

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA VACUNA CONTRA COVID-19

¿Funciona la vacuna?

-Estudios han demostrado que la vacuna reduce la posibilidad de enfermarse de COVID-19 por 95%. Estos resultados han sido consistentes en edad, sexo, raza y etnicidad. No se sabe por cuánto tiempo la vacuna puede protegerse contra el virus o si se va a necesitar una inyección de refuerzo.

¿Cómo funciona la vacuna?

-La vacuna funciona diciendo a las células normales del cuerpo que produzcan una proteína que se encuentra en la superficie del coronavirus--la proteína en forma de "pico". Una vez que la proteína de "pico" aparece en su cuerpo, su cuerpo aprende cómo reconocerla, y esto le ayuda a luchar contra el virus en el futuro. Entonces, es más probable que pueda deshacerse del virus sin enfermarse.

¿Qué vacuna debo recibir?

-Las tres vacunas aprobadas reducen la probabilidad de tener un caso grave de COVID-19. Puede que algunas personas quieran la vacuna de sola una dosis de Johnson y Johnson. La vacuna de Pfizer está aprobada para personas mayores de 16 años, y la de Moderna está aprobada para aquellos mayores de 18 años. Aparte de esa diferencia, las vacunas son muy similares en efectividad y seguridad. ¡Se anima a las personas que reciban cualquier vacuna que esté disponible!

¿Necesito recibir la segunda dosis de las vacunas de Pfizer y Moderna?

-Sí, se necesitan dos dosis de esas vacunas para producir los mejores resultados. Algo de protección es evidente 10 a 14 días después de la primera dosis, pero su inmunidad más fuerte solo viene después de la segunda dosis.

He oído que hay nuevas cepas del virus. ¿La vacuna puede funcionar contra estas nuevas cepas?

-Estudios recientes muestran que las vacunas son eficaces contra las nuevas variantes.

¿La vacuna es segura?

-En pocas palabras, sí. Hay millones de personas que han recibido la vacuna, y no se han visto eventos adversos graves a resultado de la inyección. Lo más importante es que la vacuna no puede darle COVID-19 porque no contiene el virus activo.

¿Cuáles son los efectos secundarios de la vacuna?

-Dolor en el sitio de la vacuna, fatiga y dolor de cabeza son comunes. Algunas personas tienen fiebre y escalofríos también. Pero se resuelven dentro de algunos días.

¿Qué pasa si me da alergia a la vacuna?

-Como medida de seguridad, después de la administración de la vacuna, se debe esperar 15 minutos en sitio de espera para observar que no tenga una reacción alérgica grave (visto en aproximadamente 1 / 500,000 personas).

¿Cuáles son los efectos de la vacuna a largo plazo?

-No hay información sobre la seguridad a largo plazo de la vacuna, pero efectos secundarios a largo plazo para cualquiera vacuna son muy raros.

