

Vacunas contra COVID-19

¿Por qué nos preocupa que el público reciba la vacuna contra el COVID-19 ?

Vacunarse es importante porque así es menos probable que usted transmita el virus a otras personas. La vacuna también ayuda a que su cuerpo desarrolle inmunidad para que sea menos probable que usted se infecte. Si se infecta, su propio sistema inmunitario podrá combatir la infección más fácilmente.



¿Cómo pudieron desarrollar tan rápidamente las vacunas contra el COVID-19?

Los científicos ya habían estado estudiando los coronavirus de la misma familia que el COVID-19. Estos estudios les ayudaron a tener un inicio rápido para comprender cómo funcionaba. Un mayor financiamiento de parte del gobierno permitió que se realizaran las pruebas y producción con mucha mayor rapidez que con otras vacunas en el pasado.

¿Cómo funciona la vacuna?

La vacuna COVID-19 es una vacuna de ARN mensajero (ARNm) que da instrucciones a las células para que produzcan un fragmento de "proteína espicular". Debido a que la proteína no pertenece allí, su cuerpo genera una respuesta inmune que produce anticuerpos que ayudan a evitar que usted se infecte si el virus ingresa a su cuerpo. Las vacunas contra COVID-19:

- No usan el virus vivo que causa el COVID-19
- No afectan ni interactúan con su ADN de ninguna manera
- Han aprobado rigurosas normas de seguridad y eficacia de la FDA .

¿Cómo puedo recibir la vacuna contra el COVID-19?

BRHD está administrando la vacuna contra el COVID-19 en fases solo con previa cita. Visite BlueRidgeHD.org para ver en qué fase se encuentra usted y llene una encuesta para ser colocado en una lista de vacunación.

Para obtener mayor información: www.vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine o www.blueridgehd.org



3/21



Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Blue Ridge Health District (BRHD). ¡Márquenos "Me Gusta!"

Síguenos en Facebook



VDH VIRGINIA DEPARTMENT OF HEALTH
To protect the health and promote the well-being of all people in Virginia.