

Actitudes Globales frente a una Vacuna para el COVID-19

Encuesta Ipsos para el World Economic Forum
Medido en Global Advisor (24 Julio y 7 de Agosto, 2020)



Q1_1. En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada uno de los siguientes puntos:

Si hubiera una vacuna para COVID-19 disponible, la recibiría

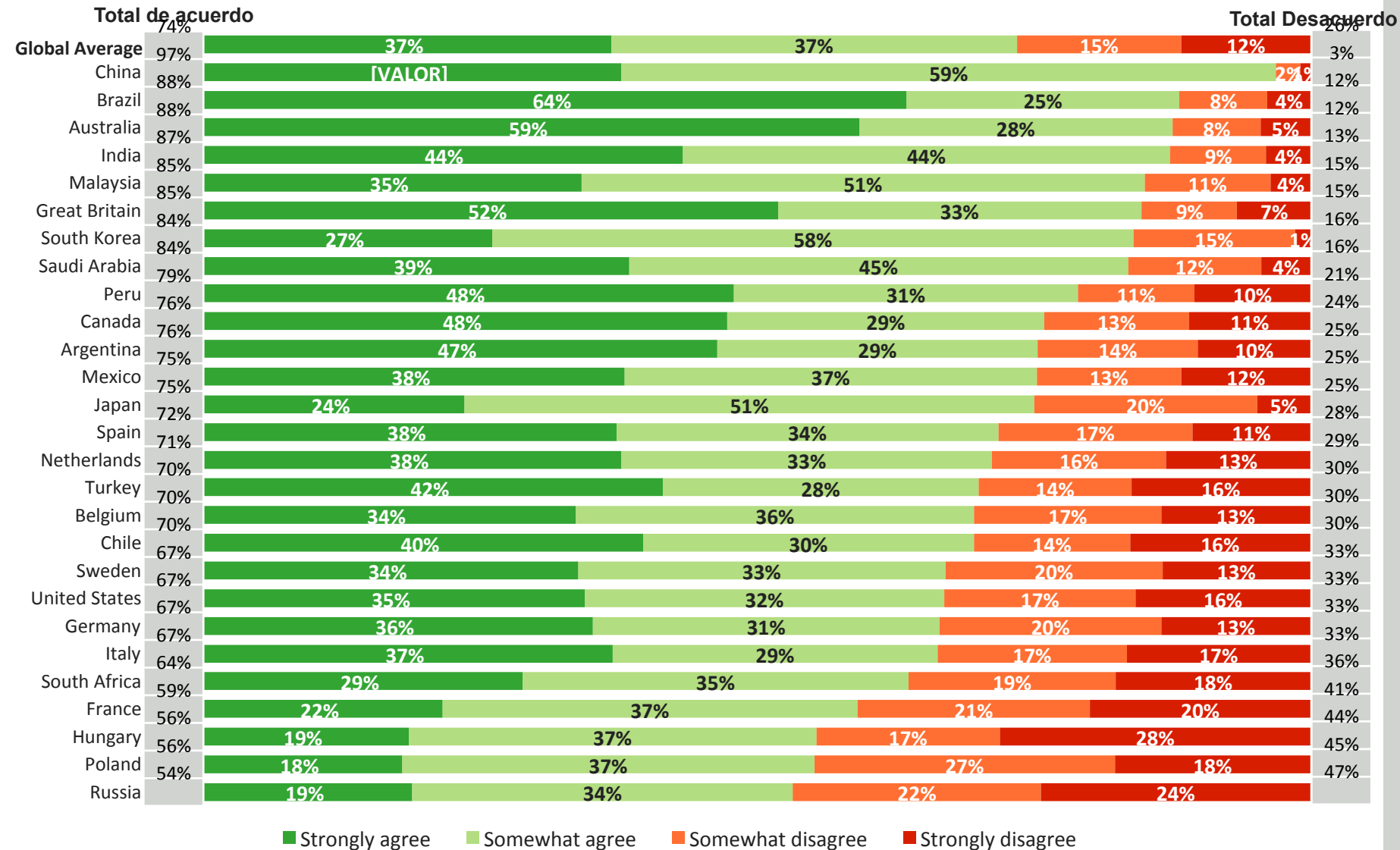
A nivel mundial, el 74% está de acuerdo en que recibirían una vacuna COVID-19 si estuviera disponible, mientras que el 26% no está de acuerdo.

