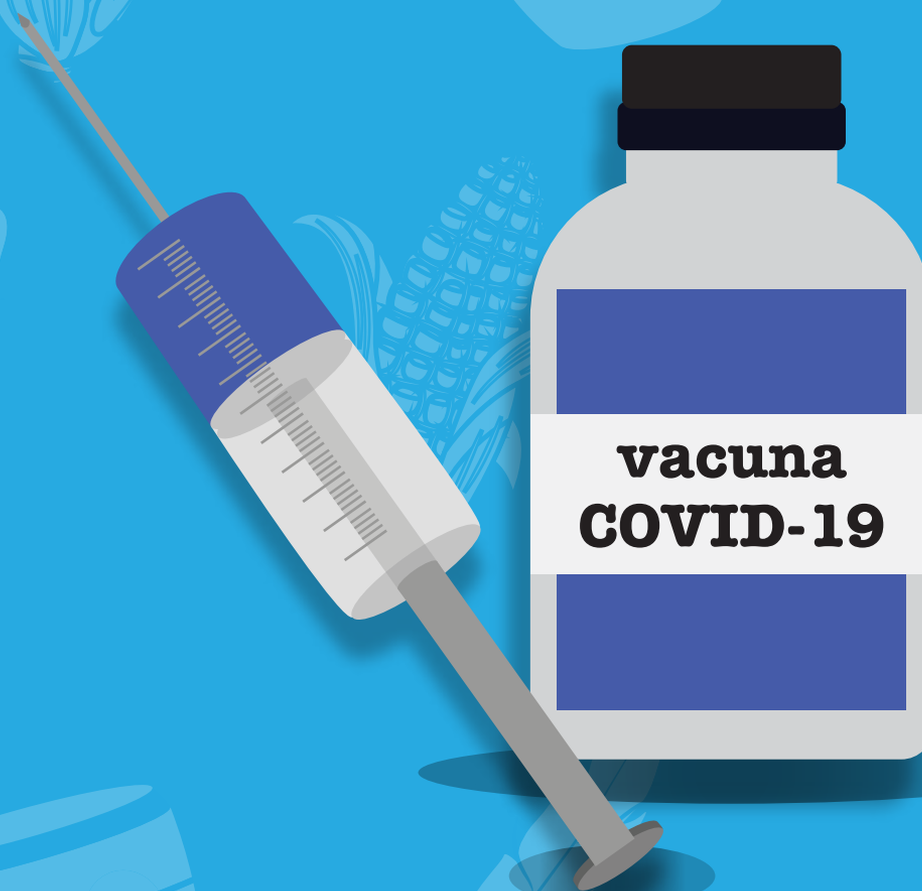


LAS VACUNAS CONTRA LA COVID -19

¿Qué debemos saber?



¿Las vacunas contra la COVID-19 son seguras y efectivas?

Todas las vacunas han demostrado ser seguras y efectivas para prevenir la enfermedad grave por COVID-19, hospitalización en terapia intensiva, y la muerte; incluso con las nuevas variantes.

¿Quiénes pueden vacunarse?

- Jóvenes de 12 a 15 años, en los establecimientos de salud del Ministerio de Salud Pública.
- Personas desde 16 años en adelante.
- Mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.
- Personas con discapacidad o enfermedades preexistentes, tales como diabetes, hipertensión, enfermedades cardiovasculares, etc.
- Personas que ya tuvieron COVID-19, con alta médica.



Recuerde: ¡La vacuna es un derecho de todas y todos!

¿Cómo me protege la vacuna contra la COVID-19?

La vacuna proporciona defensas contra la COVID-19. De este modo, nuestro sistema inmunitario reconocerá el virus y combatirá la enfermedad y sus posibles complicaciones, incluso la muerte.

¿Qué sucede al recibir la vacuna?

Es posible que provoque cansancio, dolor de cabeza, fiebre, dolores articulares. Son efectos normales, señal de que la vacuna está generando defensas en el cuerpo.

