

Consent

Q1.1. Nosotros, los profesores Philip Clark y Raymond Duch, junto a nuestro equipo, somos investigadores de la Universidad de Oxford, en el Reino Unido. Estamos realizando una investigación sobre posturas relacionadas a una posible vacuna para el COVID-19.

Agradecemos su interés en participar en esta encuesta online. Lea atentamente la información antes de aceptar su participación al marcar la casilla "Sí" que se muestra abajo.

Se entregarán algunas preguntas para leer, luego se le pedirá contestar preguntas sobre el virus COVID-19 y una posible vacuna para el virus. Esto debería tomar entre 25-30 minutos. No se requieren conocimientos previos. La información que se obtenga de este estudio será utilizada para entender más sobre las opiniones de los ciudadanos en relación a una vacuna para el virus COVID-19.

¿Tengo que participar?

Su participación es voluntaria. Puede retirarse en cualquier momento durante el cuestionario por cualquier motivo antes de enviar sus respuestas cerrando el navegador. Sin embargo, solo podemos reembolsar a participantes que completen la encuesta completa

¿ Cómo será utilizada mi información?

No se recolectará ninguna información que pudiera identificar directamente a algún participante, de esta forma ningún investigador podrá ser capaz de identificarlo/a. La información anónima que nos entregue podrá estar disponible para investigadores y podría ser usada en publicaciones académicas. Estos datos se almacenarán en una nube que cuenta con medidas de seguridad (OneDrive para Empresas) de la Universidad de Oxford por un mínimo de tres años posterior a la publicación o lanzamiento al público. La información recopilada podra ser transferida a, almacenada

y/o procesada de manera segura en un destino fuera de su país de residencia. Al enviar sus datos, usted acepta la transferencia, almacenamiento y procesamiento de la información, a través de la cual nadie podrá identificarlo/a.

¿Quién tendrá acceso a mis datos?

La Universidad de Oxford tendrá acceso a sus datos. La Universidad procesará su información para cumplir con el objetivo de la investigación descrita anteriormente. La investigación es una tarea que se realiza con base en el interés público. Para mayor información sobre sus derechos en relación a sus datos personales visite https://compliance.admin.ox.ac.uk/individual-rights.

Los miembros responsables de la Universidad de Oxford y los patrocinadores podrían obtener acceso a la información *anonimizada* para futuros estudios, monitoreo y/o auditoria de la investigación para asegurar que estemos cumpliendo con las directrices, o según lo requerido por ley.

¿Puedo dejar de participar de este panel o pedir que se eliminen mis datos? Los participantes no podrán retirarse o eliminar sus datos una vez que hayan enviado las respuestas de la encuesta. Nosotros mantendremos una copia de los datos en los servidores de la Universidad de Oxford, con todas las medidas de seguridad.

Esta encuesta es para un proyecto de investigación del Centro de Investigación en Economía de la Salud establecido en la Universidad de Oxford. El investigador principal es el profesor Philip Clarke, quien es el director del Centro de Investigación en Economía de la Salud de la Universidad de Oxford. El co-investigador principal es el profesor Raymond Duch, quien es el director del Centro de Ciencias Sociales Experimentales de la Universidad de Oxford.

Este proyecto ha sido revisado y ha obtenido aprobación por parte del Comité de Ética en Investigación de la Universidad de Oxford.

¿A quién debo contactar si tengo preguntas sobre el estudio o deseo dejar un reclamo?

Si presenta cualquier duda en relación al estudio, puede contactar al Profesor Raymond Duch de la Universidad de Oxford, cuyo correo es

raymond.duch@nuffield.ox.ac.uk y número telefónico +44 01 865 278 515.

Atenderemos su inquietud dentro de 10 días hábiles y se darán indicaciones de cómo se abordará ésta. Si continua descontento(a) o desea realizar un reclamo formal, contacte al Presidente del Comité de Ética en Investigación de la Universidad de Oxford, quien buscará solución lo antes posible. Consulte los detalles de contacto a continuación:

Medical Sciences Interdivisional Research Ethics Committee for ethical review (MS IDREC). Dr Helen Barnby-Porritt, MS IDREC Manager, Research Services, University of Oxford, Wellington Square, Oxford, OX1 2JD

Email: ethics@medsci.ox.ac.uk

Q1.2.

Solo puede participar en esta encuesta si tiene 18 años o más.

O Sí, confirmo que tengo 18 años o más

O No

Q1.3.

Si ya ha leído la información anterior y acepta participar teniendo en consideración que la información (incluyendo datos personales) que envíe será procesada según lo descrito anteriormente, marque la casilla correspondiente que se muestra a continuación para comenzar.

O	Sí.	acepto	participar.
	Οı,	accpio	participar.

O No

Presentation

Q2.1. Esta encuesta es sobre vacunas. Nos gustaría que leyera la siguiente definición de vacuna:

La vacunación protege a la gente contra enfermedades nocivas antes de que entren en contacto con ellas. Utiliza las defensas naturales de su cuerpo para desarrollar resistencia a infecciones especificas y fortalecer su sistema inmunológico.

Las vacunas entrenan al sistema inmunológico para crear anticuerpos de la misma forma que éste lo hace cuando está expuesto a una enfermedad. Sin embargo, debido a que las vacunas contienen solo formas muertas o debilitadas de microorganismos como virus o bacterias, no causan la enfermedad ni lo ponen en riesgo de complicaciones. La mayoría de las vacunas son administradas mediante inyección, pero algunas se administran vía oral (por la boca) o se rocían en la nariz.

Actualmente se esta desarrollando una vacuna contra el COVID-19. Nos gustaría conocer su opinión sobre los planes para la vacuna contra el COVID-19 una vez que esté lista para su distribución al público. En el siguiente conjunto de pantallas, le preguntaremos sobre su interés en relación a cómo la vacuna contra el COVID-19 estará disponible para las personas que viven en España.

