

ADVOCATE. EDUCATE. NAVIGATE.

¿Es segura la vacuna de COVID-19?

Sí, las vacunas de COVID-19 son seguras y efectivas.

Algunos pacientes tienen dudas sobre la vacuna de coronavirus porque creen que las vacunas se desarrollaron muy rápidamente.

Aunque la emergencia de una pandemia mundial exigió una respuesta inmediata, eso no significa que los estudios requeridos o las pruebas adecuadas no se hicieron.

Además, las vacunas autorizadas pasaron por ensayos clínicos necesarios en los que participaron decenas de miles de voluntarios.

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos, conocida como FDA en sus siglas en Ingles, otorgó a las vacunas de coronavirus la autorización para uso de emergencia para que pudieran utilizarse.

Cuando el FDA determina que hay suficiente evidencia científica para demostrar que las personas se beneficiarían del medicamento o una vacuna y que los beneficios superan cualquier riesgo identificado, el FDA otorga la autorización para uso de emergencia. Pero esto no significa que el medicamento o la vacuna no sea segura. Recuerde, los protocolos rigurosos y las pruebas necesarias no se pasaron por alto en el desarrollo de las vacunas de coronavirus.

Tenga en cuenta que, a partir del 23 de agosto del 2021, la vacuna Pfizer-BioNTech recibió la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (FDA, por sus siglas en Ingles).

¿Por qué debería vacunar a mi hijo/hija contra el coronavirus? ¿La vacuna es segura para los niños?

La vacuna de coronavirus puede proteger a su hijo del coronavirus. Aunque menos niños se han enfermado del virus en comparación con los adultos, los niños pueden infectarse, enfermarse y transmitir el virus que causa el coronavirus a otras personas. Vacunar a su hijo/hija ayuda a proteger a sus niños, a su familia y a su comunidad. En este momento los pediatras recomiendan la vacunación para personas de 12 años en adelante con la vacuna Pfizer porque es la única vacuna aprobada por el FDA para los niños.

¿La vacuna de coronavirus contiene el virus? ¿Puedo contraer el virus a causa de la vacuna?

Ninguna de las vacunas de coronavirus contiene el virus vivo que causa COVID-19. Esto significa que la vacuna de coronavirus no puede causar la enfermedad de COVID-19.

Ahora, es posible que usted desarrolle efectos secundarios después de la vacuna. Los efectos secundarios comunes incluyen dolor o hinchazón en el lugar de la inyección, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, dolor en las coyunturas, fiebre y náuseas.

¿Recibir la vacuna coronavirus puede afectar mi fertilidad?

Los expertos científicos nos aseguran que las vacunas de coronavirus no afectan la fertilidad. La vacuna no representa un riesgo para personas que intenta quedar embarazadas y tener hijos. Los científicos estudian cuidadosamente todas las vacunas para detectar efectos secundarios que pueden ocurrir inmediatamente y durante años después. Actualmente no hay evidencia de que las vacunas de coronavirus causen problemas con el embarazo. También, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades dicen que actualmente no hay evidencia de que ninguna vacuna, incluyendo las vacunas de coronavirus, causan problemas de fertilidad en mujeres o en hombres.

¿Tendré que recibir un refuerzo de la vacuna de coronavirus?

En este momento el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades, no ha recomendado la necesidad de un refuerzo de la vacuna de coronavirus. Pero es posible que en un futuro (como la vacuna de la influenza) se necesite una dosis de refuerzo.

Escuché que la vacuna de coronavirus alterará mi ADN. ¿Como es que la vacuna de coronavirus funciona?

ADN = el acido desoxirribonucleico (remove- this was a notation for my recording in case I was asked what does ADN stands for)

Las vacunas Pfizer y Moderna son vacunas de ARN mensajero (también conocidas como ARNm) y no cambian ni interactúan con su ADN de ninguna manera.

Las vacunas de ARNm enseñan a nuestro cuerpo a producir una proteína que desencadena una respuesta inmunitaria (anticuerpos) dándonos la protección necesaria contra el virus. La vacuna no entra en contacto ni interactúa con su ADN de ninguna manera. La vacuna de coronavirus de Johnson and Johnson utiliza una versión modificada de un virus diferente pero tampoco entra en contacto ni interactúa con su ADN de ninguna manera.

Realmente necesito dos dosis de la vacuna?

Según el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades, si está recibiendo una vacuna de dos dosis (Pfizer o Moderna), es muy importante que reciba su segunda dosis porque una dosis no es suficiente para protegerlo del coronavirus. Las vacunas de dos dosis son más efectivas cuando ha recibido las dos dosis.