## P.14. 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.

#### Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P14A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P14A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	18,3	14,3	8,7	10,7	14,5	14,3	13,0
2	16,3	10,5	11,8	13,2	10,8	15,3	13,0
3	12,9	9,8	11,8	13,0	10,8	12,3	11,8
4	14,9	15,4	16,9	14,7	17,8	14,3	15,6
5	12,4	21,3	20,0	20,2	17,2	17,4	18,4
6	11,4	10,8	11,3	11,7	14,2	7,6	10,9
7 Totalmente de acuerdo	7,4	9,1	11,5	9,0	6,0	5,1	8,0
No sabe (no leer)	5,9	7,3	7,7	7,2	8,7	13,7	9,0
No contesta (no leer)	0,5	1,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepción socia	l de los asp	ectos cien	tíficos de la	a covid-19	(4.ª ronda,	noviembre 20	21)

P14B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P14B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	32,7	28,3	22,6	21,4	26,5	22,9	24,8
2	16,3	12,2	13,8	15,5	14,8	20,0	15,8
3	11,9	9,1	12,3	14,0	13,9	11,9	12,3
4	13,9	13,6	15,1	12,2	13,6	11,5	13,1
5	12,4	15,0	13,6	13,2	12,0	10,6	12,7
6	2,5	3,5	6,2	5,2	5,1	4,5	4,7
7 Totalmente de acuerdo	3,0	8,0	4,6	5,0	2,1	1,8	4,0
No sabe (no leer)	6,9	9,4	11,8	13,2	11,7	16,8	12,4
No contesta (no leer)	0,5	0,7	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepción socia	l de los asp	ectos cien	tíficos de la	a covid-19	(4.ª ronda,	noviembre 20	21)

P14C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P14C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	20,3	14,3	12,3	11,7	11,7	12,9	13,3
2	20,8	11,2	11,0	13,0	13,6	17,0	14,1
3	13,4	12,6	14,4	10,2	18,7	16,0	14,3
4	13,9	13,6	18,5	19,2	16,0	14,7	16,2
5	13,9	21,7	19,7	20,9	13,9	16,6	18,0
6	7,9	10,5	7,7	9,5	9,9	6,5	8,5
7 Totalmente de acuerdo	4,5	8,0	7,4	7,2	7,8	1,8	6,0
No sabe (no leer)	5,0	7,3	9,0	8,2	8,4	14,5	9,4
No contesta (no leer)	0,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepción socia	l de los asp	ectos cien	tíficos de la	a covid-19	(4.ª ronda,	noviembre 20	21)

P14D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P14D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	21,3	17,8	13,3	15,0	14,8	12,9	15,1
2	14,4	11,5	12,6	15,5	15,1	18,6	15,0
3	15,3	9,8	14,6	10,7	14,8	16,8	13,8
4	12,4	18,5	16,9	16,7	14,5	11,2	15,0
5	20,8	19,6	17,2	19,0	19,3	17,4	18,6
6	8,4	10,8	12,1	8,5	8,1	8,6	9,4
7 Totalmente de acuerdo	2,5	5,9	7,4	7,5	6,0	2,5	5,4
No sabe (no leer)	4,0	5,2	5,4	7,0	7,2	11,9	7,3
No contesta (no leer)	1,0	0,7	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepción socia	l de los asp	ectos cien	tíficos de la	a covid-19	(4.ª ronda,	noviembre 20	21)

P14E - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P14E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	18,3	11,2	9,2	10,2	12,3	10,2	11,3
2	16,8	9,4	11,0	11,0	9,0	10,0	10,8
3	9,4	9,8	13,3	11,0	13,9	12,1	11,8
4	15,3	18,2	17,9	17,0	14,5	15,5	16,4
5	24,3	23,4	19,2	20,9	18,7	19,6	20,6
6	5,9	14,3	11,3	10,7	13,0	10,4	11,1
7 Totalmente de acuerdo	5,4	7,7	10,0	11,2	9,3	5,3	8,3
No sabe (no leer)	4,0	5,2	7,7	8,0	9,0	16,6	9,3
No contesta (no leer)	0,5	0,7	0,3	0,0	0,3	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepción socia	l de los asp	ectos cien	tíficos de la	a covid-19	(4.ª ronda,	noviembre 20	21)

P15\_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P15_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	66,8	57,7	59,7	58,4	57,5	58,7	59,3
No	26,7	36,4	32,6	37,9	38,0	36,6	35,3
No sabe	5,4	4,9	6,7	3,2	4,5	4,7	4,9
No contesta	1,0	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Pe	ercepción so	cial de los as	spectos cien	tíficos de la	covid-19 (4.	.ª ronda, noviem	bre 2021)

P15\_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE) [FILTRO: P15\_1 es Sí]

P15_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Televisión	41,5	45,5	54,5	55,1	61,3	74,9	57,8
Radio	8,2	11,5	12,0	14,1	20,9	35,2	18,6
Familiar o amigo	61,5	41,8	45,5	47,4	46,6	58,9	50,4
Facebook	49,6	52,1	54,9	46,6	40,3	21,6	42,5
WhatsApp	50,4	39,4	39,5	40,2	31,9	31,7	37,8
Telegram	10,4	8,5	6,4	4,7	4,2	1,1	5,2
Instagram	50,4	37,0	29,6	20,5	14,1	5,9	23,3
Youtube	36,3	23,0	33,9	27,4	25,7	14,3	25,7
Otras redes sociales	29,6	22,4	20,6	14,5	12,0	3,1	15,3
Otro medio	1,5	4,9	1,3	2,1	4,2	2,8	2,7
No sabe	0,0	0,6	0,4	1,3	0,0	1,4	0,7
Total	339,3	286,7	298,7	273,9	261,3	250,9	280,1
Casos	175	290	402	408	334	491	2.100

P.16. 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)

P16A - La vacuna debería ser obligatoria para todo el mundo

P16A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	8,9	11,9	6,7	7,0	7,2	4,1	7,1
2	3,0	3,5	1,8	2,5	2,4	3,1	2,7
3	2,0	4,9	4,4	3,2	1,2	3,3	3,2
4	6,4	9,1	4,9	7,2	4,8	6,1	6,3
5	19,8	13,3	18,7	16,2	11,7	12,1	15,0
6	21,8	19,2	21,3	17,0	23,8	23,3	21,1
7 Totalmente de acuerdo	37,1	36,4	40,0	45,1	47,6	47,2	43,1
No sabe (no leer)	1,0	1,4	2,1	1,0	1,2	0,4	1,1
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,3	0,7	0,0	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P16B - Al ponerme la vacuna ayudo a proteger a mis mayores

P16B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	1,0	1,7	1,0	1,5	1,2	0,4	1,1
2	1,5	1,0	2,1	0,5	0,9	0,4	1,0
3	0,0	2,1	2,6	2,0	3,6	2,5	2,3
4	5,4	5,6	2,8	3,7	4,2	2,2	3,7
5	12,4	12,2	11,5	11,5	6,6	7,8	10,0
6	18,8	22,0	21,3	16,0	17,5	17,8	18,7
7 Totalmente de acuerdo	59,9	52,8	57,4	62,8	65,4	68,7	62,0
No sabe (no leer)	0,5	2,1	1,0	1,5	0,6	0,2	1,0
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P16C - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P16C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,0	0,3	0,0	0,7	0,6	0,0	0,5
2	0,5	2,1	1,3	0,5	1,2	0,4	1,0
3	4,5	2,1	4,6	1,2	2,1	4,3	3,1
4	14,4	14,0	7,9	10,7	6,9	11,0	10,5
5	21,3	21,3	21,8	20,9	18,7	16,2	19,7
6	21,8	17,5	27,2	18,7	22,0	21,7	21,6
7 Totalmente de acuerdo	30,7	36,4	32,1	42,6	44,0	39,9	38,2
No sabe (no leer)	4,5	5,9	4,9	4,0	4,5	6,5	5,1
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P16D - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P16D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,5	4,5	3,8	5,0	5,4	2,7	4,0
2	2,5	5,9	2,1	1,5	2,1	2,9	2,7
3	7,4	2,1	4,4	3,5	3,3	2,7	3,6
4	5,4	10,1	7,4	6,2	6,0	3,5	6,2
5	18,3	16,1	14,6	11,7	12,0	11,9	13,6
6	20,8	22,7	23,8	19,7	19,9	20,7	21,2
7 Totalmente de acuerdo	39,6	35,7	40,0	47,9	48,5	50,9	44,8
No sabe (no leer)	3,0	2,4	3,6	4,0	2,7	4,9	3,6
No contesta (no leer)	0,5	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P16E - Para entrar en un restaurante se podría pedir un certificado de vacunación a sus clientes

P16E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	8,9	13,6	7,9	7,7	6,6	4,9	7,9
2	4,5	3,5	2,8	3,0	3,3	2,7	3,1
3	5,9	6,6	4,4	3,0	3,0	4,7	4,4
4	8,4	7,0	8,2	6,2	8,4	6,1	7,2
5	17,3	16,1	22,1	20,0	15,4	18,8	18,6
6	25,7	17,8	24,6	19,5	22,9	26,0	22,9
7 Totalmente de acuerdo	27,7	33,2	26,9	37,9	38,0	31,7	32,8
No sabe (no leer)	1,5	1,7	2,6	2,5	2,4	5,1	2,9
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P16F - Para entrar en el transporte público se podría pedir un certificado de vacunación a sus usuarios

P16F	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	10,4	12,9	8,2	8,2	6,9	5,3	8,2
2	6,9	4,5	4,1	3,2	2,7	3,1	3,8
3	3,0	6,6	4,4	3,5	4,2	3,5	4,1
4	12,4	10,5	8,2	6,7	9,9	10,4	9,4
5	14,9	13,6	18,5	17,0	14,2	16,2	16,0
6	21,3	18,5	25,1	20,7	24,1	23,7	22,5
7 Totalmente de acuerdo	29,2	32,2	28,5	38,7	35,8	32,7	33,1
No sabe (no leer)	2,0	0,7	2,6	1,7	2,1	5,1	2,6
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

## P.17. Viendo la situación actual, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P17A - En los próximos 12 meses la vida cotidiana será igual que antes de la pandemia

P17A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	19,3	22,0	22,8	25,4	25,0	28,4	24,5
2	9,4	16,1	17,4	13,0	20,8	19,2	16,6
3	19,8	15,7	14,6	16,7	15,7	16,4	16,2
4	16,8	14,3	15,9	16,7	15,1	13,3	15,2
5	17,8	17,8	11,5	10,5	13,0	10,6	12,8
6	6,9	5,6	8,7	8,5	2,4	4,5	6,1
7 Totalmente de acuerdo	4,5	4,2	3,6	2,0	3,3	1,4	2,9
No sabe (no leer)	5,0	2,8	5,1	6,7	4,8	6,1	5,3
No contesta (no leer)	0,5	1,4	0,3	0,5	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P17B - Será necesaria una dosis anual de la vacuna contra el covid-19 para mantener la protección frente al virus

P17B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	5,0	5,2	2,8	3,2	3,3	2,9	3,5
2	3,5	3,1	1,8	1,0	0,9	1,4	1,8
3	4,0	5,9	1,3	2,2	3,9	3,3	3,2
4	10,4	7,0	10,3	10,7	5,1	10,6	9,2
5	23,3	20,6	18,5	14,5	18,4	14,9	17,6
6	25,2	19,9	24,4	25,9	24,7	25,2	24,4
7 Totalmente de acuerdo	21,8	32,2	31,8	34,2	34,9	28,2	31,0
No sabe (no leer)	5,9	5,6	8,7	7,7	8,7	13,5	9,0
No contesta (no leer)	1,0	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P17C - La aparición de nuevas cepas del covid-19 podrían hacer necesario volver a imponer restricciones sobre la movilidad

P17C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	8,4	8,4	6,9	7,7	8,4	8,4	8,0
2	8,9	7,7	6,7	4,2	9,9	13,5	8,7
3	16,8	12,2	11,8	11,0	9,9	15,3	12,7
4	26,7	15,7	19,2	20,0	16,9	15,3	18,3
5	18,8	26,2	26,7	24,7	29,2	19,2	24,1
6	9,4	14,0	11,0	11,7	9,9	7,4	10,4
7 Totalmente de acuerdo	5,4	10,5	10,5	10,7	8,1	5,1	8,4
No sabe (no leer)	4,5	4,5	6,7	9,2	7,5	15,5	8,9
No contesta (no leer)	1,0	0,7	0,5	0,7	0,0	0,2	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P18 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?

P18	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	19,8	23,8	27,2	34,7	41,3	58,7	37,0
No	76,7	74,1	70,5	63,8	58,1	40,3	61,3
No sabe	2,5	1,4	1,0	1,2	0,3	0,4	1,0
No contesta	1,0	0,7	1,3	0,2	0,3	0,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P19 - Y este otoño, ¿Ud. Piensa vacunarse contra la gripe común? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P19	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nunca se la pondría	19,8	18,2	14,6	15,0	12,0	7,2	13,5
2	11,9	16,1	12,3	11,2	11,1	4,7	10,6
3	10,9	11,5	10,8	10,5	6,0	7,4	9,3
4	15,3	10,5	13,6	10,5	8,7	8,0	10,7
5	12,9	9,1	11,3	10,2	10,8	9,0	10,3
6	9,9	9,1	7,7	9,5	12,7	16,8	11,3
7 Totalmente se la pondría	10,4	17,1	21,5	23,4	30,7	40,5	26,1
No sabe (no leer)	8,4	7,7	7,7	9,2	7,8	6,3	7,8
No contesta (no leer)	0,5	0,7	0,5	0,5	0,0	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P20A - 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

P20A	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	7,9	12,2	10,3	13,5	9,6	8,0	10,3
2	6,4	5,9	6,7	7,5	5,4	5,5	6,2
3	15,8	16,8	11,5	9,5	11,7	13,3	12,7
4	24,3	22,0	20,5	17,0	13,9	16,8	18,5
5	21,3	17,5	23,1	23,2	20,5	19,4	20,9
6	16,3	18,2	17,4	19,5	24,1	20,4	19,6
7 Muy Bien	7,9	4,9	8,5	9,2	14,8	14,9	10,6
No sabe (no leer)	0,0	2,1	1,8	0,7	0,0	1,2	1,0
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P20B - 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

P20B	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	6,4	7,7	5,6	8,2	6,0	1,6	5,6
2	9,4	8,4	5,6	5,5	4,5	4,3	5,9
3	14,4	15,4	9,7	9,5	7,2	9,8	10,5
4	18,8	22,0	19,2	21,2	18,4	20,9	20,2
5	26,2	18,5	26,4	24,7	20,2	27,0	24,1
6	16,3	20,3	23,8	20,7	32,2	24,5	23,5
7 Muy Bien	7,9	4,9	7,2	9,5	11,1	9,2	8,5
No sabe (no leer)	0,5	2,4	1,8	0,7	0,3	2,2	1,4
No contesta (no leer)	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
F L. FFOVT D	and the last of th				140/43	and the second second	2024)

P20C - 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

P20C	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	4,5	8,4	5,9	7,2	6,3	2,0	5,5
2	9,4	9,4	5,9	5,5	4,8	4,9	6,2
3	15,3	14,7	11,0	9,7	8,1	6,5	10,2
4	20,8	23,4	19,0	19,0	14,8	17,6	18,8
5	25,7	18,5	22,8	27,9	29,2	26,0	25,2
6	14,4	16,1	22,8	19,5	24,1	24,7	21,1
7 Muy Bien	7,9	5,2	8,2	8,0	8,7	8,6	7,9
No sabe (no leer)	2,0	4,2	3,8	3,0	3,6	9,2	4,8
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

P20D - 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

P20D	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	4,5	9,4	9,7	8,0	5,1	3,3	6,6
2	7,9	8,4	5,9	6,0	5,4	7,4	6,7
3	11,9	12,2	10,8	9,2	9,6	11,0	10,7
4	19,8	22,0	22,1	20,7	17,5	19,2	20,2
5	23,8	23,4	25,1	25,9	24,7	21,1	23,9
6	17,8	10,5	11,5	16,7	22,3	13,3	15,1
7 Muy Bien	10,9	8,7	9,7	8,5	8,7	5,3	8,3
No sabe (no leer)	3,0	5,2	4,6	4,5	6,3	18,4	8,0
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	1,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P20E - 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

P20E	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	5,4	11,9	10,8	9,7	6,6	2,5	7,6
2	4,5	6,3	5,1	5,5	6,0	4,3	5,2
3	13,9	15,7	9,7	8,5	11,1	10,6	11,1
4	23,8	23,1	25,4	22,9	18,1	24,3	23,0
5	31,2	20,3	24,6	27,2	24,1	24,7	25,1
6	7,9	9,1	12,1	16,2	21,1	12,7	13,6
7 Muy Bien	8,4	9,4	7,9	7,0	8,1	3,7	7,0
No sabe (no leer)	4,5	3,5	3,8	2,5	4,5	16,6	6,7
No contesta (no leer)	0,5	0,7	0,5	0,5	0,3	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Eugnto: EECVT Dorconción	cocial do la	or armortar	ciontífica	do la covi	d 10 / 1 a r	anda naviamb	ro 2021\

D1 - Sexo

Sexo	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	51,0	50,0	50,5	50,4	48,8	43,4	48,5
Mujer	49,0	50,0	49,5	49,6	51,2	56,6	51,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

