

#### 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.

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 Chile.

## **Demographics 1**

Q3.1. ¿Cuál es su edad actual?
Q3.2. ¿Cuál es su género?
O Masculino
O Femenino
Otro
O Prefiero no contestar
Q22.2.
¿Asiste usted actualmente a algún establecimiento educativo?
O Sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar

Q22.3.
¿Qué nivel educacional está usted cursando actualmente?
Educación Especial o Diferencial
Especial o Diferencial
Educación Básica o Primaria
O Educación Básica
O Primaria o Preparatoria (Sistema antiguo)
Educacion Media o Secundaria
O Científico-Humanista
Técnica Profesional
O Humanidades (Sistema antiguo)
Educación Superior
O Técnico Nivel Superior (carreras 1-3 años)
O Profesional (carreras 1-4 años)
O Magíster
O Doctorado
Otro(a)
O Nunca asistió
O No lo sé
Prefiero no decir

Q22.4.
¿A qué nivel educacional llegó usted?
Educación Especial o Diferencial
O Especial o Diferencial
Educación Básica o Primaria
O Educación Básica
O Primaria o Preparatoria (Sistema antiguo)
Educacion Media o Secundaria
O Científico-Humanista
Técnica Profesional
O Humanidades (Sistema antiguo)
Educación Superior
O Técnico Nivel Superior (carreras 1-3 años)
O Profesional (carreras 1-4 años)
O Magíster
O Doctorado
Otro(a)
O Nunca asistió
O No lo sé
O Prefiero no decir
Q22.5. ¿Terminó usted su educación en ese nivel educacional?
O Sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no responder

Q22.6. ¿Cuál es el curso o año más alto aprobado en su nivel educacional más alto
alcanzado?
O 1°
O 2°
O 3°
○ 4°
○ 5°
○ 6°
○ 7°
O 8°
O No lo sé
O Prefiero no responder
Q3.4. ¿En qué comuna vive?  Q3.5. ¿En qué comuna vive?
Q3.6. ¿En qué comuna vive?
Q3.7. ¿En qué comuna vive?
~

Q3.8. ¿En qué comuna vive?
Q3.9. ¿En qué comuna vive?
Q3.10. ¿En qué comuna vive?
Q3.11. ¿En qué comuna vive?
Q3.12. ¿En qué comuna vive?
Q3.13. ¿En qué comuna vive?
Q3.14. ¿En qué comuna vive?
Q3.15. ¿En qué comuna vive?
Q3.16. ¿En qué comuna vive?

#### **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		

	Persona A	Persona B
Edad		

Q5.3.

¿Cuál de estas personas cree usted debería obtener la vacuna inmediatamente?

O Persona A

Persona B

Q5.4. Persona A: En una escala del 1 al 7, donde 1 indica que la Persona A debería tener Muy baja prioridad para la vacuna y 7 indica que la Persona A debería tener Muy alta prioridad para la vacuna. ¿Qué prioridad para obtener la vacuna le daría a la Persona A?

1 2 3 4 5 6 7

Muy baja prioridad O O O O Muy alta prioridad

Q5.5.

Persona B: En una escala del 1 al 7, donde 1 indica que la Persona B debería tener Muy baja prioridad para la vacuna y 7 indica que la Persona B debería tener Muy alta prioridad para a vacuna. ¿Qué prioridad para obtener la vacuna le daría a la Persona B?

1 2 3 4 5 6 7

Muy baja prioridad 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**

#### 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.

	Completamente no dispuesto a tomar riesgos							uy dis	No lo sé			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3 <del>C</del>
Seleccione ur número												

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											No		
	a re	ealiza	rlo			Muy dispuesto a realizarlo						lo sé	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	30	
¿Qué tar													
dispuesto/a está a													
castigar a alguier que lo trate cor	า												
injusticia, incluso s													
eso trae costos para													
usted′	?												

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 **\$128.000**. ¿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?