China destaca, donde prácticamente todos están de acuerdo. Por otro lado, los adultos en línea en Hungría, Polonia y Rusia están más divididos.

En la mayoría de los países, los que están de acuerdo superan en número a los que no están de acuerdo por un margen significativo (más de 50 puntos en 12 de 27 países).



Si la vacuna estuviera disponible, me la pondría



Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries

Una vacuna para el COVID-19 estará disponible para mí antes de que termine el 2020

Q1_2. En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con cada uno de los siguientes puntos:

Una vacuna para COVID-19 estará disponible para mí antes de finales de 2020

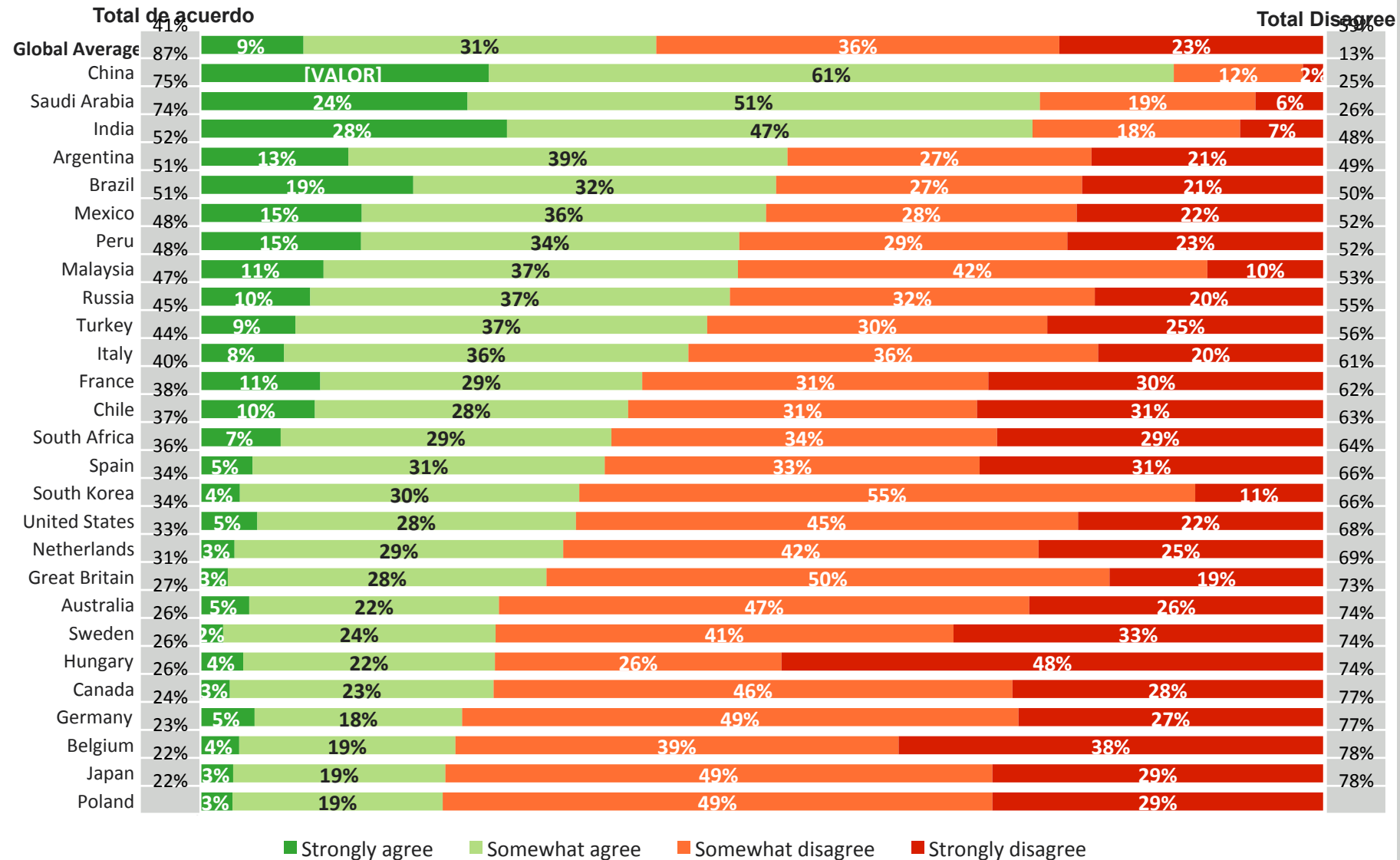
A nivel mundial, el 59% no está de acuerdo con que una vacuna COVID-19 esté disponible para ellos en 2020, y el 41% está de acuerdo.

