

VACUNA PARA EL COVID-19



COMMUNITY HEALTH
CENTER NETWORK



¿POR QUÉ?:

La vacuna COVID-19, como todas las vacunas, le enseña a su cuerpo a luchar contra un germen que causa una enfermedad. Otras vacunas comunes lo protegen de la gripe, la neumonía y el tétanos. Podemos ralentizar con éxito la propagación del COVID-19 cuando del 70% al 80% de las personas estén vacunadas.



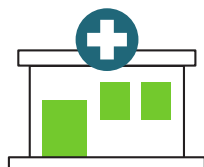
¿QUÉ?:

Como la mayoría de las vacunas, la vacuna COVID-19 será una inyección en su brazo u otro músculo grande. Necesitará dos inyecciones: la primera vacuna comienza a desarrollar la inmunidad de su cuerpo al COVID-19 y la segunda es un "refuerzo" para aumentar la protección contra el COVID-19. La segunda inyección debe administrarse semanas después de la primera.



¿QUIÉN?:

Las personas mayores de 12 años son elegibles para vacunarse. Todas las personas elegibles deben vacunarse. Quienes en el pasado hayan tenido reacciones alérgicas a vacunas u otras inyecciones deben consultar a su médico. No puede recibir la vacuna si actualmente tiene COVID-19.



¿CÓMO?:

Comuníquese con su clínica de salud para programar una cita para vacunarse. Luego de recibir la inyección contra el COVID-19, su centro de salud lo monitoreará por 15 minutos para asegurarse de que no presente ninguna reacción alérgica. Luego, su clínica de salud le dirá cuándo debe regresar para su segunda inyección. La inmunidad, que es cuando su cuerpo pueda combatir el COVID-19, se producirá al menos 1 a 2 semanas después de la segunda inyección.



EFECTOS SECUNDARIOS:

Al igual que con otras inyecciones, puede sentirse adolorido, cansado y posiblemente afiebrado el día de la inyección de COVID-19 y después. Estos síntomas significan que su cuerpo está construyendo una protección contra el COVID-19. La mayoría de los síntomas desaparecerán en 2 días. Es posible que sienta más síntomas después de la segunda inyección. Necesita dos inyecciones para una protección completa. Recuerde, después de recibir la vacuna, TODAVÍA debe usar mascarillas, mantener la distancia física y lavarse las manos.



SEGURIDAD:

Las vacunas aprobadas previenen nuevas infecciones por COVID-19 y son seguras. En los ensayos clínicos, las personas que recibieron la vacuna tuvieron menos probabilidades de enfermarse de COVID-19 o de ser hospitalizadas que las personas que no recibieron la vacuna. Millones de personas han recibido la vacuna con muy pocas inconvenientes de seguridad; los expertos están de acuerdo en que los beneficios superan a los riesgos.

***Si tiene alguna pregunta o inquietud, comuníquese con el proveedor de su clínica.**