Demographics 1

Q3.1. ¿Cuál es su edad actual?
Q3.2. ¿Cuál es su género?
O Masculino
Femenino
Otro
Prefiero no responder

Q22	2.2. ¿Cuál es el mayor nivel de estudios que ha completado?
0	No sabe leer o escribir
0	Sabe leer y escribir pero fue menos de 5 años a la escuela
0	Fue a la escuela 5 o más años pero no llegó al último curso de ESO, EGB o Bachiller Elemental
0	Llegó al último curso de ESO, EGB o Bachiller Elemental o tiene el Certificado de Escolaridad o de Estudios Primarios
0	Bachiller (LOE, LOGSE), BUP, Bachiller Superior, COU, PREU
0	FP grado medio, FP I, Oficialía Industrial o equivalente, Grado Medio de Música y Danza, Certificados de Escuelas Oficiales de Idiomas
0	FP grado superior, FP II, Maestría industrial o equivalente
0	Diplomatura universitaria, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica o equivalente
0	Grado Universitario o equivalente
0	Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o equivalente
0	Master oficial universitario (a partir de 2006), Especialidades Médicas o análogos
0	Doctorado
0	No lo sé
0	Prefiero no responder
Q3.3	3. ¿En cuál comunidad autónomia vive?
Г	V
Q3.4	4. ¿En cuál provincia y municipio vive?
Prov	incia
Muni	icipio
Q3.	5. ¿En cuál provincia y municipio vive?
Prov	incia
Muni	icipio

Q3.6. ¿En cuál provinc	cia y municipio vive?
Provincia	v
Municipio	Y.
Q3.7. ¿En cuál provinc	cia y municipio vive?
Provincia	
Municipio	\sim
Q3.8. ¿En cuál provinc	cia y municipio vive?
Provincia	
Municipio	V
Q3.9. ¿En cuál provinc	cia y municipio vive?
Provincia	
Municipio	V
Q3.10. ¿En cuál provi	ncia y municipio vive?
Provincia	V
Municipio	
Q3.11. ¿En cuál provir	ncia y municipio vive?
Provincia	
Municipio	
Q3.12. ¿En cuál provi	ncia y municipio vive?
Provincia	_
Municipio	~

Q3.13. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Provincia	\ <u>\</u>
Municipio	~
Q3.14. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Provincia	~
Municipio	V
Q3.15. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Provincia	~
Municipio	\vee
Q3.16. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Provincia	V
Municipio	\vee
Q3.17. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Provincia	\ <u>\</u>
Municipio	\vee
Q3.18. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Provincia	~
Municipio	V
Q3.19. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?
Q3.19. ¿En cuál provincia y mun	nicipio vive?

7 de 57

Q3.20. ¿En cuál provincia y munic	cipio vive?
Provincia	V
Municipio	V
Q3.21. ¿En cuál provincia y munic	cipio vive?
Provincia	~
Municipio	V
Q3.22. ¿En cuál provincia y munic	cipio vive?
Provincia	~
Municipio	~

COVID Vaccine evaluation information

Q4.1.

A lo largo del mundo, el <u>COVID-19</u> ha infectado a decenas de millones, ha matado a más de un millón y provocado desempleo, cierre de escuelas y pérdidas económicas generales.

<u>Una vacuna</u> evitaría que las personas se vean afectadas por el virus. Es como la vacuna contra la gripe: Algunas personas que recibieron la vacuna aún podrían contraer la gripe dado que no es 100% efectiva; la protección podría durar algunos meses o años; y podría tener efectos secundarios.

Una vez que se obtenga una vacuna segura contra el COVID-19, las autoridades sanitarias darán prioridad a algunas personas sobre otras para entregarlas. Algunos recibirán la vacuna contra el COVID-19 inmediatamente y otros tendrán una prioridad menor. Estamos interesados en su opinión sobre estas decisiones. En los siguientes pantallazos se le mostrarán 2 individuos (Persona A y Persona B) quienes tienen diferentes características relacionadas al COVID-19. Cuando aparezca cada pantalla, se le solicitará que elija a la persona (Persona A o Persona B) que debería obtener la vacuna contra el COVID-19 **inmediatamente**. Se le informará sobre **cinco**

características para cada individuo, Persona A y Persona B.

Estas cinco características son las siguientes: Si esta infectado/a, el riesgo de muerte relacionado a COVID-19 de la persona en comparación a una persona promedio, el riesgo de la persona de contagiarse y transmitir el virus COVID-19, el nivel de ingresos, la ocupación y el grupo etario de la persona. Nos gustaría que indique cuál de las dos personas (Persona A y Persona B) debería tener prioridad y recibir la vacuna inmediatamente.

No hay respuestas correctas o incorrectas.

COVID Conjoint Experiment

Q5.1.

Como puede ver, cada una de las personas (Persona A y Persona B) difiere en nuestros cinco atributos: el riesgo de muerte asociada a COVID-19, el riesgo de contagiarse y transmitir el virus COVID-19, el nivel de ingreso de la persona, ocupación y edad

Esta vacuna podría entregarse a una de estas personas (Persona A y Persona B) inmediatamente. Indique la persona que usted cree debería recibir la vacuna de inmediato

Q5.2.

	Persona A	Persona B
Riesgo de muerte relacionada a COVID-19		
Riesgo de contagio y transmisión del virus COVID-19		
Nivel de ingreso		
Ocupación		
Edad		

Q5.3.									
	estas personas cree	e uste	ed d	lebe	ría c	bte	ner I	a va	icuna inmediatamente?
O Perso	na A								
O Perso	ona B								
Q5.4. Per	sona A: En una esc	cala d	del 1	l al ī	7, do	onde	e 1 ir	ndica	a que la Persona A debería
tener Muy	/ baja prioridad par	ra la י	vacı	una	y 7 i	ndic	a qu	ue la	Persona A debería tener
Muy alta	prioridad para la va	acuna	a. ¿(Qué	pric	rida	d pa	ara o	obtener la vacuna le daría a la
Persona .	A ?								
		1	2	3	4	5	6	7	
	Muy baja prioridad	0	0	0	0	0	0	0	Muy alta prioridad
Q5.5.									
Persona	B: En una escala de	∍l 1 a	ıl 7,	don	de 1	ind	ica c	que l	a Persona B debería tener
Muy baja	prioridad para la v	acun	ау	7 ind	dica	que	la F	Pers	ona B debería tener Muy
alta prior la Perso n		. ¿Qı	ué p	riori	dad	para	a ob	tene	er la vacuna le daría a
		4	0	2	4	_	•	7	

O O O O Muy alta prioridad

These page timer metrics will not be displayed to the recipient.

