



¿Me volvería inmune a la enfermedad al vacunarme?

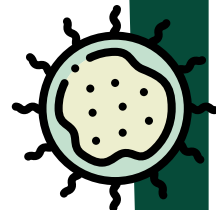
Aún no está determinado cuánto dura la inmunidad después de aplicada la vacuna. Sin embargo, los expertos están trabajando al respecto.

¿Es obligatorio vacunarse?

Por el momento, no es obligatorio en Colombia.

¿Por qué estas vacunas se fabricaron tan rápido?

Gracias a la información que ya se tenía sobre los Coronavirus (brotes previos), se lograron acelerar estudios clínicos. **Además, se ha visto la necesidad de destinar recursos humanos, económicos y tecnológicos suficientes para acelerar el proceso y obtener vacunas efectivas y seguras.** También, dado que no se utiliza el virus en sí, sino una partícula sintética, el proceso de fabricación es mucho más rápido.



¿Debo vacunarme si ya **tuve COVID - 19?**

Sí, ya que es posible reinfectarse con el virus y que nuevamente ocasione la enfermedad, causando graves riesgos para la salud. Aún no se sabe el tiempo exacto de inmunidad en una persona tras su recuperación.

¿Cuántas dosis son?

La cantidad de dosis varía dependiendo de la casa farmacéutica. En algunas es una dosis única y en otras dos aplicaciones para tener una efectividad máxima.

Si me aplico otra vacuna, ¿puedo aplicarme **también la de COVID - 19?**

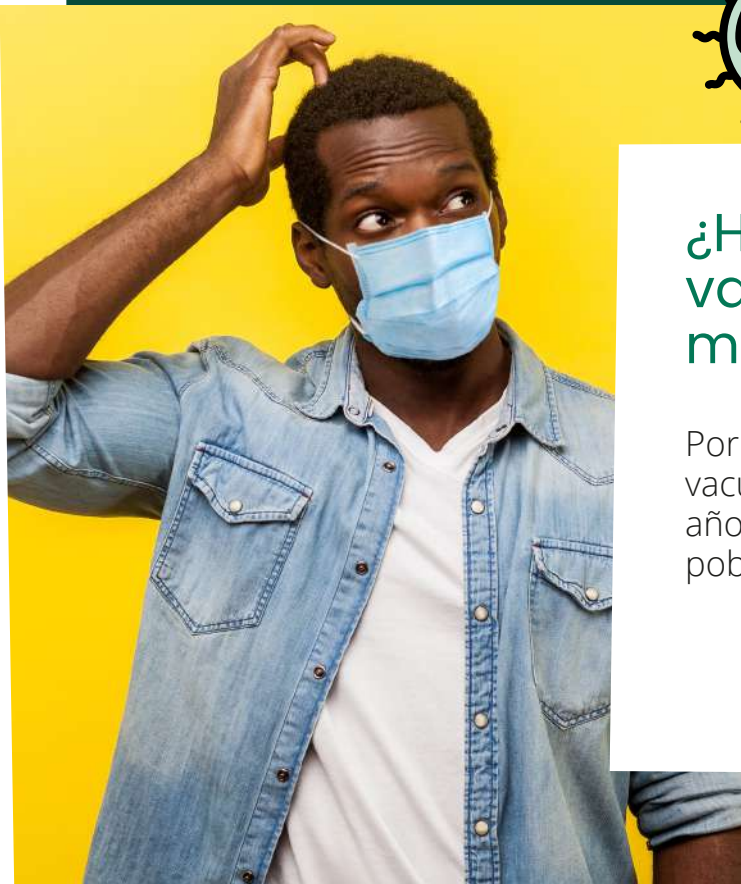
Debe esperar al menos 14 días antes de cualquier otra vacuna. Al igual que si primero recibe la vacuna para COVID-19 y debe aplicarse otra, debe esperar 14 días.



¿Debo seguir usando mascarilla si ya me vacuné?

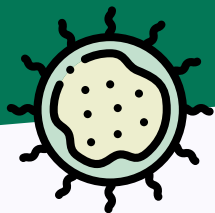
Sí. No se debe dejar de lado las medidas de prevención contra la propagación del virus que causa el COVID-19:

- Uso de mascarilla que cubra la nariz y la boca.
- Distanciamiento social (2 metros).
- Evitar aglomeraciones y espacios con poca ventilación.
- Lavado de manos frecuentemente.



¿Hay disponibilidad de vacunas para los niños menores de 16 años?

Por el momento no hay disponibilidad de vacunas para los niños menores de 16 años; ya que los estudios en esta población no han empezado.



Si soy alérgica, ¿puedo vacunarme?

Sí. Se tiene un riesgo muy similar de presentar los mismos efectos adversos que la población general.

En algunos casos específicos, por ejemplo, en individuos que han presentado reacciones anafilácticas (estrechamiento de vías respiratorias) a otros medicamentos o alimentos, se debe tener estrecha vigilancia.

Después de recibir la vacuna, ¿daré positivo en la prueba viral del COVID - 19?

NO, ya que ninguna vacuna causa una infección actual. Sin embargo, puede dar positivo en las pruebas de anticuerpos. Esto quiere decir que tuvo una infección previa y podría tener algún nivel de protección contra el virus.



¿Estas vacunas pueden **modificar el ADN?**

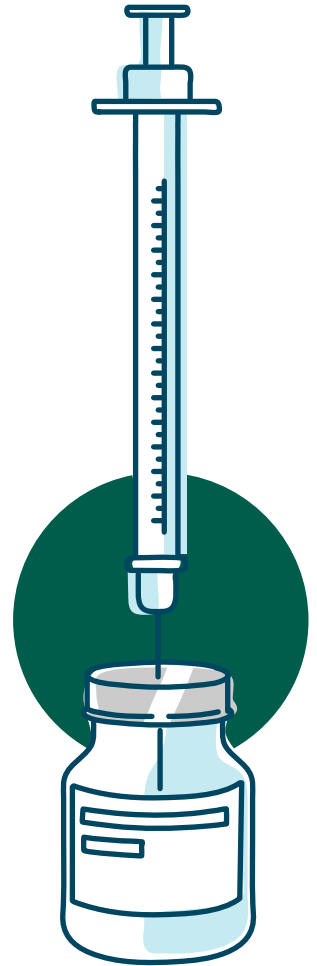
NO

Las vacunas ARNm no modifican ni interactúan con el ADN.

Estas enseñan a nuestras células a generar una proteína que desencadena una respuesta de defensa, nunca ingresan al núcleo de la célula, que es donde se encuentra nuestro ADN.

En su lugar, funcionan con las defensas naturales del organismo para generar inmunidad a la enfermedad de manera segura.

Al final del proceso, nuestro organismo habrá aprendido cómo protegerse contra futuras infecciones.



#YoMeInformoFVL