

HOJA INFORMATIVA: **Vacuna Novavax contra el COVID-19, beneficios y riesgos con adyuvante**

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 Novavax contra el COVID-19, con adyuvante, que puede evitar que contraigas el COVID-19. Tú decides si quieres recibir esta vacuna. Habla con el proveedor de vacunas si tienes preguntas.

Acerca de esta vacuna

Esta vacuna ha recibido autorización de uso de emergencia de la FDA para personas de 12 años en adelante. Esta vacuna es una serie de dos dosis, administradas con un intervalo de tres a ocho semanas, inyectadas en el músculo de la parte superior del brazo.

Beneficios de esta vacuna

La eficacia de la vacuna evaluada en los participantes del ensayo clínico fue del 90.4 % en la prevención del COVID-19 leve, moderado o grave.

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 una reacción 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:** los datos de ensayos clínicos proporcionan evidencia de un mayor riesgo de miocarditis y pericarditis después de la administración de la vacuna Novavax contra el COVID-19, con adyuvante. En la mayoría de estos casos, los síntomas comenzaron dentro de los 10 días posteriores a la vacunación. 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).

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.

Continúa en la página siguiente.



HOJA INFORMATIVA: Vacuna Novavax contra el COVID-19, beneficios y riesgos con adyuvante



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 \(Comirnaty\)](#) o la [Hoja Informativa Sobre Riesgos y Beneficios de la Vacuna Contra el COVID-19 de Moderna \(Spikevax\)](#).

Dosis de refuerzo

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** mayores de 12 años deben recibir una dosis de refuerzo actualizada (bivalente) después de completar su serie primaria.

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.