Q11.4. ¿Estaría dispuesto/a a pagar <b>\$[oferta aleatoria \$15000, \$30000, \$60000, \$119000, \$299000]</b> 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 <b>\$0</b> 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 <b>\$0</b> 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	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.

	Totalmente en desacuerdo							talme	No lo				
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé	
Indique su respuesta	а												

# **Encouraging message**

Q13.1.

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

**COVID Vaccine interest questions** 

Q14.1. Si una vacuna que lo protegiera del COVID-19 estuviera disponible de forma gratuita para todos los que la quisieran, ¿Usted definitivamente la obtendría, probablemente la obtendría, probablemente no la obtendría o definitivamente no la obtendría?
O Definitivamente la obtendría
O Probablemente la obtendría
O Probablemente no la obtendría
O Definitivamente no la obtendría
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q14.2. ¿Cúales son sus <b>razones</b> para no vacunarse contra el virus COVID-19? (marque 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
<ul> <li>Suficientes personas aceptarán la vacunación, por lo que me beneficiaré de la inmunidad colectiva ("efecto rebaño")</li> </ul>
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

Q14.3. ¿Cúales son sus <b>razones</b> para vacunarse contra el virus COVID-19? (marque todas las que corresponda)
Para protegerme
Para proteger a mi familia
Para proteger a las demás personas (que no conozco)
Porque todos los demás lo hicieron
Porque mis amigos y familiares me lo recomendaron
Porque los doctores lo recomiendan
Porque los funcionarios de la salud lo recomiendan
Porque los políticos lo recomiendan
Por tener contacto con personas infectadas por COVID-19
Porque tuve síntomas relacionados al COVID-19
Si fuera requerido por mi trabajo o donde estudio
☐ Otra
Q14.4. ¿Ha perdido ingresos laborales o derivados de su negocio a causa del COVID-19?
O si
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q14.5. Con este control deslizante, indique aproximadamente qué porcentaje de sus ingresos ha perdido desde el comienzo de la pandemia de COVID-19. Mueva el control
deslizante de 0 a 100 para indicar qué porcentaje de sus ingresos ha perdido.
No
lo sé
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Porcentajes de ingresos 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	Ο
¿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	ondrí	a muc	ho	Ар	oyaría	a mucl	าด		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	Muy de acuerdo					No Io	
	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													
Cualquier individuo mayor de 65 años debería estar obligado por ley a recibir la vacuna contra COVID-19													
Se debería permitir a los empleadores exigir que todos los empleados se vacune													
El gobierno debería hacer que la vacuna contra COVID-19 sea obligatoria para													

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	Muy de acuerdo				No lo	lo			
	0 10	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 Chile 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 influenza durante la temporada de influenza?	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 le 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?

- Que el gobierno aumente los pagos a los pobres
- Que los futbolistas reciban salarios millonarios
- Que las grandes corporaciones contaminen el medio ambiente

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



#### Q15.2.

Ahora le 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).

- Que el gobierno aumente los pagos a los pobres
- Que los futbolistas reciban salarios millonarios
- Que las grandes corporaciones contaminen el medio ambiente
- Hacer que los inmigrantes ilegales sean elegibles para la vacuna contra COVID-19

خ	Cuántas	s de	estas	cosas,	si hay	alguna,	le molesta	an?
		~						

#### **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.

		•	ament riesgo		lispue	sto	M	uy dis	No lo sé			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	se
Seleccione un												

### **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	

Q18.3. ¿Estaría dispuesto/a en pagar **\$[oferta aleatoria \$3000, \$150000, \$30000, \$149000, \$299000, \$1493000]** extra por año en impuestos?

SíNoNo lo séPrefiero no contestar

Q18.4. ¿Estaría dispuesto/a en pagar <b>\$0</b> extra por año en impuestos?
O sí
O No
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Q18.5. ¿Estaría dispuesto/a en pagar <b>\$0</b> 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**.

