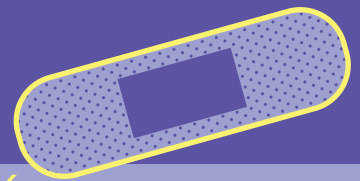


Existe mucha información sobre las vacunas contra la COVID-19.



ASÍ QUE HAGÁMOSLO SIMPLE: LAS VACUNAS SON LA FORMA MÁS SEGURA Y EFICAZ DE COMBATIR LA COVID-19.

Hermandad de mujeres Eta Phi Beta, incorporada



¿CÓMO ACTÚA LA VACUNA?

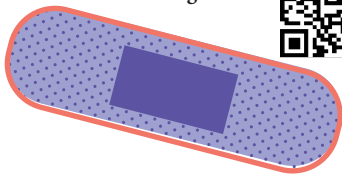
Las vacunas actúan enseñándole a su sistema inmunológico cómo combatir enfermedades sin realmente enfermarse.

Para las vacunas que requieren dos dosis (Pfizer y Moderna), su sistema inmunológico aprende cómo se ve el virus de COVID-19 cuando recibe su primera inyección. Cuando recibe su segunda inyección, su sistema inmunológico lo reconoce como un virus que ha visto antes y desencadena una respuesta inmune para combatirlo; es por eso que es posible que experimente efectos secundarios leves después de su segunda dosis, que generalmente solo duran uno o dos días.

Para la vacuna de Johnson & Johnson (una sola dosis), se utiliza una tecnología de vacunas diferente pero consolidada. Esta tecnología permite que su cuerpo reconozca y responda al virus en un solo paso, lo que significa que no es necesaria una segunda dosis.

Todas las vacunas contra la COVID-19 disponibles tienen una eficacia similar y puede esperar efectos secundarios leves, independientemente de la vacuna que le ofrezca su proveedor médico.

VACUNAS COVID gratuitas
Sin seguro o con seguro
insuficiente Vaccines.gov



¿CÓMO SABEMOS QUE SON SEGURAS?

Mediante una cooperación mundial entre expertos médicos, doctores y científicos, en los Estados Unidos se desarrollaron varias vacunas contra la COVID-19 seguras y efectivas.

La investigación en COVID-19 no es nada nuevo: los expertos médicos se valieron de más de veinte años de investigación para desarrollar las vacunas. Los ensayos clínicos se llevaron a cabo mientras las vacunas estaban en etapa de desarrollo, lo que permitió una rápida implementación tan pronto como la FDA aprobó las vacunas.

Los ensayos incluyeron a miles de voluntarios con una amplia variedad de antecedentes para garantizar la seguridad de las vacunas para todos.

¿QUÉ PASARÁ CUANDO RECIBA LA VACUNA CONTRA LA COVID-19?

Vacunarse contra la COVID-19 es muy similar a recibir cualquier otra inyección: rápida, fácil y, por lo general, indolora.

Usted recibirá información sobre la vacuna específica que se le ofrece, así como una tarjeta de vacunación con la fecha, la ubicación y el tipo de vacuna que recibió. También es posible que le indiquen la fecha en que debe regresar para su segunda dosis, generalmente de 3 a 4 semanas después de su primera inyección. Programe su segunda dosis lo antes posible, si aún no está programada para usted. Trate de no esperar más de seis semanas entre dosis, porque es posible que la vacuna no funcione tan bien si están demasiado separadas.

¿QUÉ HAGO DESPUÉS DE RECIBIR UNA VACUNA CONTRA LA COVID-19?

El CDC estima que todas las vacunas tardarán algunas semanas en activarse y ofrecer una inmunidad máxima. Debido a esto, usted deberá seguir usando una mascarilla en público y alrededor de otras personas, practicar el distanciamiento social y lavarse las manos con regularidad.

Para las vacunas de Moderna y Pfizer, puede estar con seguridad cerca de otras personas vacunadas en interiores sin mascarillas después de 5 a 6 semanas (tras recibir ambas dosis). Para la vacuna de Johnson y Johnson, la inmunidad máxima se adquiere cerca de 4 semanas después de recibir su dosis única.

¿CUÁNDO PUEDO RECIBIR UNA VACUNA CONTRA LA COVID-19?

El suministro de vacunas seguirá aumentando en los próximos meses. Pronto, miles de proveedores de vacunas en todo el país, incluidos consultorios médicos, farmacias y tiendas de comestibles, tendrán suficientes vacunas para cualquiera que desee una.

ELIJA VACUNARSE.
CONDADO DE FRANKLIN



¿DESEA SABER MÁS?

Visite vaxcbus.com para obtener información y recursos sobre vacunas, y gettheshot.coronavirus.ohio.gov cuando esté listo para programar una cita.