

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA VACUNA DEL COVID-19 (PAGINA 1)

P: ¿Cómo son producidas las vacunas del COVID-19?

R: En este momento están siendo diseñadas algunas plataformas de vacunas contra el COVID-19. Las dos vacunas más comunes son ARN mensajero (Pfizer, Moderna) y las vacunas a base de adenovirus (Johnson & Johnson, Oxford Astra Zeneca). Estas vacunas usan el sistema inmunológico de nuestro cuerpo y los procesos celulares normales para atacar una parte específica del virus que causa el COVID-19.

P: ¿Qué tan efectivas son las vacunas del COVID-19?

R: ¡Muy efectivas!! En grandes ensayos clínicos con más de 30,000 participantes en cada uno, han mostrado que las vacunas disponibles son muy efectivas contra el desarrollo sintomático y el COVID-19 severo. El FDA aprobó las vacunas de Pfizer y Moderna y las dos han reportado más del 94% de eficacia. Estas hasta ahora son las más efectivas.

P: ¿Qué tan seguras son las vacunas del COVID-19?

R: Las vacunas del COVID-19 son extremadamente seguras. Aunque hayan sido producidas muy rápido, la seguridad fue de alta prioridad durante el proceso regulatorio y no se notó ninguna preocupación de seguridad inusual. Además de eso, las vacunas fueron estudiadas en una gran población diversa y millones de personas hoy están recibiendo las vacunas todos los días.

P: ¿Pueden recibir la vacuna las personas con VIH?

R: Si, las personas con VIH fueron incluidas en todas las investigaciones y ensayos de las vacunas y no hubo ninguna preocupación de seguridad inusual.

P: ¿Cuáles son los efectos secundarios más comunes de la vacuna de COVID-19?

R: Los efectos secundarios más comunes son dolor en la parte de la inyección, dolor muscular, cansancio y fiebre. Es muy importante saber que estos efectos secundarios son más comunes después de recibir la segunda dosis de la vacuna del COVID-19.

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA VACUNA DEL COVID-19 (PAGINA 2)

P: ¿Puede la vacuna del COVID-19 darle a alguien el COVID-19?

R: No. Estas vacunas no usan el virus vivo que causa el COVID-19. Simplemente contienen instrucciones para que nuestro cuerpo haga una parte del virus y que deja que nuestro sistema inmunológico haga anticuerpos que son los que previenen que nos enfermemos con el COVID-19.

P: ¿Pueden las vacunas de ARNm interactuar con nuestro ADN?

R: 1) ARNm nunca entra en el núcleo de la célula que es donde nuestro ADN (material genético) se encuentra.

2) La célula se rompe y se deshace del ARNm antes de que termine de usar las instrucciones.

P: ¿Porque necesito dos vacunas?

R: Casi la mayoría de las vacunas del COVID-19 que están siendo usadas en Estados Unidos requieren dos vacunas. La primera vacuna empieza a producir protección. Pero todos deben de regresar unas semanas después para recibir la mejor y máxima protección que la vacuna ofrece.

P: ¿Ya tuve el COVID-19, aún tengo que ponerme la vacuna?

R: Si. No es recomendable administrar la vacuna durante la infección del virus, pero puede recibirla en cualquier momento después de que se recupere. La inmunidad naturalmente dura más o menos como 90 días. La inmunidad de la vacuna del COVID-19 ha mostrado durar mucho más tiempo.

P: ¿Cuándo puedo recibir mi vacuna del COVID-19 y a donde puedo ir si aún tengo preguntas?

R: Si es residente de Nebraska, regístrese para que lo pongan en la lista de las vacunas del COVID-19 en <https://vaccinate.ne.gov/> o llamando al 1-833-998-2275. El estatus de VIH no será revelado (VIH está en la misma lista de otras condiciones que debilitan el sistema inmunológico).

Para más información entre a esta página: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/>