#### Edad - Edad en grupos

Edad	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
18-24	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6
25-34	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6
35-44	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	18,6
45-54	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	19,1
55-64	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	15,8
65 y más	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	23,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	37,6	31,5	17,2	13,7	5,7	4,1	15,6
Buena	53,5	55,2	62,3	65,6	60,8	36,4	54,9
Regular	8,9	12,9	17,7	17,7	30,1	49,9	25,7
Mala	0,0	0,0	1,8	2,2	2,7	8,6	3,2
Muy mala	0,0	0,3	0,5	0,5	0,6	1,0	0,6
No sabe (No leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
No contesta (No leer)	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	11,4	14,0	16,9	23,2	33,1	48,3	27,0
No	87,6	84,6	80,0	75,3	66,3	50,9	71,5
No sabe	1,0	1,4	2,3	1,0	0,0	0,4	1,0
No contesta	0,0	0,0	0,8	0,5	0,6	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

D3\_2 - Tamaño del hogar

D3_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	3,0	5,6	7,7	6,2	4,8	9,8	6,7
2	11,9	27,6	19,5	21,7	40,4	63,8	33,9
3	33,2	32,9	28,5	32,4	27,1	18,6	27,8
4	37,6	20,6	31,8	25,4	16,6	3,9	20,7
5	6,4	7,7	8,2	7,0	6,9	1,2	5,9
6	2,0	1,7	1,8	2,7	0,6	0,8	1,6
7	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1
8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
Ns	4,0	2,1	1,8	2,5	2,1	0,6	2,0
Nc	1,5	1,7	0,5	2,0	0,9	1,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FE	CYT - Percepo	ción social de	los aspectos	científicos d	e la covid-19	(4.ª ronda, novie	mbre 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	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	8,9	8,0	3,8	4,5	3,3	1,6	4,4
2	17,3	17,1	11,3	11,2	12,7	12,3	13,1
3	33,2	17,8	21,0	18,7	24,1	29,0	23,7
4	17,3	23,8	23,1	22,4	23,2	20,7	22,0
5	7,9	11,5	15,9	18,2	15,7	14,5	14,6
6	6,9	6,6	13,3	13,5	11,1	11,2	11,0
7 Extrema Derecha	1,0	3,5	2,6	1,5	2,4	0,6	1,9
No sabe	3,5	6,3	2,6	5,5	2,7	3,9	4,0
No contesta	4,0	5,2	6,4	4,5	4,8	6,1	5,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepció	n social de	los aspecto	os científico	os de la cov	/id-19 (4.ª ı	ronda, noviemb	ore 2021)

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

D5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	3,5	3,8	4,9	3,5	10,5	24,7	9,9
Secundarios - 1 ciclo	17,3	12,6	16,2	17,7	28,0	40,5	23,6
Secundarios - 2 ciclo	42,6	29,7	37,2	39,7	31,6	20,7	32,4
Universitarios	36,6	53,5	41,3	38,9	29,8	13,3	33,7
No contesta	0,0	0,3	0,5	0,2	0,0	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100
Fuente: FECYT - Percepción	social de l	os aspecto	s científico	s de la cov	id-19 (4.ª r	onda, noviemb	re 2021)

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

D5_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias naturales	4,1	5,9	5,0	7,1	8,1	3,1	5,8
Ingeniería y Tecnología	12,2	14,4	26,1	26,9	25,3	32,3	22,7
Medicina y Ciencias de la Salud	20,3	11,8	12,4	15,4	20,2	16,9	15,3
Ciencias de la Agricultura	0,0	0,7	0,6	1,9	2,0	3,1	1,3
Ciencias Sociales	43,2	37,3	32,3	28,2	23,2	26,2	31,8
Artes y Humanidades	18,9	26,1	21,7	17,3	20,2	16,9	20,8
No sabe	1,4	1,3	0,0	0,6	1,0	0,0	0,7
No contesta	0,0	2,6	1,9	1,3	0,0	1,5	1,4
	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	74	153	161	156	99	65	708

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

D6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	7,9	10,8	15,1	17,7	27,1	42,1	22,5
Católico/a no practicante	27,7	33,2	37,7	44,4	41,3	45,4	39,8
Creyente de otra religión, ¿cuál?	1,0	1,7	0,8	1,5	1,2	0,2	1,0
Indiferente o agnóstico/a	26,7	25,2	24,1	20,2	17,2	8,0	18,9
Ateo/a	33,7	25,2	19,0	13,7	9,9	2,0	14,9
No sabe	1,5	1,7	1,5	1,0	1,5	0,8	1,3
No contesta	1,5	2,1	1,8	1,5	1,8	1,4	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

D7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	7,4	11,2	12,6	9,7	7,5	2,5	8,2
Superiores	45,0	37,4	43,3	40,1	42,5	32,7	39,5
Alrededor de esa cifra	23,8	26,9	26,7	28,9	26,5	28,6	27,3
Inferiores	7,4	9,8	5,6	7,7	6,0	9,2	7,7
Bastante inferiores (menos de la mitad)	3,0	2,4	1,0	2,7	1,8	0,6	1,8
No sabe	5,0	2,4	2,8	1,2	2,7	8,4	4,0
No contesta	8,4	9,8	7,9	9,5	13,0	18,0	11,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

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	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1
Menos o igual a 300 €	0,5	0,7	0,3	1,0	0,3	0,6	0,6
De 301 a 600 €	1,5	1,7	1,0	2,5	1,5	1,8	1,7
De 601 a 900 €	2,5	4,9	2,8	3,0	4,5	6,7	4,3
De 901 a 1.200 €	11,9	9,8	12,3	10,0	13,3	11,2	11,4
De 1.201 a 1.800 €	18,8	18,9	21,0	18,2	18,7	14,1	18,0
De 1.801 a 2.400 €	23,8	18,9	19,2	17,0	16,6	10,0	16,6
De 2.401 a 3.000 €	8,9	14,7	12,3	11,5	11,4	6,1	10,6
De 3.001 a 4.500 €	3,5	6,3	4,6	8,0	4,8	3,1	5,0
De 4.501 a 6.000 €	1,5	1,4	1,0	1,0	2,1	0,6	1,2
Más de 6.000 €	1,5	1,0	0,8	0,7	0,3	0,0	0,6
	15,8	7,0	6,7	5,7	4,5	14,1	8,8
	9,9	14,7	17,7	20,9	22,0	31,5	21,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

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

D9	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	15,8	69,6	71,8	76,3	48,5	0,0	46,6
Trabaja por cuenta propia	2,5	6,6	7,7	6,5	9,3	0,0	5,3
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	0,0	0,0	1,5	3,7	18,7	82,0	23,0
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	12,4	15,4	13,6	10,0	9,9	0,0	9,3
Parado/a en busca de primer empleo	7,4	2,1	0,5	0,0	0,0	0,0	1,1
Ama/o de casa	1,5	1,0	3,3	3,0	13,0	17,6	7,6
Estudiante	59,9	4,5	0,3	0,0	0,0	0,0	6,4
No sabe	0,0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2
No contesta	0,5	0,3	1,0	0,2	0,3	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

D10	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	8,8	9,9	8,8	8,9	5,5	3,0	7,1
No	91,2	89,7	90,9	89,5	93,8	96,3	92,2
No sabe	0,0	0,4	0,3	0,8	0,4	0,2	0,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	57	243	339	361	256	401	1.657

D11 - ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?

D11	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Agricultura, ganadería y pesca	1,0	1,4	1,0	2,7	3,6	4,9	2,7
Industria (minería, industria alimentación,	3,0	5,6	7,2	9,2	11,1	7,4	7,6
textil, artes gráficas, industria química,)							
Suministros (energía eléctrica, agua, gestión	2,0	2,4	3,3	1,5	2,7	3,5	2,7
de residuos, descontaminación,)							
Construcción, ingeniería y arquitectura	2,0	5,2	7,9	9,0	5,4	10,6	7,4
Comercio, hostelería, alimentación y	22,8	25,5	27,4	22,7	25,0	15,1	22,6
distribución							
Información y comunicaciones	5,4	9,8	7,9	6,7	4,5	3,1	6,0
(telecomunicaciones, programación,)							
Servicios profesionales (jurídicos,	9,4	11,9	13,3	15,0	9,9	9,8	11,7
contabilidad, banca, seguros, recursos,)							
Universidad e investigación.	2,0	2,1	0,5	0,7	1,2	0,4	1,0
Educación (primaria y secundaria)	6,9	10,5	5,9	6,0	6,0	2,2	5,8
Administración pública y defensa	1,0	3,1	6,2	7,0	4,5	2,5	4,3
Cultura (literatura, humanidades, periodismo)	1,0	1,4	1,5	1,7	0,6	0,6	1,1
Atención sanitaria y farmacéutica	3,5	9,8	7,9	6,7	5,4	3,1	6,0
Actividades artísticas (arte, artesanía,	1,0	1,7	1,8	1,0	2,7	0,6	1,4
espectáculos)							
Servicio doméstico	4,0	1,7	3,6	2,2	4,2	4,5	3,4
No ha trabajado	32,7	3,8	0,8	2,5	9,6	25,6	11,8
No sabe	0,5	1,4	1,0	2,2	0,6	0,0	1,0
No contesta	2,0	2,4	2,6	3,0	2,7	6,1	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

#### Comunidad autónoma

Comunidad autónoma	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	15,3	18,2	17,9	16,2	19,6	18,8	17,9
Aragón	0,5	2,8	2,8	2,5	4,8	2,7	2,8
Asturias	1,0	1,4	2,3	3,0	2,1	2,5	2,2
Baleares	1,0	2,8	2,6	3,2	1,8	2,5	2,4
Canarias	5,4	2,8	5,1	5,5	3,9	4,5	4,6
Cantabria	1,0	1,7	0,5	1,0	2,4	1,0	1,2
Castilla y León	8,4	3,1	7,2	5,2	1,2	5,9	5,1
Castilla - La Mancha	3,0	2,4	3,3	2,5	4,8	8,0	4,3
Cataluña	22,3	17,8	11,3	15,0	15,4	18,6	16,3
Comunitat Valenciana	13,4	13,3	9,7	10,2	9,0	10,2	10,7
Extremadura	0,5	0,7	1,8	2,0	3,6	3,5	2,2
Galicia	4,0	3,1	3,3	6,0	9,0	7,2	5,7
Madrid	12,4	18,2	16,2	16,5	16,3	7,8	14,2
Murcia	4,5	3,5	4,6	2,2	1,5	3,3	3,2
Navarra	0,5	1,4	3,1	2,2	0,3	0,4	1,4
País Vasco	5,9	6,3	6,4	5,5	3,3	2,5	4,8
La Rioja	1,0	0,3	1,0	1,0	0,3	0,4	0,7
Ceuta	0,0	0,0	0,5	0,2	0,3	0,0	0,2
Melilla	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	202	286	390	401	332	489	2.100

#### Tablas cruzadas por educación

P1\_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?

P1_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
los efectos de esta crisis sobre la salud	51,7	34,7	22,2	20,9	27,6
los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	20,3	20,4	30,5	32,5	27,8
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	26,6	44,4	46,3	45,6	43,6
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	0,0	0,6	0,1	0,8	0,5
No sabe	1,0	0,0	0,6	0,1	0,3
No contesta	0,5	0,0	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P1\_2 - En relación con la crisis generada por el coronavirus en España, diría Ud. que hoy ¿ya está superada o que lo peor está por llegar? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es está superada y 7 que lo peor está por llegar.

P1_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Está superada	0,0	1,8	1,5	1,7	1,5
2	2,4	5,2	5,4	6,5	5,4
3	12,6	15,7	16,6	15,4	15,6
4	38,6	22,2	22,9	28,0	26,0
5	21,7	26,6	26,4	26,7	26,1
6	7,2	16,9	13,2	14,0	13,8
7 Lo peor está por llegar	8,2	9,1	11,6	7,1	9,1
No sabe (no leer)	8,7	2,4	2,2	0,7	2,4
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P2 - ¿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 que confía mucho y 7 que no confía nada.

P2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Confía mucho	43,0	20,0	13,1	14,3	18,1
2	15,0	21,2	19,4	12,9	17,2
3	6,8	14,9	16,9	15,8	15,1
4	13,0	12,9	16,2	14,5	14,5
5	15,0	16,1	19,4	19,6	18,3
6	2,4	10,3	9,0	14,1	10,4
7 No confía nada	3,4	4,0	5,3	8,1	5,7
No sabe (no leer)	1,4	0,6	0,9	0,7	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P3\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P3_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	4,8	8,9	12,5	12,1	10,8
Creo que sí, pero no ha sido	1,4	4,2	5,1	5,8	4,8
confirmado con un test / No sé, creo					
que sí					
No / Creo que no	88,4	85,1	80,5	78,7	81,7
No lo sé [No leer]	2,9	1,4	1,3	3,0	2,1
ENTREVISTADOR/A: "No sé, creo que					
sí", debe ser codificado como 2					
No contesta	2,4	0,4	0,6	0,4	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P3\_2 - ¿Cómo fue la gravedad de la enfermedad por coronavirus/covid-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa sin síntomas y 7 muy grave (hospitalizado) [FILTRO: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P3_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Sin síntomas	30,8	4,6	14,2	18,0	14,4
2	15,4	26,2	17,5	14,8	18,1
3	15,4	18,5	25,8	29,7	25,5
4	23,1	21,5	15,8	14,8	16,9
5	0,0	26,2	12,5	12,5	14,7
6	7,7	3,1	7,5	4,7	5,5
7 Muy grave(hospitalizado)	7,7	0,0	1,7	5,5	3,1
No sabe (no leer)	0,0	0,0	5,0	0,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	13	65	120	128	326

P4 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	45,4	41,1	45,1	48,6	45,4
Sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	5,8	7,1	6,5	6,6	6,6
No	43,5	49,4	45,8	41,7	45,0
No lo sé	4,8	2,0	2,5	2,5	2,6
NC	0,5	0,4	0,1	0,6	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P.5 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):

P5A - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P5A	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	30,9	25,4	21,1	19,8	22,7
2	16,9	10,1	9,4	10,5	10,7
3	7,2	14,1	13,8	11,9	12,6
4	9,2	9,3	13,4	15,4	12,7
5	18,4	19,0	20,6	21,0	20,1
6	8,2	10,3	11,2	8,9	9,9
7 Muy afectado	9,2	11,1	10,3	12,3	11,0
No sabe (no leer)	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1
No contesta (no leer)	0,0	0,6	0,1	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5B - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P5B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	15,5	7,3	11,0	10,2	10,3
2	4,3	4,2	4,7	7,9	5,6
3	10,6	9,7	8,7	8,6	9,1
4	15,9	14,1	17,8	13,7	15,3
5	18,4	24,2	22,9	25,8	23,8
6	22,2	30,2	23,6	17,9	23,1
7 Muy afectado	12,1	9,9	11,2	15,8	12,5
No sabe (no leer)	1,0	0,4	0,1	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P5C - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P5C	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	14,5	6,3	6,5	6,9	7,4
2	3,9	4,6	4,1	5,2	4,6
3	9,7	12,1	9,3	7,9	9,5
4	17,9	14,5	15,6	13,6	14,9
5	22,2	26,6	29,1	26,6	27,0
6	19,3	24,0	20,7	21,5	21,6
7 Muy afectado	12,6	11,7	14,8	18,1	15,0
No sabe (no leer)	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

### P.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7):

P6A - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P6A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	0,2	0,6	1,1	0,7
2	0,5	1,6	1,0	1,8	1,4
3	2,4	2,2	4,0	4,7	3,6
4	12,1	7,9	7,8	8,3	8,4
5	18,8	18,1	16,7	18,9	18,0
6	20,3	29,6	25,1	24,9	25,6
7 Totalmente	42,5	39,5	44,1	39,8	41,4
No sabe (no leer)	2,9	0,8	0,7	0,4	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6B - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales

P6B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	1,0	2,9	3,1	2,3
2	1,4	2,2	2,5	5,1	3,2
3	8,2	7,1	10,6	13,0	10,3
4	19,8	20,0	18,9	21,3	20,1
5	30,0	27,0	28,9	28,8	28,5
6	21,7	26,8	21,0	16,1	20,8
7 Totalmente	15,5	15,3	14,4	12,4	14,1
No sabe (no leer)	2,9	0,6	0,6	0,1	0,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P6C - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P6C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	2,4	1,0	1,9	3,1	2,2
2	0,5	2,8	3,1	4,9	3,4
3	5,8	5,8	8,8	11,2	8,6
4	16,9	15,3	16,6	18,9	17,1
5	28,5	26,4	27,0	25,3	26,4
6	19,8	25,2	22,5	18,9	21,7
7 Totalmente	22,7	22,6	19,2	17,2	19,7
No sabe (no leer)	3,4	0,8	0,9	0,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P7\_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?

P7_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,0	0,6	1,1	0,6
2	0,5	1,0	0,6	0,7	0,7
3	1,4	0,8	2,1	3,2	2,1
4	4,8	5,0	4,4	5,1	4,8
5	12,1	12,9	9,8	13,3	12,0
6	13,5	27,0	25,3	21,9	23,4
7 Totalmente	67,6	52,6	57,3	54,2	56,2
No sabe (no leer)	0,0	0,6	0,0	0,3	0,2
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P7\_2 - Y, ¿hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?

