

INTERESE DE LOS DATOS:

VACUNAS CONTRA COVID-19 PARA NIÑOS DE 5-11 AÑOS DE EDAD

Los proveedores de UI Health Care recomiendan que su hijo/a reciba una vacuna contra COVID-19 tan pronto como sea elegible.

¿Qué es la vacuna contra COVID-19?

Las vacunas contra COVID-19 lo protegen del virus que causa COVID-19, que puede causar una enfermedad grave o la muerte. Vacunarse le ayudará a usted, a su familia y a su comunidad a mantenerse sanos y seguros. Las vacunas autorizadas son muy efectivas para prevenir enfermedades graves y hospitalizaciones por COVID-19.

¿Pueden los niños recibir la vacuna contra COVID-19?

Sí. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA en inglés) ha autorizado la vacuna Pfizer-BioNTech para uso de emergencia para niños de 5 años en adelante. En este momento, esta es la única vacuna contra COVID-19 disponible para niños.

¿Es seguro vacunar a mi hijo/a contra COVID-19?

Sí. Nuestros pediatras y la Academia de Pediatría recomiendan que los niños se vacunen contra COVID-19 cuando sean elegibles (actualmente a partir de los 5 años) para ayudar a protegerse de enfermedades graves y como un paso importante para poner fin a la pandemia. Los niños pueden contraer COVID-19 al igual que los adultos. A menudo los niños con COVID-19 pueden no enfermarse tanto como los adultos con COVID-19, aún están en riesgo de padecer una enfermedad grave y pueden transmitir el virus a otros niños, así como a adultos que pueden experimentar una enfermedad grave. Vacunar a los niños es seguro y eficaz para su hijo/a y su familia y es un paso importante para volver a las cosas normales como el aprendizaje en persona, deportes y otras actividades.

¿Qué efectos secundarios de la vacuna puedo esperar para mi hijo/a?

Los niños que reciben la vacuna pueden sentir los mismos efectos secundarios que los adultos. Los efectos secundarios comunes incluyen dolor en el brazo, fatiga, dolor de cabeza, fiebre o escalofríos que duran hasta aproximadamente 48 horas después de la vacunación. Estos efectos secundarios son normales y muestran que el cuerpo está generando una respuesta a la vacuna, lo que ayuda al cuerpo de su hijo/a a protegerse contra el virus COVID-19. Es posible que algunos pacientes no sientan estos efectos secundarios, pero la vacuna está funcionando.

¿La vacuna afectará el desarrollo de mi hijo/a?

No. La Academia Estadounidense de Pediatría recomienda que los niños elegibles para la vacuna contra COVID-19 se vacunen tan pronto como puedan. Los estudios investigativos muestran que esta vacuna es segura y eficaz para los niños.

¿Alguna de las vacunas puede darle COVID-19 a mi hijo/a?

No. La vacuna Pfizer-BioNTech contra COVID-19 es una vacuna de ARN mensajero (ARNm). Esta vacuna le da a las células de su hijo/a instrucciones sobre cómo producir una proteína inofensiva que es exclusiva del virus, que luego le enseña a su cuerpo cómo combatir con el virus que causa COVID-19 si están expuestos en el futuro. Las vacunas contra COVID-19 no contienen el virus, por lo que no pueden darle COVID-19 a su hijo/a.

¿Una vacuna de ARNm cambia el ADN o el código genético de mi hijo/a?

No. Las vacunas de Pfizer-BioNTech son vacunas de ARN mensajero (ARNm). El ARN mensajero contenido en la vacuna contra COVID-19 no puede integrarse en el ADN de su hijo/a o en sus genes humanos y se descompone muy rápidamente una vez que se expone en el cuerpo. Las vacunas contra COVID-19 no pueden cambiar el ADN de su hijo/a. Obtenga más información sobre las vacunas de ARNm:

→ uihc.org/mrna-vaccines

Si tiene preguntas o inquietudes sobre la vacunación de su hijo/a, hable con su pediatra o médico de cabecera.

Para obtener más información, visite:

→ uihc.org/covid-vaccine