



Información sobre la vacuna contra la COVID-19

Pregunta: las personas con reacciones alérgicas importantes no deberían recibir la vacuna de Pfizer/BioNTech.

Realidad: ser alérgico a una cosa no significa que es alérgico a otra. Las personas que tienen una reacción alérgica a un componente de la vacuna contra la COVID-19 no deberían recibirla.

Pregunta: la vacuna se lanzó demasiado rápido al mercado y no hubo tiempo de probar su seguridad de manera adecuada.

Realidad: las vacunas contra la COVID-19 se han evaluado ampliamente en ensayos clínicos a gran escala. La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) autorizará su uso solo después de revisar estos datos.

Pregunta: la vacuna contra la COVID-19 puede provocar esterilidad.

Realidad: no hay evidencia que respalde que la esterilidad sea un efecto secundario de la vacuna contra la COVID-19.

Pregunta: la vacuna solo reduce los síntomas, pero no previene el contagio o la propagación de la COVID.

Realidad: los ensayos indicaron que la vacuna previene la enfermedad de la COVID-19, pero no evaluaron si previene la infección o la transmisión. Aún no sabemos si previene la infección o la transmisión.

Pregunta: la vacuna será obligatoria.

Realidad: cuando se autorice la vacuna para uso de emergencia, es necesario que los pacientes estén de acuerdo en recibirla. No hay planes de obligar a las personas a recibir la vacuna contra la COVID-19.

Pregunta: *los efectos secundarios de la vacuna son peores que los efectos secundarios de contraer COVID.*

Realidad: la vacuna contra la COVID-19 puede provocar dolor en el lugar donde se colocó la inyección, dolor de cabeza y muscular. Al parecer, los efectos secundarios son más graves que con la mayoría de las vacunas, pero duran de uno a dos días. Si bien la COVID-19 puede ser leve, también puede ser muy grave e, incluso, mortal.

Pregunta: *la vacuna no ayudará a que su cuerpo desarrolle inmunidad de la misma manera que lo hará contraer el virus.*

Realidad: el cuerpo desarrolla inmunidad a la COVID de una manera diferente con la vacuna, en comparación con la infección. Sin embargo, la vacuna ayuda a desarrollar inmunidad sin tener que contraer la enfermedad, que puede ser grave e, incluso, mortal.

Pregunta: *las vacunas de ARNm son más peligrosas que otras vacunas.*

Realidad: al parecer, las vacunas de ARN (ARNm) producen efectos secundarios a corto plazo con mayor frecuencia que muchas otras vacunas. Sin embargo, estos efectos secundarios no parecen durar.

Pregunta: *las vacunas de ARNm pueden modificar el ADN.*

Realidad: las vacunas de ARN mensajero les enseñan a las células del cuerpo a producir una proteína que genera una respuesta inmune, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC). El ARN mensajero inyectado en el cuerpo no interactuará con el ADN de las células ni lo afectará.

Pregunta: *Si tuve COVID-19 y me recuperé, no es necesario que reciba la vacuna.*

Realidad: debido a los graves riesgos para la salud asociados con la enfermedad y el hecho de que es posible una reinfección, se recomienda que las personas reciban una vacuna contra la COVID-19 incluso si han presentado la enfermedad anteriormente.

Pregunta: *una vez que reciba la vacuna contra la COVID-19, puedo dejar de tomar otras medidas de seguridad como usar la máscara y mantener el distanciamiento físico.*

Realidad: si bien es posible que la vacuna prevenga que se enferme, aún se desconoce si usted puede portar y transmitir el virus a otras personas después de la vacunación. Hasta que tengamos más información, se recomienda continuar tomando las medidas como usar la máscara y mantener el distanciamiento físico.

Accesibilidad a los documentos: para las personas con discapacidades o las personas que hablan un idioma que no es inglés, la OHA puede proporcionar información en formatos alternativos, como traducciones, letra grande o braille. Comuníquese con el Centro de Información de Salud llamando al 1-971-673-2411, TTY: 711, o envíe un correo electrónico a COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.