P7_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	0,4	1,8	3,1	1,8
2	1,9	1,2	2,3	3,5	2,4
3	1,4	4,4	5,9	7,9	5,8
4	11,1	12,9	14,4	15,1	14,0
5	19,3	23,8	24,4	27,0	24,6
6	23,7	27,0	24,8	21,2	24,0
7 Totalmente	41,5	29,6	26,1	21,8	27,0
No sabe (no leer)	0,5	0,4	0,3	0,1	0,3
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P7\_3 - Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

P7_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,5	0,2	2,1	3,1	1,8
2	1,0	2,2	4,0	4,9	3,6
3	2,4	2,6	4,7	6,9	4,7
4	11,6	11,7	12,3	14,0	12,7
5	19,8	24,0	21,9	22,9	22,5
6	21,7	30,0	28,5	23,7	26,6
7 Totalmente	43,0	29,0	26,0	24,3	27,8
No sabe (no leer)	0,0	0,2	0,6	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P8\_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: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P8_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Riesgo bajo	0,0	16,9	8,3	22,0	15,0
2	0,0	18,5	15,0	10,2	13,1
3	20,0	12,3	19,2	18,1	17,4
4	13,3	12,3	21,7	20,5	19,0
5	26,7	21,5	17,5	6,3	14,4
6	26,7	15,4	10,0	12,6	12,8
7 Riesgo alto	13,3	1,5	5,0	5,5	4,9
No sabe (no leer)	0,0	1,5	3,3	4,7	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	65	120	127	327

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P8\_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: P3\_1 es No o No sabe]

P8_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Riesgo bajo	2,1	9,5	13,4	10,7	10,3
2	3,6	8,8	13,4	13,3	11,1
3	2,6	9,7	11,4	16,9	11,8
4	18,6	12,8	18,2	21,7	18,1
5	22,2	14,6	16,2	18,1	17,1
6	19,1	15,3	10,2	11,0	12,7
7 Riesgo alto	24,7	20,9	9,3	5,0	12,4
	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
No sabe (no leer)	7,2	8,1	8,0	3,4	6,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	194	431	561	581	1.767

P.9. ¿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.

P9\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P9_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	1,9	1,8	1,5	3,1	2,2
2	1,0	2,8	1,2	2,7	2,1
3	2,9	3,0	3,8	4,7	3,8
4	11,6	8,7	10,3	10,3	10,0
5	18,8	21,8	24,2	23,0	22,7
6	17,9	26,2	26,3	22,6	24,2
7 Totalmente de acuerdo	43,5	34,7	30,8	32,8	33,7
No sabe (no leer)	2,4	0,6	1,5	0,8	1,1
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_2 - Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario porque el coronavirus ya no es tan grave

P9_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	49,3	40,9	44,2	44,4	44,0
2	14,5	20,4	20,0	15,8	18,1
3	10,6	10,5	8,7	11,0	10,1
4	11,6	8,5	8,2	7,9	8,5
5	8,2	8,9	8,5	9,5	8,9
6	1,4	5,4	4,8	5,4	4,8
7 Totalmente de acuerdo	2,4	4,0	3,8	4,8	4,1
No sabe (no leer)	1,9	1,2	1,2	1,0	1,2
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,6	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P9\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P9_3	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	64,3	61,7	58,6	61,7	60,9
2	11,6	19,4	15,4	15,0	15,8
3	3,4	5,6	8,8	5,8	6,5
4	9,7	3,2	6,8	4,2	5,4
5	7,2	4,2	5,6	6,2	5,6
6	2,4	2,8	2,6	3,7	3,0
7 Totalmente de acuerdo	1,0	2,4	1,3	2,1	1,8
No sabe (no leer)	0,5	0,4	0,6	0,4	0,5
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,3	0,8	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P9\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P9_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	21,7	12,3	9,5	13,3	12,7
2	5,3	6,7	6,5	6,5	6,4
3	6,3	6,5	6,9	5,5	6,3
4	12,6	9,5	11,3	11,0	10,9
5	15,0	15,5	18,6	17,2	17,1
6	15,0	22,6	17,5	16,0	17,9
7 Totalmente de acuerdo	22,7	26,0	28,6	29,1	27,6
No sabe (no leer)	1,4	0,8	0,6	1,1	0,9
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,4	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P9_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	62,8	56,0	57,3	58,3	57,9
2	11,6	18,8	19,2	16,4	17,4
3	4,3	8,3	7,0	6,9	7,0
4	6,3	4,6	4,6	5,4	5,0
5	8,7	4,6	6,3	5,5	5,9
6	1,9	3,8	2,8	4,4	3,5
7 Totalmente de acuerdo	2,4	2,6	1,6	2,3	2,2
No sabe (no leer)	1,9	1,0	0,9	0,7	1,0
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P10\_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. la primera dosis de vacuna contra el covid-19?

P10_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	96,6	96,8	94,7	93,8	95,1
No	3,4	2,0	4,6	4,9	4,0
No sabe	0,0	1,0	0,3	0,8	0,6
No contesta	0,0	0,2	0,4	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P10\_2 - ¿Por qué motivo no se ha vacunado? [FILTRO: P10\_1 es No]

P10_2	Primarios o	Secundarios -	Secundarios -	Universitarios	Total
	menos	1 ciclo	2 ciclo		
	%	%	%	%	%
"Por la vacuna que me tocaba" /	0,0	20,0	3,2	8,6	7,2
Identifica una vacuna que no					
quería ponerse /"no me quería					
poner la mala"					
Puede tener riesgos para su salud	14,3	50,0	38,7	40,0	38,6
Cree que no es eficaz	14,3	20,0	25,8	20,0	21,7
Cree que ya ha pasado el covid-19	42,9	10,0	9,7	8,6	12,0
/ ya no es tan grave.					
Cree que tiene bajo riesgo de	28,6	0,0	3,2	2,9	4,8
contagio					
Por motivos económicos	0,0	0,0	3,2	0,0	1,2
Por motivos religiosos	0,0	0,0	0,0	2,9	1,2
Otro	0,0	0,0	12,9	11,4	9,6
No sabe	0,0	0,0	3,2	2,9	2,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	2,9	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	7	10	31	35	83

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_3 - ¿A día de hoy ha recibido Ud. la segunda dosis de vacuna contra el covid-19? [FILTRO: P10\_1 es Sí]

P10_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	98,5	97,1	96,3	94,9	96,2
No	1,5	2,7	3,4	5,0	3,6
No sabe	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
No contesta	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	200	480	645	664	1.989

P10\_4 - ¿Por qué motivo? [FILTRO: P10\_4 es No]

P10_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
"Por la vacuna que me tocaba" /	33,3	15,4	4,5	12,1	11,3
Identifica una vacuna que no quería					
ponerse /"no me quería poner la mala"					
Puede tener riesgos para su salud	0,0	23,1	4,5	3,0	7,0
Cree que no es eficaz	0,0	0,0	0,0	3,0	1,4
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no	33,3	7,7	4,5	6,1	7,0
es tan grave.					
Efectos secundarios de la dosis anterior	0,0	0,0	4,5	6,1	4,2
Otro	33,3	23,1	72,7	30,3	42,3
No procede (tiempo, infección, otros,)	0,0	15,4	9,1	39,4	23,9
No sabe	0,0	7,7	0,0	0,0	1,4
No contesta	0,0	7,7	0,0	0,0	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	3	13	22	33	71

P10\_5 - Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría" [FILTRO: P10\_3 es Sí]

P10_5	<b>Primarios</b>	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 No se la pondría en absoluto	0,5	1,3	1,9	2,3	1,8
2	0,5	1,5	1,6	2,0	1,6
3	0,0	2,6	1,4	2,0	1,8
4	3,6	4,9	6,1	4,4	5,0
5	8,1	9,2	12,0	11,8	10,9
6	7,6	22,6	18,5	12,8	16,5
7 Totalmente se la pondría	78,2	56,2	54,4	62,5	60,0
	1,0	0,2	1,9	0,6	1,0
No sabe (no leer)	0,0	1,5	2,1	1,4	1,5
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	197	468	623	643	1.931

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_1 - ¿Tiene usted hijos?

P11_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	82,1	77,4	65,2	60,3	68,1
No	16,4	22,2	34,2	38,6	31,1
No sabe	1,4	0,4	0,6	0,7	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P11\_2 - ¿Tiene usted hijos menores de edad que residan en el hogar con usted? [FILTRO: P11\_1 es Sí]

P11_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	7,1	13,0	34,2	53,6	31,1
No	92,9	87,0	65,8	45,9	68,8
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	170	384	444	427	1.425

P11\_3 - ¿Cuántos hijos menores de edad tiene usted? [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	66,7	52,0	67,1	57,6	60,5
2	16,7	38,0	27,6	38,9	34,3
3	16,7	4,0	4,6	2,2	3,6
4	0,0	2,0	0,0	0,0	0,2
5	0,0	4,0	0,7	1,3	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	12	50	152	229	443

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_4 - Edad hijo/hija [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_4	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
0-4	27,8	23,8	18,0	19,7	19,9
5-11	27,8	30,9	28,3	40,0	34,7
12-17	44,4	45,2	53,8	40,3	45,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	18	84	212	340	654

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_5 - ¿Sus hijos/as ha/han recibido la vacuna contra el COVID-19?

P11_5	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	56,3	54,5	51,4	40,0	46,0
No	43,8	45,5	48,6	60,0	54,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	16	77	206	332	631

#### FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 11.5.

P.11.6. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO]. Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P11_6	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1No se la pondrían en absoluto	0,0	14,3	9,0	11,5	10,9
2	0,0	0,0	2,0	4,5	3,3
3	0,0	5,7	4,0	4,0	4,1
4	28,6	20,0	2,0	5,5	6,4
5	0,0	8,6	14,0	13,1	12,6
6	0,0	5,7	9,0	8,1	7,9
7Totalmente se la pondría	42,9	37,2	52,0	49,7	48,9
Ns	28,6	8,6	8,0	3,5	5,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	7	35	100	199	341

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P12 - ¿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

P12	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy mal	1,4	6,0	5,9	4,2	4,9
2	1,4	4,8	4,7	3,5	4,0
3	5,8	9,5	10,0	7,1	8,5
4	11,6	14,1	13,7	13,4	13,5
5	26,6	19,8	21,4	25,3	22,8
6	30,4	26,4	25,0	25,1	25,9
7 Muy bien	19,8	19,0	17,9	20,9	19,4
No sabe (no leer)	2,9	0,4	1,2	0,4	0,9
No contesta (no	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
leer)					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

# P.13. 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)

P13A - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P13A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	5,8	5,4	3,7	5,2	4,8
2	4,3	6,3	5,6	4,5	5,3
3	6,8	10,7	7,8	7,6	8,3
4	17,9	20,6	20,4	16,8	19,0
5	22,2	22,8	22,2	25,0	23,3
6	10,6	13,9	18,4	17,1	16,1
7 Totalmente de	6,3	11,7	13,1	17,9	13,7
acuerdo					
No sabe (no leer)	25,6	8,5	8,4	5,5	9,1
No contesta (no leer)	0,5	0,2	0,6	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P13B - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P13B	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	7,7	5,6	6,2	5,9	6,1
2	3,9	5,8	6,3	7,9	6,5
3	2,9	4,2	5,6	5,9	5,1
4	15,0	13,1	12,3	13,4	13,1
5	21,7	22,4	21,7	17,7	20,5
6	20,8	19,8	19,4	17,8	19,1
7 Totalmente de	14,5	19,8	20,0	20,2	19,5
acuerdo					
No sabe (no leer)	13,5	9,1	8,1	10,9	9,8
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,4	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P13C - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P13C	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,9	4,8	2,2	2,7	3,1
2	5,3	5,2	3,8	3,5	4,2
3	5,3	7,3	6,8	6,4	6,6
4	18,4	15,5	15,4	14,3	15,3
5	35,3	29,0	26,0	26,0	27,6
6	14,0	16,7	16,2	16,1	16,1
7 Totalmente de	12,1	18,5	26,6	28,8	24,0
acuerdo					
No sabe (no leer)	6,3	2,8	2,9	2,0	2,9
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P13D - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P13D	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	3,9	4,8	3,8	6,5	5,0
2	3,9	6,7	5,9	6,8	6,2
3	8,7	8,7	10,0	8,8	9,1
4	14,0	15,5	17,0	15,7	15,9
5	19,3	21,6	19,7	21,3	20,7
6	10,1	13,9	14,2	16,0	14,3
7 Totalmente de acuerdo	7,7	11,7	14,2	14,4	13,0
No sabe (no leer)	32,4	16,9	15,0	10,0	15,5
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,1	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13E - Las mascarillas son malas para la salud

P13E	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	36,7	42,9	40,1	38,6	39,9
2	14,5	19,8	21,9	17,7	19,2
3	8,7	9,5	8,4	9,9	9,2
4	17,4	7,7	8,4	9,5	9,5
5	10,1	7,3	7,6	7,6	7,8
6	4,3	6,5	4,8	7,5	6,1
7 Totalmente de acuerdo	2,4	3,0	3,8	6,2	4,3
No sabe (no leer)	5,8	3,4	4,6	2,8	3,8
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

# P.14. 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.

### Escala 1-7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P14A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P14A	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	20,3	11,7	10,6	14,1	13,0
2	14,0	13,3	13,1	12,6	13,0
3	9,7	13,1	12,3	11,2	11,9
4	9,2	16,3	15,7	17,1	15,7
5	17,9	19,2	17,8	18,8	18,5
6	10,1	11,1	10,7	11,2	10,9
7 Totalmente de acuerdo	3,9	6,5	10,6	7,8	8,0
No sabe (no leer)	15,0	8,9	8,8	6,8	8,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P14B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	25,6	20,4	24,7	27,8	24,8
2	15,9	15,5	15,7	16,1	15,8
3	10,1	13,9	12,5	11,7	12,3
4	9,7	14,3	13,2	13,4	13,2
5	12,6	16,1	11,0	12,0	12,7
6	4,3	5,4	4,7	4,4	4,7
7 Totalmente de acuerdo	1,0	2,0	5,3	4,9	4,0
No sabe (no leer)	20,3	12,3	12,6	9,3	12,2
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,3	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P14C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P14C	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	16,9	12,3	11,3	14,8	13,3
2	14,5	14,1	15,9	12,6	14,2
3	17,4	13,1	13,8	14,7	14,3
4	9,2	18,1	17,0	16,4	16,3
5	17,4	18,3	18,4	17,7	18,0
6	7,7	8,3	8,4	9,0	8,5
7 Totalmente de acuerdo	2,4	4,6	7,0	6,9	6,0
No sabe (no leer)	14,5	11,1	7,9	7,8	9,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P14D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P14D	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	13,0	13,3	13,8	18,5	15,2
2	16,4	14,1	14,8	15,4	15,0
3	13,5	16,1	13,2	13,0	13,9
4	10,1	14,1	15,9	16,0	14,9
5	19,8	19,4	20,3	16,1	18,6
6	10,6	9,9	9,7	8,5	9,4
7 Totalmente de acuerdo	2,9	4,2	5,9	6,5	5,4
No sabe (no leer)	12,6	8,3	6,2	5,9	7,2
No contesta (no leer)	1,0	0,6	0,3	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14E - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P14E	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	10,6	11,1	10,0	13,0	11,3
2	6,8	10,1	11,2	12,3	10,9
3	8,7	13,1	10,7	13,0	11,9
4	14,0	16,1	17,3	16,5	16,4
5	21,3	20,4	21,9	19,2	20,6
6	10,6	11,9	12,3	9,7	11,2
7 Totalmente de acuerdo	5,8	5,6	8,8	10,5	8,3
No sabe (no leer)	21,7	11,5	7,5	5,6	9,2
No contesta (no leer)	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P15\_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P15_1	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	45,9	64,5	59,6	59,5	59,4
No	46,9	29,4	35,1	36,4	35,4
No sabe	7,2	5,4	4,7	3,8	4,8
No contesta	0,0	0,6	0,6	0,3	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P15\_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE) [FILTRO: P15\_1 es Sí]

P15_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Televisión	70,5	65,6	57,9	48,5	57,7
Radio	14,7	27,8	18,2	13,1	18,7
Familiar o amigo	42,1	57,8	52,0	45,4	50,5
Facebook	17,9	40,9	44,6	47,5	42,6
WhatsApp	25,3	36,9	39,9	39,7	37,9
Telegram	4,2	3,1	5,7	6,7	5,2
Instagram	11,6	20,6	26,4	24,9	23,3
Youtube	17,9	28,8	27,6	23,5	25,8
Otras redes sociales	4,2	11,9	16,5	19,2	15,3
Otro medio	3,2	1,6	1,7	4,5	2,7
No sabe	1,1	0,0	0,5	1,4	0,7
Total	212,6	295,0	290,9	274,4	280.3
Casos	319	292	582	898	2.091

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P.16. 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)

P16A - La vacuna debería ser obligatoria para todo el mundo

P16A	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,4	5,4	7,0	9,7	7,1
2	2,9	3,4	2,9	1,8	2,7
3	2,9	2,6	3,7	3,4	3,3
4	7,7	5,2	5,9	7,2	6,4
5	14,0	14,3	15,6	15,3	15,0
6	21,7	24,2	22,3	17,5	21,1
7 Totalmente de acuerdo	48,3	43,5	40,1	44,2	43,1
No sabe (no leer)	0,0	1,0	1,9	0,7	1,1
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,6	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P16B - Al ponerme la vacuna ayudo a proteger a mis mayores

P16B	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	0,0	1,0	1,3	1,3	1,1
2	1,9	0,4	0,7	1,4	1,0
3	2,4	2,8	2,2	2,0	2,3
4	3,9	3,4	3,7	4,0	3,7
5	7,7	9,3	11,7	9,6	10,0
6	19,8	21,6	18,9	16,4	18,8
7 Totalmente de acuerdo	64,3	60,7	59,8	64,3	62,0
No sabe (no leer)	0,0	0,6	1,2	1,1	0,9
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P16C - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P16C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	0,0	0,2	0,4	0,8	0,5
2	1,0	1,2	0,9	0,8	1,0
3	2,9	4,0	3,5	2,3	3,2
4	10,6	11,1	11,9	8,8	10,5
5	17,9	21,2	20,6	18,5	19,7
6	20,3	21,6	19,2	24,3	21,6
7 Totalmente de acuerdo	38,6	35,5	36,0	42,4	38,3
No sabe (no leer)	8,7	5,0	7,0	2,1	5,1
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P16D - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P16D	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,4	2,8	3,7	5,6	4,0
2	1,9	2,2	3,2	2,8	2,7
3	1,0	4,0	4,3	3,5	3,6
4	5,8	4,2	6,6	7,2	6,2
5	15,5	13,9	12,9	13,4	13,6
6	18,4	23,2	20,7	21,3	21,3
7 Totalmente de acuerdo	48,3	46,0	44,6	43,2	44,8
No sabe (no leer)	6,8	3,4	3,5	2,8	3,6
No contesta (no leer)	0,0	0,2	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P16E - Para entrar en un restaurante se podría pedir un certificado de vacunación a sus clientes