	Totalmente en desacuerdo Totalmente de acuerdo								No lo				
	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 Chile 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.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones coincide más con su opinión?:
O El gobierno de Chile no debería donar ninguna vacuna que haya comprado
O El gobierno de Chile debería donar <b>menos</b> del 10% de las vacunas que haya comprado.
O El gobierno de Chile debería donar 10% de las vacunas que haya comprado
O El gobierno de Chile debería donar <b>más</b> del 10% de las vacunas que haya comprado
O No lo sé
O 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
	Los países más ricos deberían donar <b>menos</b> del 10% de las vacunas que hayar comprado
0	Los países más ricos deberían donar 10% de las vacunas que hayan comprado
	Los países más ricos deberían donar <b>más</b> 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 financiar 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 <b>\$[oferta aleatoria \$3000, \$6000, \$15000, \$30000, \$60000]</b> extra por pasajes de avión?  O Sí  O No  O No lo sé  O Prefiero no contestar
Preliero no contestar
Q18.12. ¿Estaría dispuesto/a en pagar <b>\$0</b> extra por pasajes de avión?  O Sí
<ul><li>No</li><li>No lo sé</li><li>Prefiero no contestar</li></ul>

Q18.13. ¿Estaría	dispu	esto/	a en ¡	pagar	<b>\$0</b> e	xtra p	or pa	sajes	de a	vión?			
O Sí													
O No													
O No lo sé													
Prefiero no cor	ntestar	-											
Q18.14. El dinero	_				_			_					
ayudando a reduc				-						-			
COVID-19. ¿Está							-	_		_		-	=
a mejorar la forma deslizante para in	_	-	-										
desacuerdo y 100								eruo.	U SIG	ППСа	iUlai	IIICII	ile en
decada de la company i de	, oigin	nou t	otann	Orno ·	ao ao	uoruc						No	
	Tota	almer	ite en	desac	uerdo		To	talme	nte de	acue	rdo	lo	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	sé	
	·							. •					
Q18.15.													
¿Y en el futuro? ¿	,Cree	que	el gol	oierno	debe	ería g	astar	más	en in	vestig	aciór	n mé	dica de
lo que gastaba an	ites de	e la p	ande	mia?	¿Gas	star la	misn	na cai	ntida	d en ii	nvest	tigac	ión
médica que antes	de la	pano	demia	05 ?a	gast	ar me	nos e	en inv	estiga	ación	méd	ica c	μe
antes de la pande	mia?												
O Debería gasta	r más e	en inv	estiga	ción n	nédica	de lo	que g	astaba	a ante	s de la	a pan	demi	а
O Debería gasta	r la mis	sma c	antida	ıd en i	nvesti	gaciór	n médi	ca que	e ante	s de la	a pand	demi	а
O Debería gasta	r menc	s en i	investi	igacióı	n méd	ica qu	e ante	s de la	a pan	demia			
O No lo sé													
O Prefiero no cor	ntestar	-											

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 Chile (Spanish version for Chile)

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

vestirme

# Q20.3. Su movilidad PRE-PANDEMIA COVID-19/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 cuidado pers	sonal PRE-PANDEMIA COVID-19/H	IOY
	PRE-PANDEMIA COVID-19	HOY
No tengo problemas		
para lavarme o vestirme	0	0
para lavarme o	0	0
para lavarme o vestirme Tengo problemas leves para lavarme o	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	0
para lavarme o vestirme  Tengo problemas leves para lavarme o vestirme  Tengo problemas moderados para	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	0 0

# Q20.5. Sus actividades habituales PRE-PANDEMIA COVID-19/HOY (ej., trabajar, estudiar, hacer tareas domésticas, actividades familiares o realizadas durante el tiempo libre)

PRE-PANDEMIA COVID-19				
No tengo problemas para realizar mis actividades habituales	0	0		
Tengo problemas leves para realizar mis actividades habituales	0	0		
Tengo problemas moderados para realizar mis actividades habituales	0	0		
Tengo problemas graves para realizar mis actividades habituales	0	0		
No puedo realizar mis actividades habituales	0	0		
Q20.6. Su dolor / malest	ar PRE-PANDEMIA COVID-19/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		

su salud HOY.