Una vez más, China se destaca por su optimismo, con el 87% de los adultos encuestados esperando que una vacuna esté lista este año. El acuerdo también es relativamente alto en Arabia Saudita e India.

Por el contrario, los adultos en Alemania, Bélgica, Japón y Polonia son menos optimistas, con menos de 1 de cada 4 anticipando una vacuna este año.

Los de varios países (Argentina, Brasil, México, Perú, Malasia y Rusia) están más divididos al

respecto.



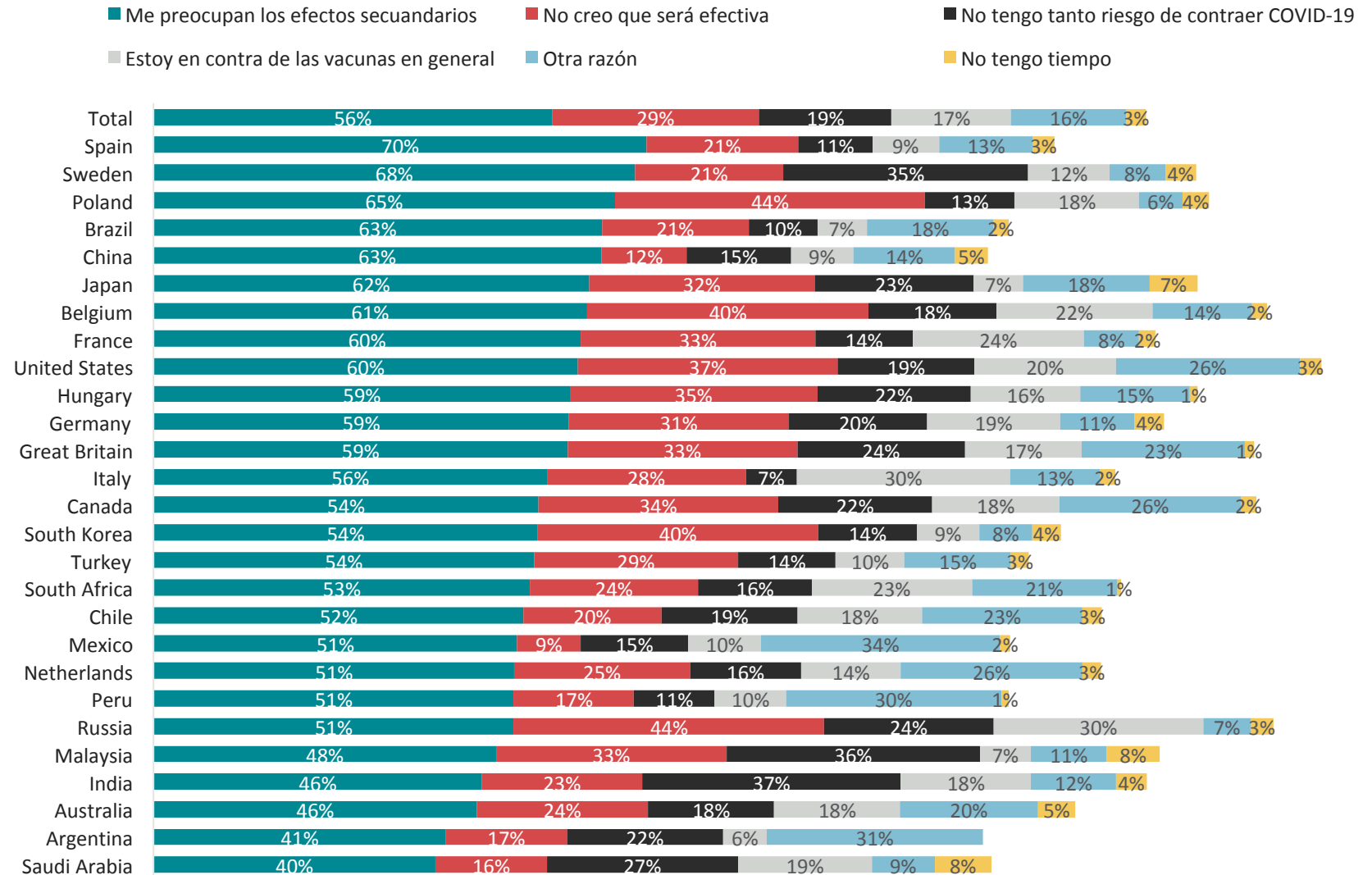
Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries

Q2. ¿Cuál describe mejor por qué no se vacunará contra COVID-19? (respuesta múltiple posible)

Base = Totalmente en desacuerdo o algo en desacuerdo que recibirían una vacuna si estuviera disponible (totalmente en desacuerdo o algo en desacuerdo en Q1_1)

La razón mencionada con más frecuencia para no tomar una vacuna entre quienes no la recibirían es la preocupación por los efectos secundarios, seguida de la percepción de efectividad. Sin embargo, hay varios países donde hasta un tercio considera que no están lo suficientemente en riesgo.

Razones para no vacunarse



Percentages add up to more than 100% as multiple answers were allowed

Base: 4,860 online adults aged 16-74 across 27 countries



- Estos son los resultados de una encuesta realizada por Ipsos en su plataforma en línea Global Advisor.
- Ipsos entrevistó a un total de 19519 adultos de 18 a 74 años en Estados Unidos, Canadá, Malasia, Sudáfrica y Turquía, y de 16 a 74 años en otros 22 países entre el 24 de julio y el 7 de agosto de 2020.
- La muestra consta de aproximadamente 1000 individuos en Australia, Bélgica, Brasil, Canadá, China (continental), Francia, Alemania, Gran Bretaña, Italia, Japón, España y los Estados Unidos, y 500 individuos en cada uno de Argentina, Chile, Hungría, India, Malasia, México, Países Bajos, Perú, Polonia, Rusia, Arabia Saudita, Sudáfrica, Corea del Sur, Suecia y Turquía.
- Las muestras en Argentina, Australia, Bélgica, Canadá, Francia, Alemania, Gran Bretaña, Hungría, Italia, Japón, Países Bajos, Polonia, Corea del Sur, España, Suecia y EE. UU. Pueden tomarse como representativas del adulto general de estos países. población menor de 75 años.
-
- Las muestras en Brasil, Chile, China (continente), India, Malasia, México, Perú, Rusia, Arabia Saudita, Sudáfrica y Turquía son más urbanas, más educadas y / o más prósperas que la población general. Los resultados de la encuesta para estos

países deben considerarse como un reflejo de las opiniones del segmento más "conectado" de esta población.

- Los datos se ponderan de modo que la composición de la muestra de cada país refleje mejor el perfil demográfico de la población adulta según los datos del censo más reciente.
- Cuando los resultados no suman 100 o la "diferencia" parece ser +/- 1 más / menos que la real, esto puede deberse al redondeo, respuestas múltiples o la exclusión de respuestas no sabe o no declara.
- La precisión de las encuestas en línea de Ipsos se calcula utilizando un intervalo de credibilidad con una encuesta de 1.000 con una precisión de +/- 3,5 puntos porcentuales y de 500 con una precisión de +/- 4,8 puntos porcentuales. Para obtener más información sobre el uso de Ipsos de los intervalos de credibilidad, visite el sitio web de Ipsos.
- La publicación de estos hallazgos se rige por las reglas y regulaciones locales.