P16E	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	4,8	5,0	7,6	10,7	7,8
2	3,9	1,6	3,1	4,1	3,2
3	2,9	4,4	4,7	4,7	4,4
4	9,2	6,5	6,8	7,6	7,2
5	21,3	21,8	19,5	14,7	18,6
6	22,7	27,6	24,4	18,4	22,9
7 Totalmente de acuerdo	30,9	30,0	30,7	37,4	32,8
No sabe (no leer)	4,3	3,0	2,8	2,4	2,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P16F - Para entrar en el transporte público se podría pedir un certificado de vacunación a sus usuarios

P16F	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	4,3	4,8	7,9	11,7	8,1
2	4,8	2,2	3,8	4,7	3,8
3	1,4	5,2	4,1	4,1	4,1
4	10,6	8,9	9,8	9,2	9,5
5	16,9	18,1	16,6	13,7	16,0
6	23,7	26,6	23,2	18,8	22,6
7 Totalmente de acuerdo	32,9	31,9	31,7	35,6	33,2
No sabe (no leer)	5,3	2,2	2,3	2,3	2,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

# P.17. Viendo la situación actual, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P17A - En los próximos 12 meses la vida cotidiana será igual que antes de la pandemia

P17A	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	31,9	25,2	22,9	23,3	24,5
2	14,0	17,9	17,2	16,0	16,6
3	12,6	15,9	15,4	18,4	16,3
4	16,4	12,1	16,0	16,2	15,2
5	12,1	14,3	12,8	12,1	12,9
6	2,4	6,9	6,2	6,6	6,1
7 Totalmente de acuerdo	4,3	2,4	2,8	3,0	2,9
No sabe (no leer)	6,3	4,8	6,3	4,1	5,2
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,4	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P17B - Será necesaria una dosis anual de la vacuna contra el covid-19 para mantener la protección frente al virus

P17B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	3,9	3,4	2,9	4,1	3,5
2	1,0	1,8	2,2	1,6	1,8
3	2,9	3,6	3,5	2,8	3,3
4	11,6	10,1	8,8	8,2	9,2
5	14,5	16,3	17,8	19,4	17,6
6	21,7	28,4	24,5	22,5	24,5
7 Totalmente de acuerdo	26,1	28,4	31,1	34,2	31,0
No sabe (no leer)	18,4	7,5	8,7	7,2	8,8
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,4	0,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P17C - La aparición de nuevas cepas del covid-19 podrían hacer necesario volver a imponer restricciones sobre la movilidad

P17C	Primarios o	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	menos				
	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	11,6	6,9	8,2	7,6	8,0
2	10,1	10,9	8,1	7,2	8,7
3	12,6	14,5	11,3	12,9	12,7
4	15,5	17,1	19,8	18,6	18,4
5	20,3	25,8	25,0	23,6	24,2
6	9,7	7,5	10,3	12,7	10,4
7 Totalmente de acuerdo	4,8	7,7	8,1	10,5	8,5
No sabe (no leer)	15,0	9,3	8,5	6,8	8,7
No contesta (no leer)	0,5	0,4	0,7	0,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P18 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?

P18	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	52,2	45,4	34,8	28,7	37,0
No	45,9	53,4	62,7	70,3	61,4
No sabe	1,4	1,0	1,3	0,6	1,0
No contesta	0,5	0,2	1,2	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P19 - Y este otoño, ¿Ud. Piensa vacunarse contra la gripe común? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P19	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nunca se la pondría	9,2	11,1	14,5	15,7	13,6
2	5,8	8,3	10,9	13,4	10,6
3	7,2	7,3	10,3	10,5	9,3
4	10,6	10,3	10,9	10,9	10,7
5	10,6	12,1	11,3	8,2	10,4
6	12,6	16,9	10,3	8,2	11,4
7 Totalmente se la pondría	39,1	27,4	21,7	25,1	26,0
No sabe (no leer)	4,3	6,5	9,5	8,1	7,8
No contesta (no leer)	0,5	0,2	0,6	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P20A - 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

P20A	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	1,9	8,7	11,7	12,6	10,3
2	4,8	5,2	7,6	5,9	6,2
3	7,2	13,9	14,1	12,3	12,8
4	16,9	18,8	17,6	19,5	18,5
5	27,5	18,3	17,5	24,2	20,9
6	24,2	19,8	19,8	17,9	19,6
7 Muy Bien	14,0	14,3	10,7	6,8	10,6
No sabe (no leer)	2,9	1,0	0,6	0,8	1,0
No contesta (no leer)	0,5	0,0	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P20B - 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

P20B	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	1,0	4,6	5,0	8,2	5,6
2	4,8	5,4	6,8	5,6	5,9
3	4,3	9,7	12,5	11,2	10,6
4	16,9	20,4	20,6	20,5	20,1
5	30,4	26,4	18,4	26,3	24,1
6	26,1	25,0	26,6	18,9	23,6
7 Muy Bien	10,6	6,9	9,1	8,5	8,5
No sabe (no leer)	5,3	1,4	0,9	0,8	1,4
No contesta (no leer)	0,5	0,2	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P20C - 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

P20C	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	1,0	4,8	5,1	7,8	5,5
2	4,3	6,3	6,8	6,2	6,2
3	3,4	9,1	11,9	11,3	10,2
4	13,0	16,9	20,4	20,1	18,7
5	27,5	27,6	21,9	26,3	25,3
6	24,2	25,6	22,0	16,4	21,2
7 Muy Bien	10,1	5,8	8,4	8,3	7,9
No sabe (no leer)	15,9	3,6	3,2	3,5	4,7
No contesta (no leer)	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P20D - 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

P20D	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	3,4	4,6	7,0	8,5	6,6
2	6,3	6,9	7,2	6,4	6,7
3	7,2	12,3	10,4	10,6	10,6
4	13,0	21,0	21,0	21,2	20,3
5	17,9	24,4	24,1	25,4	24,0
6	13,5	15,1	15,0	15,7	15,1
7 Muy Bien	5,3	8,1	9,8	7,8	8,3
No sabe (no leer)	31,4	7,3	5,0	4,4	7,9
No contesta (no leer)	1,9	0,4	0,4	0,1	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

P20E - 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

P20E	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	2,9	4,4	9,1	9,6	7,6
2	4,3	4,8	4,3	6,6	5,2
3	6,8	10,5	10,3	13,7	11,1
4	19,3	25,8	22,3	23,2	23,1
5	22,2	27,2	25,8	23,9	25,1
6	8,2	14,3	15,3	13,3	13,7
7 Muy Bien	3,9	7,5	8,4	6,5	7,1
No sabe (no leer)	30,9	5,0	4,1	3,0	6,6
No contesta (no leer)	1,4	0,4	0,4	0,3	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

#### D1 - Sexo

Sexo	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Hombre	45,9	50,6	54,2	42,5	48,6
Mujer	54,1	49,4	45,8	57,5	51,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

### D2 - Edad en grupos

Edad	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
18-24	3,4	7,1	12,6	10,5	9,7
25-34	5,3	7,3	12,5	21,6	13,6
35-44	9,2	12,7	21,3	22,7	18,5
45-54	6,8	14,3	23,3	22,0	19,1
55-64	16,9	18,8	15,4	14,0	15,9
65 y más	58,5	39,9	14,8	9,2	23,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
Muy buena	6,3	12,5	16,0	19,9	15,5
Buena	38,2	44,2	58,6	63,6	54,8
Regular	38,2	39,5	23,2	14,8	25,7
Mala	13,0	3,2	1,9	1,6	3,2
Muy mala	3,4	0,6	0,1	0,1	0,6
No sabe (No leer)	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
No contesta (No leer)	0,5	0,0	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	51,7	35,7	22,0	18,6	27,1
No	45,9	63,7	76,4	79,9	71,6
No sabe	1,4	0,6	1,2	1,0	1,0
No contesta	1,0	0,0	0,4	0,4	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

D3\_2 - Tamaño del hogar

D3_2	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	15,0	4,6	5,3	7,1	6,7
2	45,9	47,2	28,9	25,7	33,8
3	19,3	25,6	30,4	29,4	27,8
4	9,2	14,3	22,3	27,1	20,7
5	3,4	5,2	7,6	5,4	5,9
6	1,9	1,2	2,5	0,8	1,6
7	0,5	0,0	0,0	0,3	0,1
8	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1
Ns	1,9	1,2	2,5	2,0	2,0
Nc	2,4	0,6	0,4	2,1	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

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	0,5	4,8	5,0	4,8	4,4
2	15,0	14,5	12,0	12,7	13,1
3	23,2	27,8	22,5	22,3	23,8
4	24,2	18,8	22,6	23,0	22,0
5	14,5	12,7	14,2	16,5	14,7
6	3,9	12,9	12,2	10,7	11,0
7 Extrema Derecha	1,9	1,0	1,6	2,5	1,8
No sabe	8,7	3,0	4,7	2,8	4,1
No contesta	8,2	4,4	5,1	4,5	5,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

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	9,9
Secundarios - 1 ciclo	0,0	100,0	0,0	0,0	23,7
Secundarios - 2 ciclo	0,0	0,0	100,0	0,0	32,6
Universitarios	0,0	0,0	0,0	100,0	33,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

D5_2	Universitarios	Total
	%	%
Ciencias naturales	5,8	5,8
Ingeniería y Tecnología	22,7	22,7
Medicina y Ciencias de la Salud	15,3	15,3
Ciencias de la Agricultura	1,3	1,3
Ciencias Sociales	31,8	31,8
Artes y Humanidades	20,8	20,8
No sabe	0,7	0,7
No contesta	1,4	1,4
	0,3	0,3
Total	100,0	100,0
Casos	708	708

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

D6	Primarios	Secundarios - 1	Secundarios -	Universitarios	Total
	o menos	ciclo	2 ciclo		
	%	%	%	%	%
Católico/a practicante	48,8	32,1	16,4	14,3	22,6
Católico/a no practicante	39,6	39,1	43,6	36,7	39,8
Creyente de otra religión, ¿cuál?	0,0	1,0	1,2	1,1	1,0
Indiferente o agnóstico/a	4,8	14,9	20,7	24,3	19,0
Ateo/a	2,9	11,5	15,9	19,8	14,9
No sabe	1,4	0,0	1,5	1,8	1,2
No contesta	2,4	1,4	0,7	2,0	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

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)	0,5	2,6	5,1	17,4	8,2
Superiores	26,1	30,2	39,5	50,3	39,6
Alrededor de esa cifra	24,6	36,7	31,0	18,1	27,3
Inferiores	20,3	8,5	6,5	4,7	7,7
Bastante inferiores (menos de la mitad)	2,9	1,8	2,2	1,0	1,8
No sabe	7,2	7,5	3,4	1,1	4,0
No contesta	18,4	12,7	12,3	7,5	11,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

D8 - Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar

D8	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1
Menos o igual a 300 €	1,4	0,2	0,6	0,6	0,6
De 301 a 600 €	5,3	1,2	1,5	1,3	1,7
De 601 a 900 €	14,5	4,8	2,9	2,3	4,3
De 901 a 1.200 €	11,1	16,1	14,1	5,5	11,4
De 1.201 a 1.800 €	19,3	19,6	21,1	13,7	18,1
De 1.801 a 2.400 €	10,6	13,1	18,1	19,6	16,7
De 2.401 a 3.000 €	0,5	4,8	9,3	18,9	10,6
De 3.001 a 4.500 €	0,5	1,0	1,9	12,3	5,1
De 4.501 a 6.000 €	0,0	0,0	0,4	3,1	1,2
Más de 6.000 €	0,0	0,2	0,4	1,3	0,6
	9,2	13,3	7,6	6,8	8,8
	27,5	25,4	21,7	14,7	20,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

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

D9	Primarios o	Secundarios - 1	Secundarios - 2	Universitarios	Total
	menos	ciclo	ciclo		
	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	18,8	28,8	49,3	64,8	46,7
Trabaja por cuenta propia	2,4	3,8	4,8	7,6	5,3
Jubilado/a, retirado/a,	44,4	37,5	18,5	10,7	22,9
pensionista					
Parado/a habiendo trabajado	7,7	10,9	12,0	5,9	9,3
anteriormente					
Parado/a en busca de primer	0,5	2,0	0,7	1,0	1,1
empleo					
Ama/o de casa	22,2	13,5	4,6	2,3	7,6
Estudiante	2,4	3,0	9,0	7,6	6,5
No sabe	1,0	0,0	0,3	0,0	0,2
No contesta	0,5	0,4	0,7	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

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

D10	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	4,8	4,2	3,9	12,7	7,1
No	92,5	95,8	95,4	86,5	92,1
No sabe	1,4	0,0	0,6	0,3	0,4
No contesta	1,4	0,0	0,2	0,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	147	383	544	577	1.651

D11 - ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?

D11	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Agricultura, ganadería y pesca	8,2	4,0	1,8	1,1	2,7
Industria (minería, industria de la	3,4	9,7	10,0	5,2	7,6
alimentación, textil, artes gráficas, industria química,)					
Suministros (energía eléctrica,	3,9	3,6	2,9	1,4	2,7
agua, gestión de residuos, descontaminación,)	-,-	-,-	_/,-	_,.	_,.
Construcción, ingeniería y arquitectura	6,3	9,7	6,0	7,6	7,5
Comercio, hostelería, alimentación y distribución	19,3	28,4	32,3	10,2	22,6
Información y comunicaciones	1,9	3,0	5,1	10,3	6,1
(telecomunicaciones,	•	•	,	•	·
programación,)					
Servicios profesionales (jurídicos,	3,4	8,5	14,0	14,4	11,8
contabilidad, banca, seguros,					
recursos,)					
Universidad e investigación.	0,0	0,2	0,0	2,8	1,0
Educación (primaria y secundaria)	0,0	1,2	1,6	14,8	5,8
Administración pública y defensa	1,4	2,0	4,0	7,1	4,3
Cultura (literatura, humanidades,	0,0	0,0	0,4	3,0	1,1
periodismo)					
Atención sanitaria y farmacéutica	2,9	1,4	3,8	12,1	6,0
Actividades artísticas (arte,	1,0	1,0	1,6	1,7	1,4
artesanía, espectáculos)					
Servicio doméstico	3,4	6,9	3,4	1,1	3,4
No ha trabajado	34,8	17,5	8,8	4,0	11,8
No sabe	1,0	0,2	1,5	1,0	1,0
No contesta	9,2	2,6	2,8	2,1	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

### Comunidad autónoma

Comunidad autónoma	Primarios o menos	Secundarios - 1 ciclo	Secundarios - 2 ciclo	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Andalucía	26,1	15,9	17,8	17,1	17,9
Aragón	3,4	2,0	3,4	2,7	2,8
Asturias	1,0	2,0	1,5	3,4	2,2
Baleares	3,4	2,2	1,6	3,1	2,4
Canarias	2,9	4,4	4,8	4,7	4,5
Cantabria	1,0	0,8	1,8	1,1	1,2
Castilla y León	2,9	7,3	5,7	3,8	5,2
Castilla - La Mancha	7,7	5,0	4,3	2,8	4,3
Cataluña	18,8	20,4	15,7	13,4	16,3
Comunitat Valenciana	2,9	12,5	12,6	9,7	10,7
Extremadura	4,8	2,2	1,8	2,0	2,2
Galicia	13,0	5,2	4,8	4,7	5,7
Madrid	6,3	10,1	12,8	20,8	14,2
Murcia	1,0	3,4	3,4	3,2	3,1
Navarra	1,0	1,2	1,9	1,1	1,4
País Vasco	2,9	4,0	4,8	5,8	4,8
La Rioja	1,0	0,8	0,4	0,6	0,6
Ceuta	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2
Melilla	0,0	0,4	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	207	496	681	708	2.092

### Tablas cruzadas por ideología

P1\_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?

P1_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Los efectos de esta crisis sobre la salud	29,0	37,8	28,8	30,4	30,3	10,4	23,1	28,4
Los efectos de la crisis sobre la economía y el empleo	33,3	20,0	26,0	33,4	26,7	35,5	30,8	28,6
(AMBOS POR IGUAL) (NO LEER)	36,6	42,2	45,1	35,4	42,3	53,2	43,6	42,4
(NINGUNO DE LOS DOS) (NO LEER)	1,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,4	2,6	0,3
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P1\_2 - En relación con la crisis generada por el coronavirus en España, diría Ud. que hoy ¿ya está superada o que lo peor está por llegar? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es está superada y 7 que lo peor está por llegar.