Primer clic: 0 seconds

Último clic: 0 seconds

Envío de página: *0 seconds* Conteo de clics: *0 clicks*

Person Trade off Questions Version 1

Muy baja prioridad

Q6.1.

Considere la siguiente información: Hay 2 personas, de 55 años y 75 años. La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años.

A menos que cada uno obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a quién vacunar:

- A) Una persona que tiene 55 años y esta trabajando actualmente.
- B) Una persona que tiene 75 años y ya no trabaja

¿A quién cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Persona A
- O Persona B

Q6.2. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 55 años?

Q6.3. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 75 años?

Q6.4.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 3 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q6.5.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 6 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q6.6.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 2 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Person Trade off Questions Version 2

Q7.1.

Considere la siguiente información: Hay 2 personas, de 55 años y 75 años. La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años.

A menos que cada uno obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a quién vacunar:

- A) Una persona que tiene 55 años y esta trabajando actualmente
- B) Una persona que tiene 75 años y ya no trabaja

¿A quién cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Persona A
- O Persona B

Q7.2. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 55 años?

Q7.3. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 75 años?

Q7.4. La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 3 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q7.5.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 6 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q7.6.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 2 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Person Trade off Questions Version 3

Q8.1.

Considere la siguiente información: Hay 2 personas, de 55 años y 75 años. La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años.

A menos que cada uno obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a quién vacunar:

- A) Una persona que tiene 55 años y esta trabajando actualmente.
- B) Una persona que tiene 75 años y ya no trabaja

¿A quién cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Persona A
- O Persona B

Q8.2. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 55 años?

Q8.3. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 75 años?

Q8.4. La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 3 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q8.5.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 6 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q8.6.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 2 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Person Trade off Questions Version 4

Q9.1.

Considere la siguiente información: Hay 2 personas, de 55 años y 75 años. La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años.

A menos que cada uno obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a quién vacunar:

- A) Una persona que tiene 55 años y esta trabajando actualmente
- B) Una persona que tiene 75 años y ya no trabaja

¿A quién cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Persona A
- O Persona B

Q9.2. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 55 años?

Q9.3. ¿Por qué cree usted que los doctores deberían elegir a la persona de 75 años?

Q9.4. La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 3 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

- O Grupo A
- O Grupo B

Q9.5.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 6 personas que tienen 75 años y ya no trabajan
- ¿ A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?
- O Grupo A
- O Grupo B

Qualtrics Survey Software

Q9.6.

La siguiente pregunta es sobre grupos de personas, de 55 años y 75 años. Considere la siguiente información: La persona promedio quien tiene 55 años puede esperar vivir otros 30 años, mientras que la persona de 75 años puede esperar vivir alrededor de otros 10 años. A menos que cada uno del grupo obtenga la vacuna contra el COVID-19, morirán. Los doctores solo pueden darle la vacuna a una persona. Ambas personas son saludables para su edad.

Los doctores deben decidir a qué grupo vacunar:

- A) 1 persona que tiene 55 años y esta actualmente trabajando
- B) 2 personas que tienen 75 años y ya no trabajan

¿A cuál grupo cree usted que los doctores deberían vacunar: A o B?

0	Group	Α
	Croup	•

O Group B

Risk Preferences

Q10.1. ¿Cómo evaluaría su disposición a tomar riesgos con su salud? Use la escala de 0 a 10, donde 0 significa " Completamente no dispuesto a tomar riesgos" y 10 significa "muy dispuesto a tomar riesgos". Usted puede usar cualquier valor entre 0 a 10 para indicar dónde se encuentra en la escala.

			ament riesgo		dispue	sto	M	uy dis	mar gos	No lo sé			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	30	
Seleccion	ie												

Q10.2. Ahora preguntamos por su disposición de actuar en una cierta forma. Indique su respuesta en la escala de 0 a 10. 0 significa " completamente no dispuesto a realizarlo" y 10 significa " muy dispuesto a realizarlo". Usted puede usar cualquier valor entre 0 a 10 para indicar donde se encuentra en la escala

Completamente no dispuesto a realizarlo Muy dispuesto a realizarlo											No lo		
		alizai		2	4		•	sé					
	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10		
Qué tar, dispuesto/a está a castigar a alguier	a												
que lo trate cor	ı												
injusticia, incluso s eso trae costos para usted?	a												

Q10.3. ¿Qué tan bien las afirmaciones a continuación lo/la describen como persona? Indique su respuesta en una escala de 0 a 10. Donde 0 significa "No me describe" y 10 significa "Me describe perfectamente". Usted puede usar cualquier valor entre 0 a 10 para indicar donde se encuentra en la escala.

	No me describe						le des	No lo				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	sé
Cuando alguien me hace un favor, esto dispuesto/a a devolverio	y a											

Q10.4. Imagine la siguiente situación: Hoy de forma inesperada recibe €700. ¿Cuánto de este dinero donaría a una buena causa?

0	
0	No lo sé
0	Prefiero no contestar

COVID-19 Vaccine Willingness to Pay Questions

Q11.1.

Hablando de vacunas en general, en algunos países, las vacunas solo están disponibles a través del gobierno, ya sea a bajo costo o sin costo alguno. En otros países, las vacunas solo están disponibles si se compran a distribuidores privados. Por último, en algunos países, las vacunas solo están disponibles a través del gobierno, pero los ciudadanos pueden pagarle a distribuidores privados para obtener acceso temprano.

¿Cuál de estos tres enfoques cree usted que debería aplicarse a la vacuna contra el COVID-19? ¿Preferiría usted...

