

HOJA INFORMATIVA: **Vacuna Moderna contra el COVID-19 (Spikevax)**

Según una revisión cuidadosa realizada por expertos nacionales, sabemos que los beneficios de las vacunas contra el COVID-19 superan con creces los riesgos. Comprende los beneficios y riesgos de recibir la vacuna Moderna contra el COVID-19, que te protege contra los peores resultados de la infección del COVID-19. Tú decides si quieres recibir esta vacuna.

Acerca de esta vacuna

Esta vacuna ha sido totalmente aprobada por la FDA para personas de 18 años en adelante. Esta vacuna tiene autorización de uso de emergencia de la FDA para personas de 6 meses a 17 años. Esta vacuna es una serie de dos dosis, administradas con un intervalo de cuatro a ocho semanas, inyectadas en el músculo de la parte superior del brazo.

Beneficios de esta vacuna

Se ha demostrado que esta vacuna previene síntomas severos, hospitalizaciones y muertes por COVID-19.

Lo que puedes esperar cuando recibas la vacuna

Es posible que tengas algunos efectos secundarios, que son signos normales de que tu cuerpo está generando inmunidad contra la enfermedad. Los efectos secundarios pueden incluir dolor o hinchazón en el lugar de la inyección, dolor de cabeza, cansancio, dolores musculares, náuseas o fiebre. Los efectos secundarios deberían desaparecer en unos pocos días.

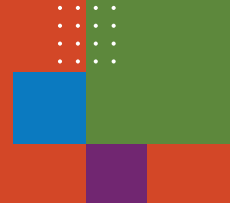
Riesgos asociados con esta vacuna

Aunque existen pequeños riesgos al recibir la vacuna contra el COVID-19, los beneficios de vacunarse superan los riesgos. Los riesgos incluyen:

- **Reacción alérgica grave rara:** existe una posibilidad remota de que la vacuna pueda causar una reacción alérgica grave (dificultad para respirar, hinchazón de la cara y la garganta, latidos cardíacos rápidos, sarpullido grave en todo el cuerpo, mareos, debilidad), que generalmente ocurriría de unos pocos minutos a una hora después de recibir la dosis. Si experimentas una reacción alérgica grave, llama al 9-1-1 o ve al hospital más cercano.
- **Miocarditis y pericarditis raras:** ha habido casos raros de miocarditis y pericarditis después de la vacunación con Moderna contra el COVID-19. En la mayoría de estos casos notificados, los pacientes eran adultos jóvenes masculinos que reportaron dificultad para respirar y dolor en el pecho después de la segunda dosis. Cuando se presentaron para recibir atención médica, respondieron bien a los medicamentos y al descanso, y observaron una pronta mejoría de los síntomas. Debes buscar atención médica si experimentas síntomas de miocarditis o pericarditis, incluyendo dolor en el pecho, dificultad para respirar o latidos cardíacos anormales (latidos rápidos, palpitaciones o latidos fuertes).

Continúa en la próxima página.

HOJA INFORMATIVA: **Vacuna Moderna** **contra el COVID-19 (Spikevax)**



Si experimentas efectos secundarios

Si experimentas una reacción alérgica grave, llama al 9-1-1 o ve al hospital más cercano. Llama al proveedor de vacunas o a tu proveedor de atención médica si tienes algún efecto secundario que te moleste o que no desaparezca.

Opciones de vacunación

Es tu decisión recibir esta vacuna y el no recibirla no cambiará tu atención médica de costumbre. Hay otras vacunas disponibles para prevenir el COVID-19. Obtén más información sobre tus opciones leyendo la [Hoja Informativa Sobre Riesgos y Beneficios de la Vacuna Contra el COVID-19 de Pfizer \(Comirnaty\)](#).

Refuerzos

La inmunidad contra enfermedades e infecciones disminuye naturalmente con el tiempo. Una dosis de refuerzo es una parte normal de la mayoría de las series de vacunas para garantizar que una persona mantenga una inmunidad óptima contra la infección de una enfermedad. Las dosis de refuerzo mejoran la protección contra el COVID-19 grave, restaurando la inmunidad que podría haberse desvanecido desde que se administraron las primeras dosis. Todas las personas elegibles pueden usar las vacunas de ARNm, incluida Moderna, como dosis de refuerzo, independientemente del tipo de vacuna recibida para la serie primaria. (Consulta la hoja informativa de Pfizer para obtener información sobre la otra vacuna de ARNm). Los refuerzos anteriores eran monovalentes y contenían una cepa, mientras que los refuerzos actualizados son bivalentes y agregan las cepas de Omicron que han causado los casos más recientes. La elegibilidad incluye:

- **Todas las personas** de 6 meses en adelante deberían recibir un refuerzo actualizado (bivalente) después de completar su serie primaria o el refuerzo (monovalente) más reciente.

Más información

Para obtener más información sobre los intervalos de dosificación, consulta [el calendario de vacunas contra el COVID-19 por edad del CDPH](#). Hay información adicional disponible en el sitio web sobre dosis de refuerzo contra el COVID-19 del CDPH.