# Q20.7. Su angustia / depresión PRE-PANDEMIA COVID-19/HOY

	PRE-PANDEMIA COVID-19	HOY				
No estoy angustiado/a o deprimido/a	0	0				
Estoy levemente angustiado/a o deprimido/a	0	0				
Estoy moderadamente angustiado/a o deprimido/a	0	0				
Estoy muy angustiado/a o deprimido/a	0	0				
Estoy extremadamente angustiado/a o deprimido/a	0	0				
Q20.8.						
<ul> <li>Nos gustaría saber lo buena o mala que fue/es su salud PRE-PANDEMIA COVID-19/HOY.</li> <li>En la siguiente pantalla verá una escala numerada de 0 a 100.</li> <li>100 representa la mejor salud que usted se pueda imaginar.</li> <li>0 representa la peor salud que usted se pueda imaginar.</li> </ul>						
Q20.9. Toque en la escala para in su salud PRE-PANDEMIA						
Q20.10.						
Toque en la escala para in	dicar cuál es					

# 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							No Derecha <sub>lo</sub>					No Io
	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?



Q21.3. ¿Se consideraría muy comprometido(a), relativamente comprometido(a) o no muy comprometido(a) con este partido?
<ul><li>Muy comprometido(a)</li><li>Relativamente comprometido(a)</li><li>No muy comprometido(a)</li></ul>
O No lo sé
O Prefiero no contestar
Demographics 2
Q22.1. Gracias por participar de esta encuesta. En esta sección final nos gustaría reunir un poco más información sobre usted.
Q22.7. ¿Cuál fue su principal área de estudio en el nivel educacional más alto alcanzado?
O Ninguno o pre-universitario
O Artes/Humanidades/Educación
Negocios/Administración (incluyendo un MBA)
○ Economía/Finanzas
O Política
O Psicología
Otra ciencia social
O Escuela de leyes
O Medicina/Enfermería
Matemática/Ingeniería/Ciencias de la computación/Ciencias
Otro (Por favor, especifique)
O No lo sé
O Prefiero no responder

O Prefiero no responder

Q22.8.	
¿Cuál de	las siguientes opciones describe mejor la actividad principal que usted realizó
durante d	e la semana pasada?
O Por u	n pago en dinero o especies
O Sin pa	ago para un familiar
Tenía	empleo pero estuvo de vacaciones, con licencia, en descanso laboral, etc.
O Se en	contraba buscando empleo
Estab	a estudiando
O Realiz	zó quehaceres de su hogar
O Es jul	pilado, pensionado o rentista
Otra s	situación
O No lo	sé
O Prefie	ro no responder
Q22.9. ¿E	En cuál de las siguientes categorías se encontraba en ese trabajo?
O Emple	eador
O Cuent	ta propia
Asala	riado sector privado
O Asala	riado sector público
O Perso	nal de servicio doméstico puertas afuera
O Perso	nal de servicio doméstico puertas adentro
Famil	iar o personal no remunerado
O No lo	sé

Q22	10.	
¿Cu	al de las opciones corresponde mejor a su ocupación principal?	
0	Directores, gerentes y administradores	
0	Profesionales, cientificos e intelectuales	
0	Tecnicos y profesionales de nivel medio	
0	Personal de apoyo administrativo	
0	Trabajadores de los servicios y vendedores de comercios y mercados	
0	Agricultores y trabajadores calificados agropecuarios, forestales y pesqueros	
0	Artesanos y operarios de oficios	
0	Operadores de instalaciones, máquinas y ensambladores	
0	Ocupaciones elementales	
0	Otro	
0	No lo sé	
0	Prefiero no responder	
CO\ O	11. En tiempos normales donde no hay restricciones producto de la pan ID-19, ¿a veces trabaja desde casa en lugar de viajar al lugar de trabajo Sí No No lo sé	
0	Prefiero no responder	
CO	12. En tiempos normales donde no hay restricciones producto de la pan ID-19, en una semana promedio, ¿cuánto es el porcentaje de tiempo de ealiza en casa?	
		No
		lo sé
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	
	Porcentaje de empo de trabajo realiza en casa.	