- O Vacunas disponibles solo a través del gobierno a bajo costo o sin costo alguno?
- Vacunas disponibles solo a través de distribuidores privados?
- Vacunas disponibles a través del gobierno, pero que ciudadanos puedan pagar de forma privada para obtener acceso?
- No lo sé

Q11.2.

Imagine una situación donde la vacuna contra el COVID-19 esté disponible a través de un plan gubernamental. Para 80 de cada 100 personas la vacuna proporcionaría protección por al menos 18 meses. Sin embargo, los suministros de vacunas contra el COVID-19 son limitados, lo cual significa que tendría que esperar 6 meses antes de poder recibir la vacuna. Si una vacuna contra el COVID-19 estuviese disponible para compra privada, lo cual le permitiría recibir inmediatamente la vacuna. ¿Consideraría comprarla?

O	S
	0

- O No
- O No lo sé

Q11.3.

¿Por qué no estaría dispuesto a comprarla?

<i>Q11.4.</i> ¿Estaría dispuesto/a a pagar €[random bid €30, €55, €110, €220, €550] para recibir una vacuna contra el COVID-19 de inmediato??
O Sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q11.5. ¿Estaría dispuesto/a a pagar €0 para recibir una vacuna contra el COVID-19 de inmediato??
O Sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q11.6. ¿Estaría dispuesto/a a pagar €0 para recibir una vacuna contra el COVID-19 de inmediato??
O Sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar

Lottery Vignette

Q12.1.

Considere la siguiente situación: una clínica importante ha desarrollado planes para asignar suministros limitados de la vacuna contra el COVID-19. Le gustaría vacunar a las 1000 enfermeras que trabajan en la clínica. Solo habrá 500 vacunas disponibles para las 1000 enfermeras que trabajan en la clínica. Debido al suministro limitado, la vacuna se asignará por método de **loteria**. Los nombres de las 1000 enfermeras se colocarán en un recipiente grande y se mezclarán. Se seleccionarán al azar 500 nombres del contenedor. Estos 500 nombres seleccionados al azar recibirán la vacuna.

¿Está de acuerdo o en desacuerdo con que este método de **lotería** sea una forma adecuada de asignar las vacunas escasas a las enfermeras? Utilice el control deslizante para indicar si está en desacuerdo o de acuerdo: 0 significa totalmente en desacuerdo y 100 significa totalmente de acuerdo.

	To	talmer	nte en	desac	uerdo		То	talme	nte de	acue	rdo	No lo	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sė	
Indique su respuesta	а												

Q12.2.

Considere la siguiente situación: una clínica importante ha desarrollado planes para asignar suministros limitados de la vacuna contra el COVID-19. Le gustaría vacunar a las 1000 enfermeras que trabajan en la clínica. Solo habrá 500 vacunas disponibles para las 1000 enfermeras que trabajan en la clínica. Debido al suministro limitado, la vacuna será asignada por un **comité independiente de médicos expertos**, quienes no tienen relación personal con la clínica y no conocen a ninguna de las enfermeras involucradas. Los nombres e historiales médicos de las 1000 enfermeras se proporcionarán al comité de expertos. El comité de médicos expertos seleccionará a las 500 enfermeras que crean se beneficiarán más de la vacuna.

¿Está de acuerdo o en desacuerdo con que este método de **comité de expertos** es una forma adecuada de asignar las vacunas escasas a las enfermeras? Utilice el control deslizante para indicar si está en desacuerdo o de acuerdo: 0 significa totalmente en desacuerdo y 100 significa totalmente de acuerdo.

	То	talmer	ite en	desac	uerdo		To	No lo					
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé	
Indique su respuesta	a												

Encouraging message

Q13.1.

Ya has completado **más del 50% de la encuesta.** Gracias, sigue así.

COVID Vaccine interest questions

gratı prob	.1. Si una vacuna que lo protegiera del COVID-19 estuviera disponible de forma uita para todos los que la quisieran, ¿Usted definitivamente la obtendría, ablemente la obtendría, probablemente no la obtendría o definitivamente no la ndría?
0	Definitivamente la obtendría
0	Probablemente la obtendría
0	Probablemente no la obtendría
0	Definitivamente no la obtendría
0	No lo sé
0	Prefiero no contestar
	.2. ¿Cúales son sus razones para no vacunarse contra el virus COVID-19? que todas las que corresponda)
	No creo que la vacuna contra el COVID-19 será efectiva
	Me preocupan los posibles efectos secundarios adversos de la vacuna contra el COVID-19
	Suficientes personas aceptarán la vacunación, por lo que me beneficiaré de la inmunidad colectiva ("efecto rebaño")
	Ya he sido infectado con el COVID-19 y creo haber desarrollado inmunidad naturalmente
	El virus COVID-19 no será virus tan perjudicial para mi salud
	No confío en los proveedores de atención médica de este país
	Otra

	3. ¿Cúales son s las que corres _l		ones	para '	vacun	arse	contr	a el v	irus (COVI	D-19	? (m	arque
	Para protegerme												
	Para proteger a m	ni familia											
	Para proteger a la	ıs demás	perso	nas (q	ue no	conoz	co)						
	Porque todos los o	demás lo	hicier	on			•						
	Porque mis amigo	s y famili	iares n	ne lo r	ecome	endard	n						
	Porque los doctor	es lo reco	omieno	dan									
	Porque los funcior	narios de	la salı	ud lo r	ecomi	endan							
	Porque los político	os lo recc	miend	lan									
	Por tener contacto	con per	sonas	infect	adas p	or CC	VID-1	9					
	Porque tuve sínto	mas rela	cionad	os al (COVID	-19							
	Si fuera requerido	por mi tr	abajo	o don	de esti	udio							
	Otra												
COV	<i>4. ¿</i> Ha perdido i ID-19? Si No No lo sé Prefiero no contes		s labo	rales	o deri	vado	s de s	su ne	gocio	a ca	usa (del	
ingre	5. Con este con sos ha perdido zante de 0 a 100	desde e	I com	ienzo	de la	pand	lemia	de C	OVIE)-19.	Mue	va e	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	-	
in	Porcentajes de gresos perdidos												

Q14.6. Tenemos algunas preguntas sobre su experiencia con el virus COVID-19.