P1_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Está superada	4,3	2,2	0,8	2,0	1,3	0,4	2,6	1,5
2	2,2	9,8	7,0	3,5	4,6	6,5	5,1	5,8
3	25,8	21,5	19,3	11,7	17,6	7,8	17,9	16,4
4	28,0	24,0	29,0	28,4	25,4	18,2	17,9	26,0
5	19,4	23,3	27,2	28,2	31,3	24,2	20,5	26,6
6	3,2	11,3	11,3	16,9	9,8	25,5	10,3	13,7
7 Lo peor está por	14,0	4,7	3,4	7,8	9,4	16,5	20,5	8,1
llegar No sabe (no leer)	3,2	3,3	2,0	1,5	0,3	0,9	5,1	1,8
`	•					-	•	
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P2 - ¿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 que confía mucho y 7 que no confía nada.

P2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Confía mucho	18,3	21,8	17,1	19,5	15,3	9,1	20,5	17,2
2	9,7	14,9	22,1	18,2	15,0	15,2	7,7	17,2
3	14,0	18,2	16,3	16,9	12,7	13,9	7,7	15,6
4	15,1	10,9	14,7	15,4	13,7	17,7	12,8	14,5
5	14,0	13,1	14,7	16,3	28,0	23,4	28,2	18,3
6	8,6	14,2	10,1	8,9	10,4	14,7	10,3	10,9
7 No confía nada	19,4	6,9	5,0	4,3	4,6	5,2	7,7	5,8
No sabe (no leer)	1,1	0,0	0,0	0,4	0,3	0,9	5,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P3\_1 - ¿Ha estado Ud. infectado con el coronavirus?

P3_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	20,4	9,1	9,5	10,0	12,4	10,8	20,5	10,9
Creo que sí, pero no ha sido	5,4	2,9	2,6	5,6	8,8	5,2	5,1	4,9
confirmado con un test / No sé, creo								
que sí								
No / Creo que no	72,0	85,8	86,3	81,8	74,3	81,8	71,8	81,7
No lo sé [No leer] ENTREVISTADOR/A:	1,1	2,2	1,6	2,0	2,9	1,3	2,6	1,9
"No sé, creo que sí", debe ser								
codificado como 2								
No contesta	1,1	0,0	0,0	0,7	1,6	0,9	0,0	0,6
Total	100,0	100,	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		0						
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P3\_2 - ¿Cómo fue la gravedad de la enfermedad por coronavirus/covid-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa sin síntomas y 7 muy grave (hospitalizado) [FILTRO: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P3_2		ctrema uierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	124								
		%	%	%	%	%	%	%	%
1 Sin síntomas	2	20,8 14	4,7	18,3	19,4	9,2	8,1	0,0	14,6
2	1	16,7 20	0,6	13,3	22,2	9,2	29,7	20,0	17,9
3		8,3 29	9,4	33,3	20,8	30,8	18,9	20,0	25,2
4	3	33,3 23	3,5	8,3	12,5	21,5	18,9	0,0	16,9
5	1	12,5 2	2,9	10,0	18,1	18,5	13,5	40,0	14,6
6		8,3 0	),0	10,0	4,2	4,6	5,4	10,0	5,6
7 N	luy	0,0 2	2,9	1,7	2,8	6,2	5,4	0,0	3,3
grave(hospitalizado)									
No sabe (no leer)		0,0 5	,9	5,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,0
Total	1	00,0 10	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		24 3	34	60	72	65	37	10	302

P4 - ¿Conoce Ud. a personas en su entorno social inmediato que hayan sido afectadas gravemente por el coronavirus?

P4	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí, confirmado con un test	50,5	46,5	45,9	37,5	49,2	45,9	56,4	44,9
Sí, pero no ha sido confirmado con un test / No sé, creo que sí	5,4	5,1	4,2	7,8	10,7	6,9	7,7	6,7
No	44,1	48,0	46,9	47,7	37,8	45,9	30,8	45,2
No lo sé	0,0	0,0	2,6	5,9	2,3	1,3	5,1	2,7
NC	0,0	0,4	0,4	1,1	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P.5 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):

P5A - He experimentado dificultades financieras como resultado de la pandemia

P5A	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	24,7	21,5	27,6	16,9	19,2	25,5	12,8	22,1
2	9,7	10,5	13,1	10,0	11,7	11,3	5,1	11,2
3	7,5	12,0	14,1	13,0	12,1	11,7	2,6	12,3
4	11,8	9,1	12,1	16,9	12,7	10,8	10,3	12,7
5	20,4	21,5	17,5	21,0	24,1	19,5	28,2	20,6
6	12,9	10,5	7,8	9,5	10,1	10,0	20,5	9,8
7 Muy afectado	12,9	14,9	7,4	12,1	10,1	11,3	17,9	11,0
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,6	0,1
No contesta (no leer)	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5B - He experimentado mayor ansiedad o depresión como resultado de la pandemia

P5B	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	11,8	8,7	8,2	9,8	13,4	7,4	10,3	9,6
2	5,4	5,5	6,2	4,3	5,9	3,9	7,7	5,3
3	12,9	12,4	9,5	8,0	6,5	6,1	10,3	8,8
4	17,2	14,2	18,3	16,5	13,7	11,3	5,1	15,3
5	11,8	24,4	22,1	24,7	29,6	25,1	17,9	24,1
6	21,5	20,4	25,6	22,3	17,6	37,2	28,2	24,0
7 Muy afectado	18,3	14,2	9,9	14,3	13,4	9,1	20,5	12,7
No sabe (no	1,1	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
leer)								
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P5C - He experimentado dificultades sociales como resultado de la pandemia

P5C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada afectado	14,0	7,3	5,4	7,2	8,1	4,8	12,8	7,0
2	2,2	6,2	6,0	3,7	3,3	4,3	0,0	4,5
3	8,6	8,4	12,9	7,2	8,8	8,7	5,1	9,3
4	15,1	12,4	15,9	16,1	13,4	15,2	7,7	14,7
5	22,6	29,8	25,2	30,2	30,0	25,1	15,4	27,5
6	20,4	19,3	22,3	21,3	20,5	29,9	28,2	22,3
7 Muy afectado	17,2	16,7	12,1	14,5	16,0	11,7	30,8	14,6
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

# P.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7):

P6A - Mi familia y amigos usan mascarilla cuando salen de casa

P6A	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	0,0	0,4	0,6	0,4	1,0	0,4	0,0	0,5
2	3,2	0,7	1,8	1,7	0,7	0,9	0,0	1,4
3	4,3	5,1	3,2	5,0	1,6	2,6	2,6	3,6
4	5,4	8,4	7,2	9,3	11,1	7,4	15,4	8,6
5	10,8	21,8	15,5	20,0	21,2	18,2	7,7	18,3
6	23,7	19,3	33,2	24,5	23,1	28,1	23,1	26,2
7 Totalmente	52,7	43,3	38,0	38,4	40,4	41,6	48,7	40,6
No sabe (no leer)	0,0	1,1	0,4	0,7	1,0	0,9	2,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6B - Mi familia y amigos evitan los contactos sociales

P6B	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	5,4	1,8	2,4	1,7	1,6	0,4	2,6	1,9
2	7,5	2,5	3,2	3,3	3,3	3,0	2,6	3,3
3	10,8	13,5	10,9	8,9	10,1	6,9	12,8	10,2
4	21,5	18,9	20,7	20,6	19,2	19,5	12,8	19,9
5	25,8	28,7	27,4	28,6	31,3	30,7	20,5	28,7
6	17,2	20,0	23,7	21,5	20,8	21,6	20,5	21,5
7 Totalmente	11,8	13,8	11,5	14,5	12,7	16,9	25,6	13,7
No sabe (no leer)	0,0	0,7	0,2	0,9	1,0	0,9	0,0	0,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P6C - Mi familia y amigos evitan estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia

P6C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	4,3	2,2	2,6	0,9	1,6	1,3	0,0	1,8
2	2,2	2,2	3,8	5,2	2,3	2,2	0,0	3,3
3	14,0	9,5	7,0	8,5	8,1	6,5	12,8	8,3
4	15,1	22,9	16,3	16,1	17,6	16,0	17,9	17,3
5	24,7	23,6	28,8	26,9	28,7	25,1	20,5	26,7
6	17,2	21,5	23,5	20,8	21,2	24,7	30,8	22,2
7 Totalmente	22,6	17,5	17,3	20,8	19,5	23,4	17,9	19,5
No sabe (no leer)	0,0	0,7	0,6	0,9	1,0	0,9	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P7\_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?

P7_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	2,2	0,0	0,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,4
2	0,0	1,1	1,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,7
3	5,4	4,0	1,2	2,4	1,3	1,3	2,6	2,2
4	5,4	5,5	4,4	5,2	3,9	5,2	5,1	4,8
5	8,6	11,6	11,5	13,2	14,0	11,3	12,8	12,2
6	21,5	26,9	24,7	24,5	21,2	25,5	15,4	24,2
7 Totalmente	57,0	50,5	56,5	53,6	57,7	56,7	64,1	55,3
No sabe (no leer)	0,0	0,4	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
No contesta (no leer)	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P7\_2 - Y, ¿hasta qué punto Ud. ha evitado los contactos sociales?

P7_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	4,3	1,1	1,6	1,7	2,0	0,4	0,0	1,6
2	4,3	4,7	2,6	2,6	1,0	1,7	2,6	2,6
3	5,4	7,6	5,4	4,8	5,2	6,9	7,7	5,8
4	14,0	16,0	14,7	14,1	12,4	13,9	5,1	14,0
5	22,6	26,2	23,5	27,1	26,4	18,2	23,1	24,5
6	14,0	24,7	26,2	19,3	26,7	28,1	35,9	24,2
7 Totalmente	35,5	19,6	25,8	29,9	25,7	30,7	20,5	26,9
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	5,1	0,2
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P7\_3 - Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

P7_3	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada en absoluto	4,3	1,1	1,6	2,0	1,6	1,3	5,1	1,8
2	2,2	5,1	4,0	3,3	2,0	3,0	5,1	3,5
3	3,2	6,9	4,6	4,3	3,6	5,2	5,1	4,7
4	16,1	13,5	13,5	12,6	11,4	11,3	10,3	12,7
5	12,9	21,5	21,1	24,9	26,1	23,4	15,4	22,6
6	32,3	27,3	29,0	24,3	26,7	27,7	30,8	27,3
7 Totalmente	29,0	24,7	26,2	28,6	27,7	27,7	25,6	27,1
No sabe (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	2,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P8\_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: P3\_1 es Sí, confirmado con un test o Creo que sí]

P8_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Riesgo bajo	16,7	18,2	15,0	18,1	14,9	8,1	0,0	14,9
2	25,0	21,2	13,3	9,7	10,4	16,2	10,0	13,9
3	20,8	21,2	15,0	13,9	20,9	21,6	10,0	17,8
4	20,8	30,3	13,3	25,0	14,9	16,2	10,0	19,1
5	8,3	9,1	8,3	19,4	14,9	16,2	20,0	13,9
6	4,2	0,0	20,0	8,3	17,9	13,5	30,0	12,9
7 Riesgo alto	4,2	0,0	6,7	4,2	3,0	5,4	20,0	4,6
No sabe (no leer)	0,0	0,0	8,3	1,4	3,0	2,7	0,0	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	24	33	60	72	67	37	10	303

P8\_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: P3\_1 es No o No sabe]

P8_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Riesgo bajo	21,7	13,6	9,4	8,0	9,5	5,2	6,9	9,7
2	5,8	9,9	11,7	14,9	9,5	8,2	13,8	11,2
3	14,5	17,4	11,7	12,9	12,8	8,2	3,4	12,5
4	21,7	14,9	21,3	19,0	15,3	16,0	20,7	18,2
5	13,0	16,1	12,6	23,7	23,6	12,4	24,1	17,7
6	5,8	13,6	16,0	9,5	12,8	14,9	10,3	12,9
7 Riesgo alto	11,6	9,1	13,0	5,4	9,5	31,4	10,3	12,2
	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
No sabe (no leer)	5,8	5,4	4,1	6,7	7,0	3,6	10,3	5,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	69	242	437	389	242	194	29	1.602

P.9. ¿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.

P9\_1 - Estoy completamente seguro/a de que las vacunas contra el coronavirus recomendadas por las autoridades sanitarias son seguras

P9_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en	5,4	2,5	1,2	2,0	1,0	0,4	12,8	1,9
desacuerdo								
2	2,2	2,2	1,4	1,3	1,0	3,9	5,1	1,8
3	2,2	2,9	4,2	3,0	2,9	4,8	5,1	3,5
4	8,6	6,2	10,3	10,6	10,4	10,0	20,5	9,9
5	9,7	20,0	23,9	25,4	24,1	26,8	10,3	23,1
6	21,5	24,0	27,0	21,0	27,4	28,6	20,5	25,0
7 Totalmente de acuerdo	50,5	41,5	31,8	35,8	31,9	24,2	20,5	33,9
No sabe (no leer)	0,0	0,7	0,2	0,9	1,0	0,9	5,1	0,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P9\_2 - Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario porque el coronavirus ya no es tan grave

P9_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	51,6	54,5	43,1	40,3	37,1	37,7	51,3	43,0
2	20,4	17,8	20,1	20,4	16,3	22,1	2,6	19,1
3	11,8	7,3	13,3	11,1	10,4	5,2	2,6	10,1
4	4,3	9,5	8,9	9,8	7,8	7,8	12,8	8,7
5	2,2	2,9	6,8	8,5	14,3	17,7	10,3	9,0
6	2,2	3,6	5,0	5,2	5,9	5,2	7,7	4,9
7 Totalmente de acuerdo	7,5	3,6	1,2	4,6	7,2	3,5	5,1	4,0
No sabe (no leer)	0,0	0,7	1,2	0,2	1,0	0,4	5,1	0,8
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	2,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P9\_3 - El estrés del día a día me impide vacunarme contra el coronavirus

P9_3	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en	66,7	70,2	63,2	56,6	55,0	52,8	64,1	60,2
desacuerdo								
2	17,2	13,1	16,5	18,0	12,4	22,5	5,1	16,2
3	3,2	6,5	6,8	7,8	8,1	5,6	2,6	6,8
4	3,2	3,3	5,6	7,2	6,8	4,3	2,6	5,5
5	2,2	3,3	4,0	4,8	12,4	7,4	7,7	5,8
6	4,3	1,5	1,6	4,1	3,9	4,8	7,7	3,2
7 Totalmente de acuerdo	3,2	1,8	1,6	0,9	1,3	2,2	5,1	1,6
No sabe (no leer)	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	5,1	0,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P9\_4 - Cuando pienso en vacunarme contra coronavirus, calculo los beneficios y los riesgos para tomar la mejor decisión posible

P9_4	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en	20,4	17,5	13,5	10,2	12,7	10,0	10,3	13,0
desacuerdo								
2	4,3	6,9	7,0	5,9	8,8	5,2	2,6	6,6
3	5,4	5,1	7,4	7,8	4,2	6,9	2,6	6,4
4	7,5	9,1	11,5	12,1	10,1	7,4	7,7	10,3
5	11,8	16,0	15,9	20,6	17,9	16,5	20,5	17,3
6	11,8	18,2	21,1	16,3	16,0	21,6	17,9	18,2
7 Totalmente de acuerdo	38,7	25,8	22,9	26,2	28,0	31,6	38,5	27,1
No sabe (no leer)	0,0	1,5	0,6	0,4	2,0	0,4	0,0	0,8
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P9\_5 - Cuando mucha gente esté vacunada contra el coronavirus, ya no será necesario que yo me vacune

P9_5	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Totalmente en desacuerdo	71,0	68,0	59,6	51,2	55,4	48,1	56,4	57,2
2	10,8	10,9	18,7	21,9	15,6	24,2	5,1	17,9
3	4,3	7,6	7,6	8,9	4,2	8,7	2,6	7,3
4	5,4	5,8	3,2	5,9	5,2	6,1	2,6	5,0
5	2,2	4,0	4,8	5,9	12,4	5,2	10,3	6,2
6	4,3	2,2	3,4	2,6	5,2	4,3	15,4	3,7
7 Totalmente de acuerdo	2,2	1,1	1,2	2,8	2,0	3,0	5,1	2,0
No sabe (no leer)	0,0	0,4	1,2	0,9	0,0	0,0	2,6	0,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P10\_1 - A día de hoy, ¿ha recibido Ud. la primera dosis de vacuna contra el covid-19?