#### Q22.13.

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

¿Cuál es su ingreso neto personal mensual?

- O \$ 0 a \$35.000
- \$ 35.001 a \$60.000
- \$ 60.001 a \$100.000
- \$ 100.001 a \$ 200.000
- \$ 200.001 a \$ 350.000
- \$ 350.001 a \$ 500.000
- \$ 500.001 a \$ 750.000
- \$ 750.001 a \$ 1.000.000
- \$ 1.000.001 a \$ 1.500.000
- \$ 1.500.001 a \$ 2.000.000
- \$ 2.000.001 a \$ 3.000.000
- \$ 3.000.001 a \$ 5.000.000
- \$ 5.000.001 a \$ 7.500.000
- \$ 7.500.001 a \$ 10.000.000
- \$ 10.000.001 a \$ 15.000.000
- \$ 15.000.001 a \$ 20.000.000
- Más de \$ 20.000.000
- O No lo sé
- Prefiero no responder

#### Q22.14.

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?

- \$ 0 a \$35.000
- \$ 35.001 a \$60.000
- \$ 60.001 a \$100.000
- \$ 100.001 a \$ 200.000
- \$ 200.001 a \$ 350.000
- \$ 350.001 a \$ 500.000
- \$ 500.001 a \$ 750.000
- \$ 750.001 a \$ 1.000.000
- \$ 1.000.001 a \$ 1.500.000
- \$ 1.500.001 a \$ 2.000.000
- \$ 2.000.001 a \$ 3.000.000
- \$ 3.000.001 a \$ 5.000.000
- \$ 5.000.001 a \$ 7.500.000
- \$ 7.500.001 a \$ 10.000.000
- \$ 10.000.001 a \$ 15.000.000
- \$ 15.000.001 a \$ 20.000.000
- Más de \$ 20.000.000
- O No lo sé
- O Prefiero no responder

Q22.15.	
¿Nació en Chile?	
O Sí	
O No	
O No lo sé	
O Prefiero no responder	
Q22.16.	
¿En qué país nació?	
O Perú	
Argentina	
O Bolivia	
Ecuador	
O Colombia	
Venenzuela	
Otro, ¿cuál	?
O No lo sé	
Prefiero no responder	

Q22.	.17.			
¿Se	considera perteneciente a alguna religi	ión e	en particular y, de ser así, a cuál de ella	IS
perte	eneces?			
	Protestante		Hindu	
O	Católico(a) Romana	O	Ateo	
0	Evangélica	0	Agnostico	
	Mormon		Otra	
O		O		
0	Ortodoxo tal como Ortodoxo Griego/Ruso	0	Nada en particilar	
0	Judio/a	0	No lo sé	
0	Musulman	0	Prefiero no responder	
0	Budista			
Q22.	.18. ¿Se considera perteneciente a alg	ún p	ueblo indígena u originario?	
0	Sí			
0	No			
0	No lo sé			
0	Prefiero no responder			

Q22.	19. ¿A cuál pueblo indígena u originario se considera perteneciente?
0	Mapuche
0	Aymara
0	Rapa Nui
0	Lican Antai
0	Quechua
0	Colla
0	Diaguita
0	Kawésqar
0	Yagán o Yámana
0	Otro, ¿Cuál?
0	No lo sé
0	Prefiero no responder
Q22.	20
	á casado(a), en un acuerdo civil, o viviendo con una pareja?
0	
	No No
	Prefiero no contestar
"depe	21. ¿Vive con algún niño/a que dependa de usted? (Con respecto a niño/a endiente", nos referimos a alguien que no es independiente económicamente) Sí No Prefiero no contestar
	22. ¿Cuántos niños/as dependientes tiene que vivan con usted? Por favor indique spuesta, ingresando un número en la casilla

Q22.23.	
Incluyéndose, ¿Cuántos adultos viven en su hogar? (Nos referimos a todos los adultos	os,
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?	

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

Powered by Qualtrics