	Si	No	No lo sé
¿Cree que alguna vez se ha infectado con el virus COVID-19?	0	0	0
¿Alguna vez le hicieron una prueba de COVID-19 y tuvo un resultado positivo?	0	0	0
¿Algún familiar suyo se ha infectado con COVID-19?	0	0	0
¿Algún amigo o compañero de trabajo suyo se ha infectado con COVID-19?	0	0	0
¿Conoce a alguien que haya muerto a causa de COVID-19?	0	0	0

Q14.7. Si una vacuna que protegiera a las personas del COVID-19 estuviera disponible de forma gratuita para todos los que la quisieran, ¿estaría usted a favor de que los miembros de su familia se vacunen? Para cada uno de los siguientes miembros de la familia, ¿podría indicar si se opondría a una vacuna o si apoyaría una vacuna para ellos? Puede mover el puntero de 0, lo que significa que se opondría mucho a 100, lo que significa que apoyaría mucho una vacuna contra el COVID-19 para un miembro de la familia. Si no tiene hijos, adultos mayores o pareja, póngase en el caso en el que sí los tuviera.

			Se op	ondría	a muc	ho	Apoyaría mucho					No lo
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé
Para sus hijos, ¿se opondría o apoyaría que se vacunen contra el COVID-19?												
Para adultos mayores, ¿se opondría o apoyaría que se vacunen contra el COVID-19?												
Para su cónyuge o pareja, ¿se opondría o apoyaría que se vacunen contra el COVID-19?												

Q14.8. Nos interesa su opinión sobre la implementación de la vacuna contra el COVID-19 una vez que esté disponible. Utilice la escala móvil para indicar si está de acuerdo o en desacuerdo con la propuesta de política. Puede mover el puntero de 0, lo que significa **muy en desacuerdo**, a 100, lo que significa **muy de acuerdo**.

			Muy	en des	sacuer	do	М	uy de		No lo			
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé	
Todos los niños en edad escolar deben estar obligados por ley a recibir la vacuna contra COVID-19.	 - 											 [
La ley debe exigir a las clínicas y hospitales que administren la vacuna contra COVID-19 a todos sus pacientes registrados.												- (
Si una persona recibe la vacuna contra COVID-19 o no, debe ser una cuestión de elección personal.	l 											- [
Cualquier individuo mayor de 65 años debería estar obligado por ley a recibir la vacuna contra COVID-19.	i - !											 [
Se debería permitir a los empleadores exigir que todos los empleados se vacunen.	; ;											 [
El gobierno debería hacer que la vacuna contra COVID-19 sea obligatoria para	l 											- (

Q14.9. Aquí hay algunas declaraciones sobre las prioridades del gobierno para una vacuna contra COVID-19. Utilice la escala móvil para indicar si está de acuerdo o en desacuerdo con las declaraciones de política del gobierno. Puede mover el puntero de 0, lo que significa **muy en desacuerdo**, a 100, lo que significa **muy de acuerdo**.

			Muy e	n des	acuero	do	Mu	y de a	cuerd	0		No lo
	0 1	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé
La vacuna contra COVID-19 debería ir primero para los trabajadores que pueden reactivar la economía.												
Todos los residentes de España deben tener el mismo acceso a la vacuna contra COVID-19.												
La prioridad de la vacuna contra COVID-19 debería ser para las personas más susceptibles a contagiarse y transmitir el virus.												
La prioridad de la vacuna contra COVID-19 debería ser para las personas quienes están en mayor riesgo de desarrollar síntomas severos relacionados al virus.												

Q14.10. Ahora tenemos algunas preguntas sobre las vacunas que han recibido los miembros de su familia.

	Si	No	No lo sé	No aplica
¿Recibe habitualmente vacuna contra la gripe durante la temporada de gripe?	0	0	0	
Si tiene hijos, ¿se aseguró de que recibieran todas las vacunas recomendadas?	0	0	0	0
¿Ha recibido la mayoría de las vacunas recomendadas?	0	0	0	

List Experiment

Q15.1.

Ahora te presentamos tres cosas que a veces hacen que la gente se enoje o se disguste. Después de leer los tres, simplemente seleccione **CUÁNTOS** de ellos le molestan (no queremos saber cuáles, solo cuántos). ¿Cuántas, si hay alguna, de estas cosas le molestan?

- El gobierno aumenta los pagos a los pobres
- Los futbolistas profesionales reciben salarios de más de un millón de euros
- Grandes corporaciones contaminando el medio ambiente

¿Cuántas de estas cosas, si hay alguna, le molestan?



Q15.2.

Ahora te presentamos cuatro cosas que a veces hacen que la gente se enoje o se

disguste. Después de leer los cuatro, simplemente seleccione **CUÁNTOS** de ellos le molestan (no queremos saber cuáles, solo cuántos).

- El gobierno aumento los pagos a los pobres
- Los futbolistas profesionales reciben salarios de más de un millón de euros
- Grandes corporaciones contaminando el medio ambiente
- Hacer que los inmigrantes ilegales sean elegibles para la vacuna COVID-19

¿Cuántas	de estas	cosas,	si hay	alguna, l	e mol	estan?

	~
--	---

Hesitancy Questions

Q16.1. Estamos interesados en su opinión sobre vacunas en general. Indique si esta totalmente de acuerdo, de acuerdo, si no esta ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo o totalmente en desacuerdo con las siguientes afirmaciones

	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	No lo sé
Nuevas vacunas conllevan más riesgos que las vacunas más antiguas	0	0	0	0	0	0
Me preocupan los efectos secundarios graves de las vacunas	0	0	0	0	0	0
Los niños/as no necesitan vacunas para enfermedades que ya no son comunes.	0	0	0	0	0	0

Q16.2. Estamos interesados en sus opiniones, en particular sobre la vacuna contra COVID-19. ¿Podría indicar si está totalmente de acuerdo, de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, en desacuerdo o en total desacuerdo con las siguientes afirmaciones?

	Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Desacuerdo	Totalmente en desacuerdo	No lo sé
Me preocupa que la vacuna contra COVID-19 no sea muy efectiva	0	0	0	0	0	0
Me preocupan los efectos secundarios graves de la vacuna contra COVID-19	0	0	0	0	0	0

Behavior

Q17.1. ¿Cuál de las siguientes medidas, si corresponde, ha tomando frente al COVID-19?

	Sí	No	No lo sé
Cancelar una cita médica	0	0	0
Usar mascarilla	0	0	0
Visitar a un doctor u hospital	0	0	0
Cancelar o posponer actividades de trabajo	0	0	0
Cancelar o posponer actividades escolares	0	0	0
Cancelar servicios domésticos o cuidadoras.	0	0	0
Evitar algunos o todos los restaurantes	0	0	0
Trabajar desde casa	0	0	0
Estudiar desde casa	0	0	0
Cancelar o posponer actividades recreacionales, sociales	0	0	0
Almacenar agua o comida	0	0	0
Evitar lugares públicos o concurridos	0	0	0
Rezar	0	0	0
Evitar contacto con personas de alto riesgo	0	0	0
Mantener 2 metros de distancia con las personas fuera de mi hogar	0	0	0
Quedarme en casa por haberme sentido mal	0	0	0
Limpiar paquetes que ingresen a mi hogar	0	0	0

Q17.2. En una escala del 0 al 10, donde 0 significa que "no está dispuesto(a) a tomar riesgos en lo absoluto " y 10 significa que "está muy dispuesto(a) a tomar riesgos", por favor, dígame, en general qué tan dispuesto(a) está o no está usted a tomar riesgos?. Puede usar cualquier número entre 0 y 10 para indicar en qué lugar de la escala se encuentra, usando 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10.

	Completamente no dispuesto a tomar riesgos							Muy dispuesto a tomar riesgos				No lo sé
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	se
Seleccione ur												

Global Equity Questions

Q18.1. Los gobiernos necesitarán gastar más dinero en el futuro en instalaciones de atención médica y trabajadores sanitarios para prevenir la propagación de otro virus pandémico. ¿Estaría dispuesto/a a pagar impuestos adicionales para financiar este gasto gubernamental para la prevención de una pandemia?

	—
Q18.2. ¿Por qué no estaría dispuesto/a en pagar impuestos adicionales?	
O Prefiero no contestar	
O No lo sé	
O No	
O sí	
gable gabernamental para la prevencion de una pandenna.	

Q18.3. ¿Estaría dispuesto/a en pagar €[random bid €5, €30, €55, €275, €550, €2755] extra por año en impuestos?

SíNoNo lo séPrefiero no contestar

Q18.4. ¿Estaría dispuesto/a en pagar €0 extra por año en impuestos?
O sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q18.5. ¿Estaría dispuesto/a en pagar €0 extra por año en impuestos?
O sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar

Q18.6.

Estamos interesados en su opinión sobre los países que deberían obtener la vacuna contra el COVID-19 una vez ésta esté disponible. Por favor, indique qué tan de acuerdo o en desacuerdo está con las siguientes afirmaciones. Utilice el control deslizante para indicar si está en desacuerdo o de acuerdo: 0 significa totalmente en desacuerdo y 100 significa totalmente de acuerdo.

	Tota	Totalmente en desacuerdo Totalmente de acuerdo							10			
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé
Los tratamientos y vacunas contra el COVID-19 deben proporcionarse primero a quienes más los necesitan en el mundo.												
Los tratamientos y vacunas contra el COVID-19 deben proporcionarse en primer lugar a las personas de todo el mundo que pueden costearlos												
Los tratamientos y vacunas contra el COVID-19 deben proporcionarse primero a quienes viven en el país en el que se desarrollaron por primera vez												

Q18.7.

Algunas personas sienten que el gobierno de España debería donar algunas de las dosis de la vacuna contra COVID-19 que ha comprado a la Organización Mundial de la Salud (OMS), para distribuirlas en los países pobres que no tienen los recursos para comprar su propia vacuna.

j.Cu	al de las siguientes afirmaciones coincide mas con su opinion?:
0	El gobierno de España no debería donar ninguna vacuna que haya comprado
0	El gobierno de España debería donar menos del 10% de las vacunas que haya comprado
0	El gobierno de España debería donar 10% de las vacunas que haya comprado
0	El gobierno de España debería donar más del 10% de las vacunas que haya comprado
0	No lo sé
0	Prefiero no contestar

Q18.8.

Algunas personas sienten que los países más ricos del mundo deberían donar algunas de las dosis de la vacuna contra COVID-19 que han comprado a la Organización Mundial de la Salud (OMS), para distribuirlas en los países que no puedan costear sus vacunas.

¿Cu	ál de las siguientes afirmaciones coincide más con su opinión?
0	Los países más ricos no deberían donar ninguna vacuna que hayan comprado
0	Los países más ricos deberían donar menos del 10% de las vacunas que hayar comprado
0	Los países más ricos deberían donar 10% de las vacunas que hayan comprado
0	Los países más ricos deberían donar más del 10% de las vacunas que hayan comprado
0	No lo sé
0	Prefiero no contestar

Q18.9.

Será necesario realizar cambios importantes en las medidas de seguridad sanitaria para que los viajes aéreos vuelvan a la normalidad después de la pandemia del COVID-19 La industria de las aerolíneas necesitará gastar más dinero en el futuro en instalaciones, pruebas y personal médico para prevenir la propagación de virus de un país a otro.

