

¿Qué son las vacunas de mRNA?

Obtenga la información que necesita para decidir.



Escanéame para obtener más información!



¿Qué son las vacunas de mRNA?

El RNA mensajero (mRNA) se encuentra en todas las células vivas. Las vacunas de mRNA funcionan enseñando a las células cómo producir una proteína que desencadena una respuesta inmune dentro de su cuerpo. Esta respuesta inmune le dice a su cuerpo que produzca anticuerpos que combaten infecciones, diseñados específicamente para protegerlo del COVID-19 sin estar realmente expuesto al virus.

Las vacunas de mRNA no afectan ni interactúan con el ADN de ninguna manera. Además, el mRNA es relativamente frágil y se degrada naturalmente en unos pocos días.

¿Cómo puedo estar seguro de que las vacunas de mRNA son seguras si todavía son nuevas?

En realidad, la tecnología del mRNA se ha estudiado desde la década de 1990s.

Las vacunas de mRNA se han probado en humanos para el Zika, la influenza, la rabia y más, y se demostró que son seguras y bien toleradas.

Además, las vacunas autorizadas para uso de emergencia se someten a las mismas pruebas rigurosas de seguridad y eficacia que las que reciben la aprobación típica de la FDA.

¿Qué pasa con los efectos secundarios?

Los efectos secundarios notificados con mayor frecuencia después de la vacunación incluyen dolor y sensibilidad en el brazo donde se recibió la vacuna, cansancio, dolor de cabeza y dolor muscular, que por lo general no duran más de uno o dos días.

Estos efectos secundarios leves son una señal positiva de que su cuerpo está generando una respuesta inmune contra el virus SARS-CoV-2..