P10_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	92,5	95,6	97,6	95,0	93,8	94,4	84,6	95,2
No	5,4	3,6	2,0	4,8	4,2	4,8	10,3	3,9
No sabe	2,2	0,4	0,0	0,2	1,6	0,9	5,1	0,7
No contesta	0,0	0,4	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P10\_2 - ¿Por qué motivo no se ha vacunado? [FILTRO: P10\_1 es No]

P10_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse /"no me quería poner la mala"	20,0	10,0	10,0	4,5	0,0	18,2	0,0	8,0
Puede tener riesgos para su salud	0,0	60,0	30,0	40,9	30,8	27,3	50,0	36,0
Cree que no es eficaz	40,0	20,0	10,0	22,7	30,8	18,2	25,0	22,7
Cree que ya ha pasado el covid- 19 / ya no es tan grave.	20,0	0,0	30,0	9,1	23,1	9,1	0,0	13,3
Cree que tiene bajo riesgo de contagio	0,0	0,0	10,0	0,0	7,7	9,1	25,0	5,3
Por motivos económicos	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	1,3
Por motivos religiosos	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	1,3
Otro	20,0	10,0	10,0	13,6	7,7	9,1	0,0	10,7
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	5	10	10	22	13	11	4	75

P10\_3 - ¿A día de hoy ha recibido Ud. la segunda dosis de vacuna contra el covid-19? [FILTRO: P10\_1 es Sí]

P10_3	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	95,3	97,0	97,3	96,1	95,5	96,8	100,0	96,6
No	2,3	3,0	2,5	3,9	4,2	3,2	0,0	3,2
No sabe	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	86	263	485	438	288	218	33	1.811

P10\_4 - ¿Por qué motivo? [FILTRO: P10\_4 es No]

P10_4	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	Total
	%	%	%	%	%	%	%
"Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse /"no me quería poner la mala"	50,0	0,0	16,7	17,6	8,3	0,0	12,1
Puede tener riesgos para su salud	0,0	0,0	0,0	11,8	25,0	0,0	8,6
Cree que no es eficaz	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	1,7
Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.	0,0	0,0	0,0	17,6	16,7	0,0	8,6
Efectos secundarios de la dosis anterior	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	28,6	5,2
Otro	50,0	62,5	50,0	17,6	33,3	57,1	39,7
No procede (tiempo, infección, otros,)	0,0	25,0	25,0	35,3	16,7	14,3	24,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	2	8	12	17	12	7	58

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P10\_5 - Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría" [FILTRO: P10\_3 es Sí]

P10_5	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 No se la pondría en	2,4	3,1	1,5	0,9	1,8	0,9	3,0	1,6
absoluto								
2	1,2	3,1	0,8	0,7	2,2	1,9	0,0	1,5
3	3,7	3,5	1,9	0,9	1,8	0,9	3,0	1,9
4	7,3	3,9	3,8	5,6	6,5	6,6	3,0	5,2
5	8,5	12,5	11,6	10,3	10,5	14,2	9,1	11,3
6	8,5	14,4	19,8	18,5	11,9	28,3	9,1	17,8
7 Totalmente se la pondría	64,6	58,0	58,7	61,4	64,3	43,4	60,6	58,6
	3,7	0,4	0,6	0,5	0,4	1,9	3,0	0,9
No sabe (no leer)	0,0	1,2	1,1	0,9	0,7	1,9	9,1	1,2
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	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	82	257	475	427	277	212	33	1.763

P11\_1 - ¿Tiene usted hijos?

P11_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	48,4	64,0	70,4	67,9	68,4	80,1	76,9	68,8
No	49,5	35,6	29,0	31,9	29,6	19,0	23,1	30,4
No sabe	1,1	0,4	0,6	0,0	2,0	0,4	0,0	0,6
No contesta	1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P11\_2 - ¿Tiene usted hijos menores de edad que residan en el hogar con usted? [FILTRO: P11\_1 es Sí]

P11_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	33,3	29,5	24,6	30,7	37,1	28,1	76,7	30,7
No	66,7	70,5	75,4	69,0	62,9	71,4	23,3	69,1
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	45	176	350	313	210	185	30	1.309

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_3 - ¿Cuántos hijos menores de edad tiene usted? [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_3	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	46,7	73,1	61,6	62,5	52,6	55,8	56,5	60,0
2	40,0	23,1	33,7	35,4	38,5	40,4	39,1	35,1
3	0,0	3,8	3,5	2,1	5,1	3,8	0,0	3,2
4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,2
5	13,3	0,0	1,2	0,0	2,6	0,0	4,3	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	15	52	86	96	78	52	23	402

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P11\_4 - Edad hijo/hija [FILTRO: P11\_2 es Sí]

P11_4	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
0-4	31,0	13,2	19,2	23,9	20,5	13,0	27,8	20,1
5-11	44,8	32,3	33,6	33,6	33,1	35,1	36,1	34,2
12-17	24,2	54,4	47,2	42,3	46,4	51,9	36,1	45,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	29	68	125	134	127	77	36	596

P11\_5 - ¿Sus hijos/as ha/han recibido la vacuna contra el COVID-19?

P11_5	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	27,6	48,5	51,7	42,7	54,1	47,3	27,8	46,5
No	72,4	51,5	48,3	57,3	45,9	52,7	72,2	53,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	29	66	120	129	120	74	36	574

#### FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 11.5.

P.11.6. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO]. Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P11_6	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 No se la pondrían en	33,3	14,7	8,6	5,4	9,1	5,1	7,7	9,8
absoluto								
2	0,0	11,8	1,7	1,3	0,0	7,7	3,8	3,3
3	0,0	5,9	0,0	4,1	3,6	10,3	11,5	4,5
4	4,8	14,7	3,5	1,4	10,9	7,7	0,0	5,9
5	9,5	11,8	10,3	13,5	23,6	5,1	3,8	12,4
6	0,0	11,8	5,2	9,4	10,9	12,8	7,7	8,8
7 Totalmente se la	52,4	29,4	63,8	54,1	32,7	51,3	65,8	49,8
pondría								
Ns	0,0	0,0	6,9	10,8	9,0	0,0	0,0	5,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Suma	21	34	58	74	55	39	26	307

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P12 - ¿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

P12	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy mal	7,5	3,3	2,6	2,2	4,6	13,0	15,4	4,7
2	4,3	4,7	3,2	2,2	5,2	6,5	10,3	4,1
3	4,3	8,0	7,8	10,6	9,1	8,7	7,7	8,7
4	10,8	10,9	11,7	17,4	13,4	16,0	7,7	13,6
5	25,8	22,9	20,5	26,7	29,6	15,6	7,7	23,2
6	15,1	24,4	30,6	24,7	24,1	28,1	20,5	26,0
7 Muy bien	30,1	25,1	23,3	15,4	14,0	11,7	30,8	19,2
No sabe (no leer)	2,2	0,7	0,2	0,9	0,0	0,4	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

## P.13. 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)

P13A - El interés económico de las empresas farmacéuticas perjudica a la gestión sanitaria del coronavirus

P13A	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	4,3	6,2	5,6	3,7	4,9	3,5	10,3	4,9
2	3,2	5,5	6,4	3,9	5,5	7,8	2,6	5,5
3	6,5	9,5	8,0	8,9	9,8	7,8	5,1	8,6
4	12,9	17,8	17,3	22,8	20,5	21,2	12,8	19,4
5	22,6	25,5	21,9	23,4	26,1	26,0	7,7	23,7
6	16,1	12,7	17,5	15,8	15,0	18,6	10,3	15,9
7 Totalmente de	28,0	14,9	10,9	13,2	11,4	8,2	43,6	13,3
acuerdo								
No sabe (no leer)	6,5	8,0	12,3	7,8	6,5	6,9	5,1	8,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	2,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.º ronda, noviembre 2021)

P13B - El origen del coronavirus no es natural, fue desarrollado en un laboratorio

P13B	1 Extrema	2	3	4	5	6	7 Extrema	Total
	izquierda						derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	10,8	9,8	6,4	3,9	5,9	5,2	2,6	6,2
2	5,4	11,3	7,8	6,7	2,9	5,2	5,1	6,8
3	5,4	5,8	7,0	3,7	5,2	4,8	2,6	5,3
4	10,8	12,0	13,1	17,1	13,0	12,6	10,3	13,7
5	18,3	18,2	21,5	23,0	23,1	21,6	10,3	21,3
6	19,4	18,5	20,1	16,7	18,6	26,4	7,7	19,3
7 Totalmente de	21,5	15,3	13,7	21,5	21,2	17,7	51,3	18,7
acuerdo								
No sabe (no leer)	8,6	9,1	10,3	6,9	9,8	6,5	10,3	8,7
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P13C - Los políticos suelen mentirnos acerca de los verdaderos motivos de sus decisiones

P13C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,5	4,4	3,8	2,2	2,9	2,6	2,6	3,3
2	3,2	5,8	6,0	3,7	2,3	4,8	2,6	4,5
3	6,5	8,4	8,0	5,4	6,8	5,6	5,1	6,8
4	9,7	18,2	16,5	16,9	13,7	16,0	7,7	15,8
5	29,0	30,9	26,6	28,9	26,4	32,5	10,3	28,2
6	15,1	11,3	16,7	14,8	18,6	19,0	12,8	15,9
7 Totalmente de acuerdo	28,0	18,5	18,1	24,7	28,3	18,2	53,8	22,6
No sabe (no leer)	2,2	2,2	4,2	3,5	0,7	1,3	5,1	2,7
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P13D - Existen organizaciones secretas que influyen mucho en las decisiones políticas

P13D	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	6,5	8,0	6,6	3,9	3,3	3,5	2,6	5,1
2	5,4	8,0	8,9	5,2	4,2	6,9	0,0	6,5
3	8,6	11,3	9,5	8,0	9,4	10,8	5,1	9,4
4	9,7	15,3	17,7	20,0	15,3	11,7	10,3	16,2
5	15,1	20,4	16,7	22,8	27,0	24,7	17,9	21,3
6	15,1	10,9	12,9	13,4	14,0	22,9	12,8	14,2
7 Totalmente de acuerdo	29,0	10,9	8,9	10,8	14,0	7,8	46,2	12,1
No sabe (no leer)	10,8	15,3	18,7	15,6	12,4	11,7	5,1	14,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P13E - Las mascarillas son malas para la salud

P13E	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	38,7	48,0	42,9	33,2	39,1	45,0	25,6	40,4
2	24,7	17,8	21,9	23,9	16,6	16,5	7,7	20,1
3	9,7	12,4	7,8	7,6	9,4	10,4	5,1	9,0
4	5,4	8,4	11,5	11,9	6,8	6,9	2,6	9,4
5	4,3	5,5	5,2	8,7	11,7	8,7	12,8	7,7
6	6,5	2,2	4,0	6,3	10,1	8,2	12,8	6,1
7 Totalmente de acuerdo	6,5	2,5	3,0	3,7	2,6	3,5	28,2	3,8
No sabe (no leer)	4,3	3,3	3,6	4,8	3,3	0,9	2,6	3,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,6	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P.14. 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.

Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P14A - Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican

P14A	1 Extrema	2	3	4	5	6	7 Extrema	Total
	izquierda						derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	14,0	16,7	14,5	13,0	13,0	8,2	7,7	13,3
2	10,8	18,5	15,1	13,0	10,7	10,8	7,7	13,5
3	18,3	13,8	12,7	10,6	11,1	15,2	0,0	12,4
4	16,1	15,6	14,1	18,7	15,6	17,3	17,9	16,2
5	20,4	18,5	17,7	16,1	19,5	23,8	17,9	18,6
6	6,5	6,2	9,5	11,9	13,7	15,2	12,8	10,9
7 Totalmente de acuerdo	10,8	4,7	5,8	7,4	8,1	5,2	28,2	7,0
No sabe (no leer)	3,2	5,8	10,3	9,3	7,8	4,3	7,7	7,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P14B - Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta

P14B	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	39,8	32,7	25,8	23,6	22,8	16,9	12,8	25,1
2	11,8	14,9	20,3	14,3	17,6	13,4	10,3	16,2
3	11,8	12,4	12,7	13,2	11,1	16,0	10,3	12,8
4	12,9	12,4	11,5	17,4	12,1	15,2	17,9	13,8
5	10,8	9,1	12,1	11,1	14,3	22,5	15,4	13,0
6	3,2	3,3	4,0	4,1	6,8	6,9	10,3	4,8
7 Totalmente de acuerdo	5,4	4,4	2,0	2,8	4,2	2,2	17,9	3,4
No sabe (no leer)	4,3	10,9	11,7	13,0	11,1	6,9	5,1	10,7
No contesta (no leer)	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P14C - Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas

P14C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	17,2	18,9	15,1	13,0	12,4	6,9	7,7	13,7
2	17,2	16,7	17,3	14,1	14,0	9,5	10,3	14,8
3	9,7	12,4	16,3	13,9	12,7	18,2	10,3	14,3
4	17,2	18,5	14,1	17,8	17,3	19,5	10,3	16,9
5	16,1	17,1	16,1	18,0	19,9	22,9	10,3	18,0
6	8,6	5,1	9,3	8,9	8,8	10,0	12,8	8,6
7 Totalmente de acuerdo	9,7	2,9	3,0	5,6	6,2	3,9	33,3	5,2
No sabe (no leer)	4,3	8,4	8,9	8,7	8,8	9,1	5,1	8,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P14D - Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas

P14D	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	23,7	20,4	16,1	15,6	14,0	9,5	12,8	15,8
2	15,1	16,4	18,7	15,6	14,0	12,6	7,7	15,7
3	12,9	14,2	13,9	15,2	14,7	15,6	2,6	14,3
4	17,2	13,8	15,5	16,9	13,0	13,4	15,4	15,0
5	11,8	21,8	17,3	16,9	21,5	23,8	17,9	19,1
6	8,6	5,8	7,8	7,4	11,4	16,5	12,8	9,2
7 Totalmente de acuerdo	7,5	2,2	3,8	5,0	5,5	3,5	25,6	4,7
No sabe (no leer)	3,2	5,1	6,8	7,2	5,2	5,2	5,1	6,0
No contesta (no leer)	0,0	0,4	0,0	0,2	0,7	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P14E - La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada

P14E	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	15,1	15,3	14,1	9,5	8,8	7,8	15,4	11,6
2	12,9	10,5	12,7	12,1	10,1	11,3	2,6	11,5
3	10,8	13,5	12,9	10,0	13,4	14,3	7,7	12,3
4	18,3	20,4	15,9	18,0	14,7	16,0	12,8	16,9
5	17,2	18,2	19,1	24,1	21,2	23,8	12,8	20,9
6	8,6	9,5	10,3	10,6	11,1	16,0	12,8	11,0
7 Totalmente de acuerdo	12,9	4,7	5,0	6,3	11,7	6,1	33,3	7,5
No sabe (no leer)	4,3	7,6	9,9	9,3	9,1	4,8	2,6	8,3
No contesta (no leer)	0,0	0,4	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P15\_1 - ¿Ha visto o escuchado mensajes que animan a las personas a no vacunarse contra el coronavirus?

P15_1	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	63,4	67,3	59,0	60,1	57,3	60,6	41,0	60,2
No	32,3	29,8	35,0	35,1	38,1	33,3	53,8	34,8
No sabe	3,2	2,2	5,8	4,8	4,2	5,2	5,1	4,6
No contesta	1,1	0,7	0,2	0,0	0,3	0,9	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P15\_2 - ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE) [FILTRO: P15\_1 es Sí]

P15_2	1	2	3	4	5	6	7	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Televisión	42,4	50,3	62,1	61,7	53,4	60,0	56,3	57,4
Radio	11,9	13,0	25,6	15,9	13,6	31,4	6,3	19,1
Familiar o amigo	52,5	57,.8	56,0	43,3	41,5	63,6	37,5	51,5
Facebook	47,5	50,3	39,9	44,0	39,2	47,1	25,0	43,5
WhatsApp	35,6	36,2	40,3	40,8	27,8	53,6	31,3	39,1
Telegram	3,4	4,9	6,8	5,1	2,3	5,0	12,5	5,1
Instagram	33,9	26,0	24,6	21,7	19,9	25,0	18,8	23,8
Youtube	40,7	30,3	22,2	19,9	24,4	38,6	12,5	26,1
Otras redes								
sociales	22,0	18,4	14,7	17,7	11,4	10,0	25,0	15,5
Otro medio	5,1	2,7	2,7	2,5	2,8	0,7	0,0	2,5
No sabe	0,0	0,0	0,3	0,4	3,4	0,0	0,0	0,7
Total	294,9	289,7	295,2	272,9	239,8	335,0	225,0	284,3
Casos	109	173	453	515	411	184	127	1972

P.16. 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)

P16A - La vacuna debería ser obligatoria para todo el mundo

P16A	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	8,6	9,5	5,2	5,4	5,5	8,7	17,9	6,8
2	2,2	3,6	3,2	1,3	2,6	3,9	2,6	2,7
3	1,1	2,2	3,2	4,6	4,2	2,6	5,1	3,4
4	1,1	5,8	7,2	5,6	6,5	7,4	2,6	6,1
5	11,8	14,5	14,3	16,3	19,2	13,9	10,3	15,3
6	20,4	23,6	23,9	21,0	17,6	26,0	10,3	22,0
7 Totalmente de acuerdo	53,8	39,6	41,6	44,7	44,0	37,2	46,2	42,6
No sabe (no leer)	0,0	1,1	1,2	0,9	0,3	0,0	2,6	0,8
No contesta (no leer)	1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	2,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P16B - Al ponerme la vacuna ayudo a proteger a mis mayores

P16B	1 Extrema	2	3	4	5	6	7 Extrema	Total
	izquierda						derecha	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	3,2	1,8	0,6	0,4	0,7	0,9	2,6	0,9
2	0,0	0,4	1,2	0,9	2,3	0,4	0,0	1,0
3	1,1	2,2	1,8	2,6	2,3	2,6	7,7	2,3
4	2,2	3,6	3,4	4,3	3,6	4,8	0,0	3,7
5	5,4	8,7	9,7	10,2	12,7	12,6	10,3	10,3
6	16,1	21,5	20,9	17,8	15,6	19,5	15,4	18,9
7 Totalmente de acuerdo	72,0	60,7	62,0	62,7	62,5	58,0	56,4	62,0
No sabe (no leer)	0,0	1,1	0,4	1,1	0,3	0,9	7,7	0,8
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P16C - Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones

P16C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	2,2	0,4	0,0	0,2	1,0	0,0	5,1	0,5
2	1,1	1,5	0,8	0,9	1,3	0,9	0,0	1,0
3	3,2	2,2	3,4	2,2	3,3	5,6	2,6	3,2
4	10,8	12,4	9,3	8,7	10,7	13,0	5,1	10,2
5	18,3	17,1	20,9	19,3	18,2	29,0	17,9	20,3
6	10,8	20,7	24,9	21,5	23,1	18,2	25,6	21,7
7 Totalmente de acuerdo	48,4	38,9	36,6	43,0	38,8	28,6	35,9	38,4
No sabe (no leer)	5,4	6,9	4,0	4,3	3,6	4,3	7,7	4,6
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P16D - Solamente si nos vacunamos todos/as acabaremos con esta pandemia