¿Estaría dispuesto/a a pagar un impuesto adicional sobre los pasajes de avión para								
inanciar los esfuerzos para prevenir la transmisión del virus?								
O Sí								
O No								
O No lo sé								
O Prefiero no contestar								
Q18.10. ¿Por qué no estaría dispuesto/a en pagar extra?								
Q18.11. ¿Estaría dispuesto/a en pagar €[random bid €5, €10, €30, €55, €110] extra por pasajes de avión?								
O Sí								
O No								
O No lo sé								
O Prefiero no contestar								
049.49 . Fotoría diamunato/a en nogar 60 evitro nos nogaise de evitro?								
Q18.12. ¿Estaría dispuesto/a en pagar €0 extra por pasajes de avión?								
O Sí								
○ No								
O No lo sé								
O Prefiero no contestar								

Q18.13. ¿Estaría dispuesto/a en pagar €0 extra por pasajes de avión?
O Sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q18.14. El dinero gastado por nuestro gobierno en investigación médica está
ayudando a reducir la mortalidad y otros efectos no deseados de la pandemia
COVID-19. ¿Está de acuerdo o en desacuerdo con que el gasto del gobierno ayudará
a mejorar la forma en que se responde a la pandemia COVID-19? Utilice el control
deslizante para indicar si está en desacuerdo o de acuerdo: 0 significa totalmente en
desacuerdo y 100 significa totalmente de acuerdo.
No Totalmente en desacuerdo Totalmente de acuerdo _{lo}
sé
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Q18.15.
¿Y en el futuro? ¿Cree que el gobierno debería gastar más en investigación médica de
lo que gastaba antes de la pandemia? ¿Gastar la misma cantidad en investigación
médica que antes de la pandemia? ¿O gastar menos en investigación médica que
antes de la pandemia?
O Debería gastar más en investigación médica de lo que gastaba antes de la pandemia
O Debería gastar la misma cantidad en investigación médica que antes de la pandemia
O Debería gastar menos en investigación médica que antes de la pandemia
O No lo sé
O Prefiero no contestar

Section C: Quality of Life

Q19.1. Sección C: Su salud y calidad de vida relacionada con la salud.

Esta sección hace preguntas sobre su salud en general.

Q19.2. ¿Usted presenta alguna de las condiciones de salud descritas a continuación? (Marque todas las que correspondan).

Diabetes

Presión sanguínea alta/ Hipertensión

Enfermedad cardiaca

Asma u otra enfermedad respiratoria crónica.

Alergias.

Enfermedad renal.

Otra enfermedad crónica que requiera cuidado a largo plazo por doctor.

Ninguna

Prefiero no responder

EQ-5D

Q20.1.

Cuestionario de Salud Versión en español para España (Spanish version for Spain)

Q20.2. En las pantallas siguientes, toque la afirmación que mejor describa su salud PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY.

Tengo problemas graves para lavarme o

No puedo lavarme o

vestirme

vestirme

Q20.3. Su movilidad PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY

	PRE-PANDEMIA COVID-19	HOY				
No tengo problemas para caminar	0	0				
Tengo problemas leves para caminar	0	0				
Tengo problemas moderados para caminar	0	0				
Tengo problemas graves para caminar	0	0				
No puedo caminar	0	0				
Q20.4. Su auto-cuidado PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY						
Q20.4. Su auto-cuidado	PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY					
Q20.4. Su auto-cuidado	PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY PRE-PANDEMIA COVID-19	НОҮ				
Q20.4. Su auto-cuidado No tengo problemas para lavarme o vestirme	_	НОҮ				
No tengo problemas para lavarme o	_	HOY				

Q20.5. Sus actividades cotidianas PRE-PANDEMIA COVID-19 y de HOY (Ej.: trabajar, estudiar, hacer las tareas domésticas, actividades familiares o actividades durante el tiempo libre)

	PRE-PANDEMIA COVID-19	HOY
No tengo problemas para realizar mis actividades cotidianas	0	0
Tengo problemas leves para realizar mis actividades cotidianas	0	0
Tengo problemas moderados para realizar mis actividades cotidianas	0	0
Tengo problemas graves para realizar mis actividades cotidianas	0	0
No puedo realizar mis actividades cotidianas	0	0
Q20.6. Su dolor / malest	ar PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY	
	PRE-PANDEMIA COVID-19	HOY
No tengo dolor ni malestar	0	0
Tengo dolor o malestar leve	0	0
Tengo dolor o malestar moderado	0	0
Tengo dolor o malestar fuerte	0	0
Tengo dolor o malestar extremo	0	0

Q20.7. Su ansiedad / depresión PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY

	PRE-PANDEMIA COVID-19	HOY			
No estoy ansioso ni deprimido	0	0			
Estoy levemente ansioso o deprimido	0	0			
Estoy moderadamente ansioso o deprimido	0	0			
Estoy muy ansioso o deprimido	0	0			
Estoy extremadamente ansioso o deprimido	0	0			
Q20.8.					
 Nos gustaría conocer lo buena o mala que es su salud PRE-PANDEMIA COVID-19 y HOY. En la pantalla siguiente verá una escala numerada del 0 al 100. 100 representa la mejor salud que usted se pueda imaginar. 0 representa la peor salud que usted se pueda imaginar. 					
Q20.9. Toque en la escala para indicar cuál es su estado de salud PRE-PANDEMIA COVID-19.					
Q20.10. Toque en la escala para indicar cuál es su estado de salud HOY.					

Political Partisanship

Q21.1.

La siguiente es una escala del 0 al 10 que va de izquierda a derecha, donde 0 significa "Izquierda" y 10 significa "Derecha". Hoy, cuando se habla de tendencias políticas, mucha gente habla de quienes simpatizan más con la izquierda o la derecha. Según el sentido que tienen para usted los términos "izquierda" y "derecha" cuando piensa en su punto de vista político, ¿dónde se encontraría en esta escala?

Utilice el control deslizante para indicar dónde se colocaría en esta escala de Izquierda-Derecha.