Recuerde: ¡Si luego de recibir la vacuna contra la COVID-19 presenta sarpullido, hinchazón de labios o de párpados y/o dificultad para respirar, acuda a su médico!



¿Por qué es importante cumplir con las fechas de vacunación?

Anticipar o postergar la segunda dosis puede modificar el nivel de protección que brinda la vacuna.

Intervalo de días entre primera y segunda dosis

Vacuna **Cansino** de una sola dosis.

Segunda dosis de **Pfizer** está programada a los 21 días de la primera dosis aplicada.

Segunda dosis de **Sinovac** está programada a los 28 días de la primera dosis aplicada.

Segunda dosis de **AstraZeneca** está programada desde los 64 hasta los 84 días de la primera dosis aplicada.

Fuente: https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2021/06/DESCARGA-EL-CRONOGRAMA-DE-VACUNACION-14-al-20-DE-JUNIO_PREGUNTAS-CIUDADANAS_VERSION-14-DE-JUNIO.pdf

¿Qué hacer después de la vacunación?

- Mantener las medidas de bioseguridad como uso de mascarilla, lavado frecuente de manos y distanciamiento.
- Tomar abundante agua o infusiones de plantas medicinales.
- Evitar realizar esfuerzos o ejercicio en el día de la vacunación.
- En caso de molestias tomar algún analgésico o medicinas ancestrales.



Recuerde: ¡Aún vacunados podemos contagiarnos y contagiar a los demás!

Aclarando rumores sobre la vacuna



¿Me puedo vacunar si tengo gripe?



En caso de tener gripe o cualquier enfermedad respiratoria o febril, es recomendable recibir la vacuna después de que se recupere de estas afectaciones.

¿Cuándo me vacunen me van a implantar un microchip?

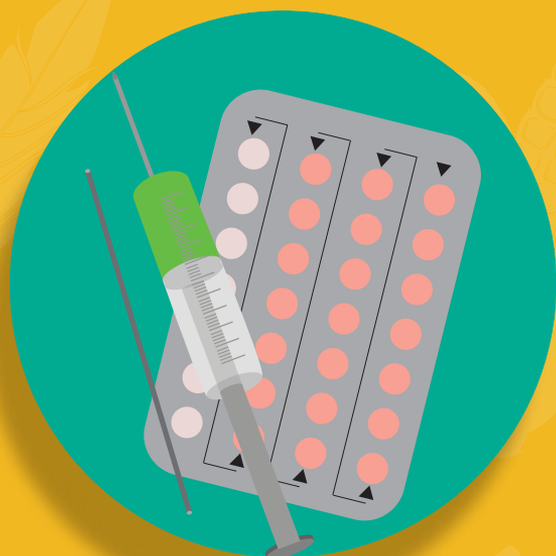
Falso, los microchips no se han usado en ninguna vacuna.



Aclarando rumores sobre la vacuna



¿La vacuna produce coágulos?



No existe riesgo comprobado de generar coágulos por vacunarse, incluso utilizando anticonceptivos.

¿La vacuna produce infertilidad?

La vacuna contra la COVID-19 **NO** produce infertilidad. En ninguna de las vacunas probadas se ha observado este efecto secundario.



Ministerio de
Salud Pública



República
del Ecuador

Gobierno
del Encuentro | Juntos
lo logramos



OPS

unicef

para cada infancia

Secretaría General de
Comunicación de la Presidencia

Secretaría de
Derechos Humanos



Coordinadora de Medios Comunitarios
Populares y Educativos del Ecuador



PUEBLO MONTUBIO DEL ECUADOR



Coordinadora Nacional de
Organizaciones de Mujeres Negras
CONAMUNE



cooperación
alemana

DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Implementada por

giz

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Unión Europea para
FRONTERANORTE
territorio de
DESARROLLOPAZ



Hivos
people unlimited

RUTA de la SALUD INDÍGENA
AMAZÓNICA

La vacuna contra la COVID-19 ¿Qué debemos saber?