P16D	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	4,3	2,9	2,8	3,7	4,2	3,5	15,4	3,7
2	5,4	2,2	2,2	3,0	2,0	3,5	2,6	2,7
3	1,1	4,0	5,4	3,5	2,6	3,0	0,0	3,7
4	5,4	8,0	5,4	6,5	6,2	5,2	10,3	6,3
5	8,6	14,2	15,1	13,2	15,0	14,3	5,1	13,9
6	17,2	21,5	22,9	21,3	23,5	26,8	17,9	22,5
7 Totalmente de acuerdo	54,8	44,0	43,5	45,8	44,6	40,3	41,0	44,4
No sabe (no leer)	3,2	3,3	2,6	3,0	2,0	3,0	7,7	2,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P16E - Para entrar en un restaurante se podría pedir un certificado de vacunación a sus clientes

P16E	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	7,5	7,3	6,8	6,3	6,8	6,5	23,1	7,1
2	1,1	2,9	3,6	4,1	4,2	0,9	7,7	3,4
3	1,1	5,5	3,6	4,6	4,9	4,8	0,0	4,3
4	6,5	8,7	7,2	6,7	7,5	5,6	2,6	7,0
5	14,0	17,8	20,9	15,8	20,2	26,4	7,7	19,2
6	21,5	26,9	27,6	23,4	20,2	24,2	7,7	24,2
7 Totalmente de acuerdo	47,3	29,1	28,2	36,0	34,9	28,1	46,2	32,6
No sabe (no leer)	1,1	1,8	2,0	3,0	1,3	3,0	5,1	2,3
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P16F - Para entrar en el transporte público se podría pedir un certificado de vacunación a sus usuarios

P16F	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	10,8	7,6	6,4	6,5	7,2	6,9	28,2	7,5
2	0,0	3,6	5,6	4,6	3,6	1,7	2,6	3,9
3	0,0	3,6	3,2	4,3	4,6	5,2	0,0	3,8
4	7,5	11,6	11,3	7,8	8,8	10,0	7,7	9,7
5	17,2	14,9	16,9	14,3	16,9	22,5	5,1	16,4
6	17,2	26,5	24,9	23,2	24,1	24,2	5,1	23,8
7 Totalmente de acuerdo	46,2	29,8	29,6	36,2	33,2	27,3	46,2	32,7
No sabe (no leer)	1,1	2,2	2,0	3,0	1,6	1,7	5,1	2,2
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

## P.17. Viendo la situación actual, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones. Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

P17A - En los próximos 12 meses la vida cotidiana será igual que antes de la pandemia

P17A	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	30,1	20,4	22,7	28,9	24,1	17,7	33,3	24,1
2	9,7	17,8	16,1	16,3	18,6	20,3	7,7	16,8
3	16,1	17,8	16,1	16,7	15,3	17,7	15,4	16,6
4	14,0	16,7	18,3	13,2	15,0	16,0	5,1	15,6
5	15,1	14,2	13,1	13,0	14,0	11,7	5,1	13,1
6	5,4	5,5	6,6	4,8	5,9	10,0	10,3	6,3
7 Totalmente de acuerdo	7,5	2,9	1,4	2,4	4,2	2,2	10,3	2,9
No sabe (no leer)	2,2	4,7	5,4	4,8	2,6	3,9	12,8	4,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P17B - Será necesaria una dosis anual de la vacuna contra el covid-19 para mantener la protección frente al virus

P17B	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	4,3	6,5	2,4	1,7	2,0	3,9	7,7	3,2
2	1,1	1,5	1,0	2,2	1,6	3,0	5,1	1,8
3	5,4	2,5	2,6	3,3	4,2	4,3	7,7	3,5
4	5,4	6,5	9,7	9,8	9,1	12,6	10,3	9,3
5	17,2	15,6	19,3	18,0	18,2	19,5	2,6	17,9
6	23,7	27,3	29,6	21,5	20,5	26,8	15,4	24,9
7 Totalmente de acuerdo	41,9	30,9	24,7	34,1	34,9	26,4	41,0	30,9
No sabe (no leer)	1,1	9,1	10,5	9,5	9,4	3,0	7,7	8,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	2,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P17C - La aparición de nuevas cepas del covid-19 podrían hacer necesario volver a imponer restricciones sobre la movilidad

P17C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada de acuerdo	14,0	6,2	6,2	7,2	9,8	6,9	17,9	7,7
2	6,5	9,8	12,7	7,6	8,5	6,9	0,0	9,1
3	7,5	13,8	15,1	12,8	10,1	16,0	10,3	13,2
4	11,8	20,0	18,9	19,3	17,9	19,5	15,4	18,7
5	21,5	27,3	21,9	25,8	24,8	26,0	17,9	24,5
6	4,3	8,0	10,5	11,1	12,4	13,0	7,7	10,5
7 Totalmente de acuerdo	29,0	7,3	5,6	7,6	7,2	5,2	20,5	8,0
No sabe (no leer)	4,3	7,6	8,9	8,7	9,1	5,6	5,1	8,0
No contesta (no leer)	1,1	0,0	0,2	0,0	0,3	0,9	5,1	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P18 - En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?

P18	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	20,4	34,9	39,2	41,6	38,4	38,1	23,1	37,7
No	77,4	64,0	60,0	57,9	59,6	60,6	69,2	61,1
No sabe	1,1	0,4	0,6	0,4	1,6	1,3	5,1	0,9
No contesta	1,1	0,7	0,2	0,0	0,3	0,0	2,6	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

P19 - Y este otoño, ¿Ud. Piensa vacunarse contra la gripe común? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

P19	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nunca se la pondría	22,6	16,0	10,3	10,6	13,4	11,7	25,6	12,8
2	8,6	10,2	12,5	8,9	9,4	12,1	7,7	10,5
3	8,6	12,0	10,1	10,0	8,1	8,2	2,6	9,6
4	12,9	10,5	7,6	13,0	13,7	10,4	10,3	11,0
5	5,4	8,7	11,5	9,1	11,7	13,0	10,3	10,4
6	10,8	13,8	12,9	10,0	13,0	13,4	5,1	12,1
7 Totalmente se la pondría	23,7	24,0	26,2	29,7	26,4	21,2	25,6	26,0
No sabe (no leer)	7,5	4,7	9,1	8,5	3,9	9,5	10,3	7,5
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	2,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P20A - 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

P20A	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	11,8	2,2	4,0	8,0	15,3	22,9	38,5	9,9
2	5,4	6,2	3,6	5,9	8,8	7,8	5,1	6,0
3	11,8	11,6	10,5	11,7	16,3	16,0	10,3	12,6
4	10,8	18,2	16,3	26,7	22,1	8,7	10,3	18,7
5	21,5	21,1	22,3	22,1	21,2	17,3	7,7	21,0
6	21,5	25,5	26,6	17,4	11,1	19,5	10,3	20,2
7 Muy Bien	17,2	14,5	16,3	7,8	4,6	7,8	15,4	11,1
No sabe (no	0,0	0,7	0,4	0,4	0,7	0,0	2,6	0,5
leer)								
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P20B - 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

P20B	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	16,1	6,2	3,4	3,3	5,9	3,5	10,3	4,9
2	5,4	9,5	6,6	5,4	3,6	6,1	7,7	6,1
3	10,8	13,5	11,1	9,1	11,1	9,1	12,8	10,7
4	16,1	18,9	18,7	23,4	21,5	20,3	10,3	20,2
5	22,6	24,7	25,2	26,9	23,1	23,8	5,1	24,5
6	17,2	18,2	26,2	24,1	28,0	25,5	15,4	24,1
7 Muy Bien	11,8	6,2	7,8	7,4	6,8	11,7	33,3	8,5
No sabe (no	0,0	2,9	1,0	0,4	0,0	0,0	5,1	0,9
leer)								
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P20C - 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

P20C	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	17,2	5,5	4,0	3,9	4,6	3,5	10,3	5,0
2	6,5	7,3	6,6	6,7	3,6	6,1	15,4	6,4
3	16,1	13,5	10,7	8,7	10,4	6,9	5,1	10,2
4	12,9	20,0	17,9	20,6	19,2	19,9	10,3	18,9
5	18,3	26,2	25,4	28,0	27,7	26,8	7,7	26,0
6	14,0	15,3	24,7	21,0	24,1	22,9	17,9	21,5
7 Muy Bien	14,0	6,2	6,4	6,3	6,5	11,7	28,2	7,8
No sabe (no leer)	1,1	6,2	4,0	4,8	3,6	2,2	5,1	4,1
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P20D - 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

P20D	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	4,3	3,6	4,0	9,3	7,2	5,6	17,9	6,3
2	4,3	5,1	6,8	8,7	6,5	5,6	5,1	6,7
3	9,7	12,4	11,1	13,0	8,1	10,0	15,4	11,1
4	12,9	27,3	20,1	23,4	18,6	19,5	10,3	21,1
5	29,0	25,5	24,1	17,6	31,3	27,7	5,1	24,2
6	22,6	13,8	17,1	12,1	14,0	16,0	15,4	15,0
7 Muy Bien	12,9	4,0	9,7	8,2	5,9	11,3	23,1	8,5
No sabe (no leer)	4,3	8,4	6,6	7,2	8,5	4,3	7,7	6,9
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,4	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

P20E - 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

P20E	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Muy Mal	8,6	3,3	4,8	12,6	8,8	3,0	17,9	7,4
2	2,2	3,6	5,0	7,4	5,2	2,6	7,7	5,0
3	15,1	14,9	10,5	11,7	8,1	13,4	10,3	11,6
4	19,4	33,1	22,3	23,4	24,1	21,2	12,8	24,0
5	29,0	26,5	26,0	20,2	28,7	30,7	15,4	25,6
6	17,2	8,0	16,1	10,4	15,0	19,0	17,9	13,8
7 Muy Bien	7,5	3,3	11,1	6,3	4,2	8,2	12,8	7,2
No sabe (no leer)	1,1	7,3	4,0	7,2	5,9	1,7	5,1	5,1
No contesta (no leer)	0,0	0,0	0,2	0,9	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	93	275	497	461	307	231	39	1.903

### D1 - Sexo

Sexo	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	48,4	53,5	51,1	50,5	44,6	55,8	41,0	50,5
Mujer	51,6	46,5	48,9	49,5	55,4	44,2	59,0	49,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

### D2 - Edad en grupos

Edad	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
18-24	19,4	12,7	13,5	7,6	5,2	6,1	5,1	9,8
25-34	24,7	17,8	10,3	14,8	10,7	8,2	25,6	13,3
35-44	16,1	16,0	16,5	19,5	20,2	22,5	25,6	18,7
45-54	19,4	16,4	15,1	19,5	23,8	23,4	15,4	19,0
55-64	11,8	15,3	16,1	16,7	16,9	16,0	20,5	16,1
65 y más	8,6	21,8	28,6	21,9	23,1	23,8	7,7	23,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

D2\_2 - En general, ¿diría Ud. que su salud es...?

D2_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy buena	33,3	17,5	13,3	14,5	14,7	15,2	17,9	15,7
Buena	49,5	56,7	51,3	61,0	56,7	47,6	51,3	54,8
Regular	12,9	22,2	31,6	22,3	23,8	33,3	25,6	25,9
Mala	3,2	3,3	3,4	2,0	4,2	3,5	0,0	3,1
Muy mala	1,1	0,4	0,4	0,2	0,7	0,0	2,6	0,4
No sabe (No leer)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,1
No contesta (No	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
leer)								
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

D2\_3 - ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?

D2_3	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	28,0	22,9	32,8	21,7	23,8	32,9	28,2	26,9
No	69,9	76,7	66,8	77,2	73,6	65,8	71,8	72,0
No sabe	2,2	0,4	0,4	0,7	1,6	1,3	0,0	0,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

D3\_2 - Tamaño del hogar

D3_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	7,5	6,2	6,6	6,3	7,2	4,3	2,6	6,3
2	38,7	37,8	38,0	33,4	30,3	29,4	17,9	34,2
3	29,0	30,9	23,5	28,6	27,7	32,9	38,5	28,2
4	15,1	19,6	21,3	21,9	22,8	17,3	25,6	20,8
5	3,2	3,6	7,0	6,3	5,2	10,0	5,1	6,2
6	0,0	0,7	0,6	2,2	1,3	3,5	0,0	1,4
7	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	5,1	0,2
8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ns	6,5	1,1	1,6	0,7	2,6	2,2	0,0	1,7
Nc	0,0	0,0	0,8	0,7	2,9	0,4	5,1	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

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 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Extrema izquierda	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9
2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5
3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1
4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	24,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	16,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	12,1
7 Extrema derecha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

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

D5	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	1,1	11,3	9,7	10,9	9,8	3,5	10,5	9,0
Secundarios-1 ciclo	25,8	26,2	27,8	20,2	20,5	27,7	13,2	24,1
Secundarios-2 ciclo	36,6	29,8	30,8	33,5	31,6	35,9	28,9	32,3
Universitarios	36,6	32,7	31,8	35,4	38,1	32,9	47,4	34,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	460	307	231	38	1.901

Fuente: FECYT - Percepción social de los aspectos científicos de la covid-19 (4.ª ronda, noviembre 2021)

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

D5_2	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Ciencias naturales	2,9	8,9	5,1	6,1	7,7	1,3	16,7	6,1
Ingeniería y Tecnología	23,5	17,8	15,2	22,1	31,6	28,9	27,8	22,6
Medicina y Ciencias de	32,4	17,8	17,7	17,2	11,1	6,6	5,6	15,5
la Salud								
Ciencias de la	0,0	0,0	1,9	0,6	3,4	1,3	0,0	1,4
Agricultura								
Ciencias Sociales	26,5	30,0	34,2	35,0	29,9	27,6	33,3	31,9
Artes y Humanidades	14,7	22,2	25,9	16,6	13,7	27,6	16,7	20,3
No sabe	0,0	1,1	0,0	0,0	2,6	1,3	0,0	0,8
No contesta	0,0	2,2	0,0	2,5	0,0	2,6	0,0	1,2
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	34	90	158	163	117	76	18	656

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

D6		1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
		%	%	%	%	%	%	%	%
Católico/a praction	ante	4,3	12,0	18,7	25,8	28,3	35,1	30,8	22,5
Católico/a practicante	no	25,8	37,5	40,2	43,4	45,3	41,1	35,9	40,7
Creyente de religión, ¿cuál?	otra	1,1	0,7	0,4	0,4	1,3	0,4	2,6	0,7
Indiferente agnóstico/a	0	31,2	22,2	20,1	18,7	15,3	15,2	10,3	19,0
Ateo/a		36,6	26,5	18,5	10,0	7,5	6,5	15,4	15,2
No sabe		0,0	0,4	1,0	0,9	1,6	1,7	5,1	1,1
No contesta		1,1	0,7	1,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,7
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		93	275	497	461	307	231	39	1.903

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

D7	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	8,6	5,1	9,7	8,0	7,8	12,6	12,8	8,7
Superiores	43,0	41,8	41,2	40,8	45,0	38,1	35,9	41,4
Alrededor de esa cifra	24,7	28,0	27,4	30,8	29,3	22,5	35,9	28,1
Inferiores	15,1	13,5	6,0	5,4	6,2	4,8	2,6	7,2
Bastante inferiores (menos de la mitad)	3,2	3,3	1,2	0,9	2,0	0,4	7,7	1,7
No sabe	1,1	2,9	4,8	4,6	2,0	6,5	0,0	3,9
No contesta	4,3	5,5	9,7	9,5	7,8	15,2	5,1	9,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

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 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
No tienen ingresos de ningún tipo	0,0	0,4	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
Menos o igual a 300 €	1,1	0,0	0,6	0,7	1,3	0,0	0,0	0,6
De 301 a 600 €	1,1	3,3	1,8	1,1	1,0	0,4	5,1	1,6
De 601 a 900 €	7,5	5,1	3,0	3,9	5,2	3,0	0,0	4,0
De 901 a 1.200 €	15,1	11,3	12,5	11,5	10,4	8,7	17,9	11,5
De 1.201 a 1.800 €	24,7	17,5	21,3	19,7	17,9	13,0	10,3	18,8
De 1.801 a 2.400 €	17,2	21,1	16,9	17,6	14,3	19,9	15,4	17,6
De 2.401 a 3.000 €	14,0	10,2	10,5	6,9	14,0	12,6	30,8	11,0
De 3.001 a 4.500 €	3,2	5,1	3,4	5,9	8,1	3,9	7,7	5,1
De 4.501 a 6.000 €	2,2	0,7	1,0	0,7	2,0	1,7	0,0	1,2
Más de 6.000 €	2,2	0,4	0,4	1,1	0,7	0,0	2,6	0,7
	2,2	9,1	8,0	13,4	7,2	9,1	0,0	9,0
	9,7	16,0	20,5	17,6	17,3	27,7	10,3	18,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

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

D9	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	50,5	47,3	40,6	50,1	44,0	50,6	66,7	46,7
Trabaja por cuenta propia	4,3	2,2	3,8	7,4	9,4	3,9	7,7	5,5
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	14,0	21,1	26,8	23,9	21,5	22,9	7,7	22,9
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	15,1	13,1	9,3	6,9	11,7	6,5	2,6	9,5
Parado/a en busca de primer empleo	4,3	1,8	0,6	1,1	0,3	0,4	2,6	1,1
Ama/o de casa	5,4	6,2	8,0	5,6	8,5	10,8	2,6	7,4
Estudiante	5,4	8,4	10,9	4,8	3,9	4,3	2,6	6,7
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,6	0,1
No contesta	1,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	5,1	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

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

D10	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	10,8	6,7	6,0	9,9	8,0	2,7	0,0	7,1
No	89,2	93,3	93,4	90,1	90,7	96,8	90,0	92,3
No sabe	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	10,0	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,5	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	74	224	381	373	237	185	30	1.504

D11 - ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?