Izquierda Derecha										No lo		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	sé
Punto de Vista Político												

Q21	.2. Generalmente, ¿usted con qué partido político simpatiza?
0	Partido Socialista Obrero Español (PSOE)
0	Partido Popular (PP)
0	Vox
0	Unidas Podemos
0	Esquerra Republicana de Catalunya-Sobiranistes
0	Ciudadanos
0	Junts per Catalunya
0	En Comú Podem
0	Partido Nacionalista Vasco
0	Euskal Herria Bildu
0	Más País
0	Equo
0	Candidatura de Unidad Popular
0	En Común
0	Coalición Canaria - Partido Nacionalista Canario - Nueva Canarias
0	Navarra Suma
0	Més Compromís
0	Bloque Nacionalista Galego
0	Partido Regionalista de Cantabria
0	Teruel Existe
0	Foro de Ciudadanos
0	Otro
0	Ninguno
0	No lo sé
0	Prefiero no responder

Q21.3. ¿Se consideraría muy comprometido(a), relativamente comprometido(a)	o no
muy comprometido(a) con este partido o coalición electoral?	
O Muy comprometido(a)	
Relativamente comprometido(a)	
O No muy comprometido(a)	
O No lo sé	
O Prefiero no responder	
Demographics 2	
Q22.1. Gracias por participar de esta encuesta. En esta sección final nos gustari reunir un poco más de información sobre usted.	a
Q22.3. ¿En qué situación laboral estaba la semana pasada?	
Ocupado/a a tiempo completo	
Ocupado/a a tiempo parcial	
O Parado/a que ha trabajado antes	
O Parado/a buscando su primer empleo	
O Persona con invalidez laboral permanente	
O Jubilado/a, prejubilado/a, pensionista o rentista	
Otra situación	
O No lo sé	
O Prefiero no responder	
Q22.4. ¿Cuál de las opciones corresponde mejor con su ocupación principal?	

Q22.5. ¿Cuál es (era) su situación profesional?	
O Trabajador por cuenta ajena con carácter fijo o indefinido	
Trabajador por cuenta ajena con carácter eventual, temporal	
Empresario o profesional que emplea personal	
Empresario o profesional que no emplea personal	
O Ayuda familiar	
Miembros de cooperativas	
O No lo sé	
O Prefiero no responder	
Q22.6. En tiempos normales donde no hay restricciones producto de la pandemia de COVID-19, ¿a veces trabaja desde casa en lugar de viajar al lugar de trabajo? O Sí O No O No lo sé O Prefiero no responder	
Q22.7. En tiempos normales donde no hay restricciones producto de la pandemia de COVID-19, en una semana promedio, ¿cuánto es el porcentaje de tiempo de trabajo que realiza en casa?	
No	
lo sé	
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	
Porcentaje de	
tiempo de trabajo que realiza en casa	

Q22.8. El ingreso neto **PERSONAL** es el ingreso total de una persona recibido de todas las fuentes, incluidos sueldos, salarios o alquileres, después de los descuentos legales.

¿Cuál es su ingreso neto personal mensual?

O Menos de €500

O Más de €500 y menos de €1.000

O Más de €1.000 y menos de €1.500

O Más de €1.500 y menos de €2.000

O Más de €2.000 y menos de €2.500

O Más de €2.500 y menos de €3.000

O Más de €3.000

O No lo sé

O Prefiero no responder

Q22.9.

El ingreso neto del **HOGAR** es la suma de su ingreso más la de su pareja o cualquier otro miembro del hogar con los que comparte responsabilidades financieros, después de los descuentos legales.

¿Cuál es el ingreso neto mensual de su hogar?

- O Menos de €500
- Más de €500 y menos de €1.000
- Más de €1.000 y menos de €1.500
- Más de €1.500 y menos de €2.000
- Más de €2.000 y menos de €2.500
- O Más de €2.500 y menos de €3.000
- O Más de €3.000 y menos de €5.000
- Más de €5.000 y menos de €7.000
- O Más de €7.000 y menos de €9.000
- O Más de €9.000
- O No lo sé
- O Prefiero no responder

Q22.10. ¿Cuál es su país/región de nacimiento?

0	España	0	Africa Occidental (ejmeplo., Nigeria, Senegal)
0	Asia Oriental (ejemplo., China, Filipinas, Corea del Sur)	0	Centro o Sudamérica
0	Otro miembro de la Unión Europea	0	África Oriental (ejemplo., Eritrea, Etiopía)
0	Asia Central (ejemplo., India, Paquistan, Sri Lanka)	0	Otros lugares de América
0	Europa Oriental (ejemplo, Turquía, Bielorusia, Ucrania)	0	África del Sur (ejemplo., the Congo, Sudáfrica)
0	Asia Occidental (ejemplo., Irán, Georgia, Qatar)	0	Oceanía (ejemplo., Australia, Nueva Zelanda)
0	Otro país Europeo	0	Otros lugares de África
0	Otros lugares de Asia	0	Otros países
0	Norte de África	0	No lo sé
0	Norteamérica (EE.UU., Canadá)	0	Prefiero no responder
_		ión e	en particular y, de ser así, a cuál de ellas
0	Protestante	0	Hindu
0	Católico(a) Romana	0	Ateo
0	Evangélica	0	Agnostico
0	Mormon	0	Otra
0	Ortodoxo tal como Ortodoxo Griego/Ruso	0	Nada en particilar
0	Judio/a	0	No lo sé
0	Musulman	0	Prefiero no responder
\bigcirc	Budista		

Q22.12. ¿Está casado(a), en un acuerdo civil, o viviendo con una pareja?
O Sí
O No
O Prefiero no responder
Q22.13. ¿Vive con algún niño/a que dependa de usted? (Con respecto a niño/a
"dependiente", nos referimos a alguien que no es independiente económicamente)
O Sí
O No
O Prefiero no responder
Q22.14. ¿Cuántos niños/as dependientes tiene que vivan con usted? Por favor indique su respuesta, ingresando un número en la casilla
Q22.15. Incluyéndose, ¿Cuántos adultos viven en su hogar? (Nos referimos a todos los adultos, incluidos a personas sobre 18 años que vivan con usted). Por favor indique su respuesta ingresando un número en la casilla
Comments
Q23.1. ¿Algún comentario general sobre la encuesta?

l			

https://fenuchile.ca1.qualtrics.com/Q/EditSection/Blocks/Ajax/GetSurve...

Qualtrics Survey Software

© EuroQol Research Foundation. EQ-5D™ is a trade mark of the EuroQol Research Foundation

Powered by Qualtrics