

# 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.



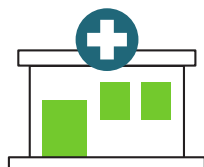
## ¿QUÉ?:

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?:

Se están vacunando las personas de 65 años o más y algunos trabajadores esenciales. En las próximas semanas y meses, usted también podrá vacunarse. Todos los adultos deben vacunarse. Las personas que 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?:

Su clínica de salud se comunicará con usted para programar una cita cuando pueda vacunarse. Después de recibir su vacuna COVID-19, su clínica de salud lo vigilará por 15 minutos para asegurarse que no tenga una reacción alérgica. Luego, su clínica de salud le dirá cuándo debe regresar para su segunda inyección. La inmunidad: para que su cuerpo pueda combatir el COVID-19, será al menos 1-2 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. Se han probado las vacunas en miles de personas y no han surgido problemas graves de seguridad.

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