D11	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Agricultura, ganadería y pesca	1,1	1,8	3,4	3,3	2,0	2,2	2,6	2,6
Industria (minería, industria de	6,5	9,1	9,1	6,1	8,1	9,1	0,0	7,9
la alimentación, textil, artes	,	,	,	,	,	,	,	,
gráficas, industria química,)								
Suministros (energía eléctrica,	4,3	1,8	1,8	4,1	2,3	3,9	2,6	2,8
agua, gestión de residuos,								
descontaminación,)								
Construcción, ingeniería y	2,2	5,1	10,5	5,6	10,4	8,7	10,3	7,9
arquitectura								
Comercio, hostelería,	29,0	26,5	22,1	25,4	18,6	18,6	17,9	22,8
alimentación y distribución								
Información y comunicaciones	4,3	7,3	4,8	7,2	6,5	6,5	5,1	6,2
(telecomunicaciones,								
programación,)								
Servicios profesionales	15,1	11,6	10,1	9,8	15,3	15,2	15,4	12,0
(jurídicos, contabilidad, banca,								
seguros, recursos,)								
Universidad e investigación.	1,1	1,5	0,6	1,5	0,7	1,3	2,6	1,1
Educación (primaria y	6,5	5,1	5,2	6,3	7,5	5,2	12,8	6,0
secundaria)								
Administración pública y	4,3	4,0	3,0	5,0	4,6	4,8	5,1	4,2
defensa								
Cultura (literatura,	0,0	0,4	0,8	2,8	0,7	1,3	0,0	1,2
humanidades, periodismo)								
Atención sanitaria y	7,5	6,5	5,8	6,7	5,9	1,7	12,8	5,9
farmacéutica		4 -		4 =	2.0			4.0
Actividades artísticas (arte,	1,1	1,5	0,8	1,7	2,0	0,4	0,0	1,3
artesanía, espectáculos)	7.5	4.0	2.0	2.4	4.2	2.0	0.0	2.2
Servicio doméstico	7,5	1,8	3,8	2,4	4,2	3,0	0,0	3,3
No ha trabajado	7,5	14,5	15,3	9,5	7,5	16,9	2,6	12,1
No sabe	0,0	0,4	0,2	0,7	2,3	0,9	2,6	0,8
No contesta	2,2	1,1	2,6	2,0	1,6	0,4	7,7	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

### Comunidad autónoma

Comunidad autónoma	1 Extrema izquierda	2	3	4	5	6	7 Extrema derecha	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Andalucía	10,8	18,5	18,9	20,6	17,6	13,9	17,9	18,0
Aragón	2,2	2,9	2,8	2,0	3,9	3,5	0,0	2,8
Asturias	2,2	1,8	2,0	2,4	2,9	1,3	7,7	2,3
Baleares	1,1	1,1	2,0	3,7	2,6	0,4	0,0	2,1
Canarias	5,4	4,4	4,8	7,4	2,3	0,4	5,1	4,5
Cantabria	0,0	0,4	1,0	2,6	2,0	0,0	0,0	1,3
Castilla y León	4,3	6,2	3,2	2,6	5,2	13,4	5,1	5,1
Castilla - La Mancha	4,3	3,3	5,0	4,8	4,2	1,7	2,6	4,1
Cataluña	28,0	24,0	19,3	12,8	12,4	9,5	7,7	16,3
Comunitat Valenciana	11,8	5,8	15,9	7,6	6,8	19,0	5,1	10,9
Extremadura	0,0	2,9	2,8	1,7	2,6	1,7	2,6	2,3
Galicia	3,2	5,1	4,4	6,7	5,9	6,5	2,6	5,5
Madrid	16,1	10,5	11,5	13,2	20,2	16,9	35,9	14,6
Murcia	3,2	2,5	1,2	3,3	3,6	4,8	5,1	2,9
Navarra	1,1	2,5	0,4	1,7	1,3	1,7	0,0	1,4
País Vasco	6,5	7,6	3,6	5,9	5,2	3,0	0,0	5,0
La Rioja	0,0	0,4	0,6	0,7	0,7	1,3	2,6	0,7
Ceuta	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,9	0,0	0,2
Melilla	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	93	275	497	461	307	231	39	1.903

### **CUESTIONARIO**

### Ronda 4

### 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 <u>el completo anonimato</u> de sus opiniones.

### P.0a. ¿Tiene Ud. nacionalidad española?

Sí 1 PASAR A P.Oc.

No 2 PASAR A P.0b.

### P.0b. ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?

5 años o más 1 PASAR A P.Oc.

Menos de 5 años 2 FIN DE LA ENTREVISTA

### P.Oc. ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?

Sí 1 PASAR A P.1.

No 2 FIN DE LA ENTREVISTA

# P.1.1. 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.1.2. En relación con la crisis generada por el coronavirus en España, diría Ud. que hoy ¿ya está superada o que lo peor está por llegar? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es está superada y 7 que lo peor está por llegar.

- Está superada [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Lo peor está por llegar

P.2 ¿Hasta qué punto confía en que los asesores científicos y médicos nacionales actúan poniendo en marcha las mejores medidas para enfrentar la pandemia? Por favor, use una escala de 1 a 7 en donde 1 es confía mucho y 7 no confía nada.

- Confía mucho [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] No confía nada
- NS 98
- NC 99

### P.3.1 ¿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.3.2. ¿Cómo fue la gravedad de la enfermedad por coronavirus/covid-19? Por favor, use una escala de 1 a 7, en la que 1 significa sin síntomas y 7 muy grave (hospitalizado)

- Sin síntomas [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] muy grave (hospitalizado)
- NS 98
- NC 99

A TODOS P.4 ¿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.5 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.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7)

- 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.

Nada en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente

- NS 98
- NC 99

P.7.1 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 [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente
- NS 98
- NC 99

### P.7.2 Y, ¿hasta qué punto <u>Ud.</u> ha evitado los contactos sociales?

Nada en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente

- NS 98
- NC 99

P.7.3 Y, ¿hasta qué punto ha evitado estar en espacios cerrados con otras personas fuera de su ámbito de convivencia?

- Nada en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente
- NS 98
- NC 99

### P.8.1. FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "SÍ" (CODIGOS 1 Y 2) EN LA PREGUNTA 3.1.

En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de <u>sufrir complicaciones de salud</u> 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 <u>de sufrir complicaciones de salud</u> y 7 riesgo alto de <u>sufrir complicaciones de salud</u>.

- Riesgo bajo\_[1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Riesgo alto
- NS 98
- NC 99

P.8.2. FILTRO: Solo a quienes responden "No" o "No sabe" (CODIGOS 3 y 4) en la pregunta 3.1.

En su caso personal, ¿qué nivel de riesgo considera que tiene Ud. de <u>sufrir complicaciones de salud</u> 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.

- Riesgo bajo\_[1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Riesgo alto
- NS 98
- NC 99

P.9. ¿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.

- Totalmente en desacuerdo [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [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

- Seguir con la vacunación contra el covid-19 es innecesario 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 ya está vacunada contra el coronavirus, no es necesario que yo me vacune.

P.10.1. A día de hoy, ¿ha recibido Ud. la primera dosis de vacuna contra el covid-19?

[\*] Sí

[\*] No

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 10.1. P.10.2. ¿Por qué motivo no se ha vacunado? PRECODIFICADA NO LEER. ENCUESTADOR/A: marcar <u>una</u> sola respuesta, la que tenga más "peso".

- 1. "Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse / "no me quería poner la mala..."
- 2. Puede tener riesgos para su salud
- 3. Cree que no es eficaz
- 4. Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.
- 5. Cree que tiene bajo riesgo de contagio
- 6. Por motivos económicos
- 7. Por motivos religiosos
- 8. OTRO (Anotar)

98 NS

99 NC

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "SÍ" EN LA PREGUNTA 10.1. P.10.3. ¿A día de hoy ha recibido Ud. la segunda dosis de vacuna contra el covid-19?

[\*] Sí

[\*] No

### FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 10.3.

**P.10.4. ¿Por qué motivo? PRECODIFICADA NO LEER.** ENCUESTADOR/A: marcar <u>una sola</u> respuesta, la que tenga más "peso".

- 11. No procede (tiempo, infección, otros...)
- 1. "Por la vacuna que me tocaba" / Identifica una vacuna que no quería ponerse / "no me quería poner la mala..."
- 2. Puede tener riesgos para su salud
- 3. Cree que no es eficaz
- 4. Cree que ya ha pasado el covid-19 / ya no es tan grave.
- 5. Cree que tiene bajo riesgo de contagio
- 6. Por motivos económicos
- 7. Por motivos religiosos
- 8. Efectos secundarios de la dosis anterior
- 9. OTRO (Anotar)

100 NS

101 NC

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "SÍ" O "NO PROCEDE" EN LA PREGUNTA 10.3.

P.10.5. Si mañana le ofrecieran una dosis adicional de la vacuna contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

No se la pondría en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente se la pondría

- NS 98
- NC 99

[\*] Se la ha puesto. No procede

### P.11.1 ¿Tiene usted hijos menores de edad?

SÍ/NO

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "SÍ" EN LA PREGUNTA 11.1.

### P.11.2.¿De qué edades?

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "SÍ" TIENEN HIJOS MENORES DE 18 AÑOS EN LA PREGUNTA 11.2. (SE DEBEN HACER LAS DOS SEGUIDAS POR CADA HIJO, MUY IMPORTANTE PROGRAMARLO BIEN)

## P.11.3. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO] ¿ha recibido la vacuna contra el covid-19? (no leer)

	1 hijo/a	2 hijo/a	3 hijo/a	4 hijo/a	5 hijo/a	6 hijo/a	7 hijo/a	8 hijo/a
0 – 4	Sí / No							
5 – 11	Sí / No							
12 – 17	Sí / No							

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "NO" EN LA PREGUNTA 11.3. P.11.4. [POR CADA UNO DE LOS MENORES A SU CARGO]. Si mañana le llamaran del centro de salud para vacunar a su hijo/a contra el covid-19 ¿se la pondría? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".

- 0 4 No se la pondría en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente se la pondría
- 5 11 No se la pondría en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente se la pondría
- 12 17 No se la pondría en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente se la pondría
- NS 98
- NC 99

FILTRO: SOLO A QUIENES RESPONDEN "ENTRE 1 Y 3" EN LA PREGUNTA 11.4. P.11.5. ¿Por qué motivo? PRECODIFICADA NO LEER. ENCUESTADOR/A: marcar <u>una sola</u> respuesta, la que tenga más "peso".

- 1. No procede (tiempo, infección, otros...)
- 2. Depende de la que le toque
- 3. Puede tener riesgos para su salud
- 4. Cree que no es 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. Efectos secundarios de la dosis anterior
- 10. OTRO (Anotar)

102 NS

103 NC

P.11.6. ¿Hasta qué punto cree que se cumplen las siguientes afirmaciones? Por favor, responda en una escala de 1 a 7, en la que 1 es "Nada en absoluto" y 7 "Totalmente" (7)

- Mi familia y amigos se han vacunado

Nada en absoluto [1] [\*] [\*] [\*] [\*] [7] Totalmente

- NS 98
- NC 99

### P.12. ¿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.13. 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

### P.14. 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.

Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

- Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican.
- Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta.
- Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas.
- Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas.
- La información que nos llega sobre las vacunas está muy manipulada.

### P.15.1. ¿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 P15.1

#### P.15.2. ¿Por qué medio ha visto o escuchado esos mensajes? NO LEER (RESPUESTA MULTIPLE)

- Televisión
- Radio
- Familiar o amigo
- Facebook
- WhatsApp
- Telegram
- Instragram
- Youtube
- Otras redes sociales

### REPREGUNTAR: ¿Y por algún otro medio?

P.16. 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
- Al ponerme la vacuna 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
- Para entrar en un restaurante se debería pedir un certificado de vacunación a los clientes
- Para entrar en el transporte público se debería pedir un certificado de vacunación a sus usuarios

### P.17. Viendo la situación actual, hasta qué punto está de acuerdo con cada una de las siguientes afirmaciones.

Escala 1–7 (Nada de acuerdo / Totalmente de acuerdo)

- El año que viene la vida cotidiana será igual que antes de la pandemia
- Será necesaria una dosis de recuerdo de la vacuna contra el covid-19 para mantener la protección frente al virus cada año
- La aparición de nuevas cepas del covid-19 hará necesario volver a imponer restricciones sobre la movilidad

P.18. En la campaña de vacunación contra la gripe común del año pasado, ¿Ud. se vacunó?
Sí
No
NS/NC 99
P.19. Y este otoño, ¿Ud. Piensa vacunarse contra la gripe común? Por favor, responda en una escala en la que 1 es "no se la pondría en absoluto" y 7 es "totalmente se la pondría".
No se la pondría en absoluto [1] [*] [*] [*] [*] [7] Totalmente se la pondría
- NS 98
- NC 99
P20. 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
Mujer2
D.2. EDAD. (ENTREVISTADOR/A ANOTAR LA EDAD Y CODIFICAR).
Años:
NC100
De 18 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 Buena Regular Mala Muy mala No sabe (No leer) No contesta (No leer)	1 2 3 4 5 99 100
D.2.3. ¿Tiene Ud. una enfermedad crónica?	
[*] Si	
[*] No	
[*] No lo sé	
D.3.1 ¿Tiene usted hijos? SÍ / NO	
¿De qué edades?	
0 – 4Sí / No	
5 – 17Sí / No	
Mayores de 18Sí / No	
D.3.2 ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma ANOTAR  D.4. Cuando se habla de política se utilizan normalmer escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'izquierda' y 7 'dere 1 a 7.  D.5. ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivoficial correspondiente)?  PREGUNTA ABIERTA. CODIFICAR.	nte las expresiones izquierda y derecha. En una echa', ¿en qué punto se colocaría Ud.? <i>Escala de</i>
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 h años)	
<b>Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo</b> (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduac Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 añ	
Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)	

Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Esc. Universitarias, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Graduado Social, Magisterio, tres años de carrera, etc.)	→ ¿Cuál es el área de su titulación? ENTREVISTADOR/A
Enseñanza universitaria tercer ciclo (Doctorado)	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)	
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 ingresos familiares de su hogar son?	de 1.100 euros mensuales, ¿los
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)	1 <b>0</b> 0

D8. Y ahora, sin pedirle que me indique una cantidad exacta, señale en esta tarjeta en qué tramo de la escala están comprendidos los ingresos familiares netos al mes de su hogar.

### MOSTRAR TARJETA.

	No tienen ingresos de ningún tipo01	
	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 €	
	De 3.001 a 4.500 €09	
	De 4.501 a 6.000 €10	
	Más de 6.000 €11	
	No sabe99	
	No contesta100	
D.9.	¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?	
	Trabaja por cuenta ajena1	$\rightarrow$ Pasar a D.10.B.
	Trabaja por cuenta propia2	$\rightarrow$ Pasar a D.11.
	Jubilado/a, retirado/a, pensionista	$\rightarrow$ Pasar a D.10.B.
	Parado/a habiendo trabajado anteriormente	$\rightarrow$ Pasar a D.10.B.
	Parado/a en busca de primer empleo 5	
	Ama/o de casa6	→ Pasar a D.11.
	Estudiante7	
	No contesta (No leer)98	
		I

D.10. ¿Es Ud. enfermera/o, médica/o o farmacéutica/o?

[\*] Si

[\*] No

### D.11. ¿En qué sector ha trabajado la mayor parte de su vida laboral?

- 1. Agricultura, ganadería y pesca
- Industria (minería, industria de la alimentación, textil, artes gráficas, industria química,...) 2.
- Suministros (energía eléctrica, agua, gestión de residuos, descontaminación, ...) 3.
- 4. Construcción, ingeniería y arquitectura
- 5. Comercio, hostelería, alimentación y distribución
- Información y comunicaciones (telecomunicaciones, programación,...) 6.
- Servicios profesionales (jurídicos, contabilidad, banca, seguros, recursos humanos, publicidad, diseño,...)
- 8. Universidad e investigación.
- 9. Educación (primaria y secundaria)
- 10. Administración pública y defensa
- 11. Cultura (literatura, humanidades, periodismo)
- 12. Atención sanitaria y farmacéutica
- 13. Actividades artísticas (arte, artesanía, espectáculos)
- 14. Servicio doméstico
- 15. No ha trabajado
- 16. No contesta

### D12 Suponiendo que mañana se celebrasen nuevamente elecciones generales, es decir, al Parlamento español, usted...

- 1. Iría a Votar
- 2. Voto Nulo
- 3. Voto Blanco
- 4. No Iría a Votar
- 5. No sabe (NO LEER)6. No Contesta (NO LEER)

### D12.1 FILTRO: A LOS QUE RESPONDEN 1 en D12 ¿Podría decirme a qué partido votaría Ud.? **PRECODIFICADA**

PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE

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** 

### 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

PS	OE	/PS	C/P	SPV	/PS	G/PSE
----	----	-----	-----	-----	-----	-------

PΡ

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
Courts	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	
Vizcaya	50
Zamora	
Zaragoza	52

### D.14. Hábitat

Menos de 10.000 habitantes	1
De 10.001 a 20.000 habitantes	2
De 20.001 a 50.000 habitantes	3
De 50.001 a 100.000 habitantes	4
De 100.001 a 500.000 habitantes	5
Más de 500.000 habitantes	6

### **MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN**

### D.15. ANOTAR DIA Y HORA DE FINALIZACIÓN DE LA ENCUESTA

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

### **CUARTA RONDA**

Informe de resultados



