

Instrucciones para la vacuna contra el coronavirus

Sobre la vacuna contra el coronavirus

Esta vacuna forma parte del programa de vacunación del gobierno nacional y local contra el coronavirus (SARS-CoV-2). El coste de esta vacuna está cubierto por fondos públicos y está disponible de forma gratuita para quienes deseen ser vacunados. Esta vacuna está destinada a personas de 18 años o más.

Efectos de la vacuna y método de administración

La vacuna que se administra en esta ocasión la fabrica Takeda, quien ha recibido la transferencia de la tecnología de la fabricación de Novavax. La vacuna previene la aparición del coronavirus.

Se ha constatado que personas que han recibido la vacuna han desarrollado menos síntomas en comparación con aquellas que no se han vacunado. (Aunque los datos son anteriores a la epidemia de la variante Omicron, a través de estudios clínicos, se ha confirmado la eficacia en la prevención de la aparición de síntomas de la enfermedad en aproximadamente un 90,4%, etc. También se ha reportado un aumento de los títulos de anticuerpos neutralizantes tras la vacunación, aunque los conocimientos sobre la variante Omicron son limitados.)

Nombre	Inyección intramuscular NUVAXOVID®
Eficacia y efectos	Prevención de enfermedades infecciosas causadas por SARS-CoV-2
Frecuencia e intervalo de vacunación	2 veces (generalmente espaciadas con 3 semanas de diferencia) * Inyección intramuscular
Población a vacunar	Personas de 18 años o más (la eficacia y seguridad para personas menores de 12 años aún no está clara)
Cantidad de la dosis	0,5 ml por dosis, un total de 2 dosis

- Después de la primera vacunación, generalmente se administra una segunda vacuna después de 3 semanas (vacúnese por segunda vez lo antes posible si han transcurrido más de 3 semanas desde la vacunación).
- Si la primera dosis que recibió fue de esta vacuna, la segunda dosis debería ser, en principio, de la misma vacuna.
- Se cree que no se adquiere suficiente inmunidad hasta aproximadamente 7 días después de la administración de la segunda dosis de esta vacuna. Asimismo, la vacuna no previene por completo la aparición de síntomas. Debe tomar las medidas adecuadas de prevención de infecciones independientemente de si ha recibido la vacuna o no.

Personas que no pueden ser vacunadas

Esta vacuna no se puede administrar a personas que cumplan alguna de las siguientes condiciones. Asegúrese de informar al médico durante la consulta previa a la vacunación si cree que está en algunos de los siguientes casos.

- Personas con fiebre evidente (*1)
 - Personas que padecen una enfermedad aguda grave
 - Personas con antecedentes de hipersensibilidad grave (*2) a cualquiera de los componentes de esta vacuna
 - Personas distintas de las descritas anteriormente que tengan afecciones que hacen que sea impropio ser vacunadas.
- (*1) La fiebre evidente generalmente es igual o superior a 37,5 °C. Sin embargo, esto no es siempre pertinente ya que hay casos en los que se considera fiebre la temperatura inferior a 37,5 grados Celsius en función de la temperatura corporal normal de un individuo..
- (*2) Anafilaxia y múltiples síntomas sugestivos de anafilaxia, incluidos síntomas generalizados de la piel y las membranas mucosas, sibilancias, disnea, taquicardia e hipotensión.

Personas que deben tener cuidado al vacunarse

Aquellas que tengan cualquiera de las siguientes afecciones deben tener cuidado al vacunarse. Si cree que pudiera ser su caso, asegúrese de informar al médico durante la consulta previa a la vacunación.

- Personas en tratamiento anticoagulante, personas con trombocitopenia o trastornos de la coagulación.
- Personas a las que se les ha diagnosticado inmunodeficiencia en el pasado o personas con parientes cercanos con inmunodeficiencia congénita
- Personas con afecciones médicas subyacentes, como trastornos cardíacos, renales, hepáticos, sanguíneos o del desarrollo.
- Personas vacunadas en el pasado y que experimentaron síntomas que sugieren una alergia, como fiebre o sarpullido generalizado en los 2 días posteriores a la vacunación.
- Personas que han tenido convulsiones en el pasado
- Personas que puedan ser alérgicas a los componentes de esta vacuna.

Si está embarazada, puede estarlo o está con lactancia materna, asegúrese de informar al médico durante la consulta previa a la vacunación. Sin embargo, aunque no haya consultado a su obstetra o ginecólogo de cabecera, puede vacunarse si su médico preliminar determina que es apta para la vacunación.

Este producto contiene un aditivo que no se había utilizado antes en una vacuna. Si ha tenido hipersensibilidad o reacciones alérgicas a medicamentos en el pasado, asegúrese de informar al médico durante la consulta previa a la vacunación.

(Continúe en el reverso)

Qué hacer después de haber sido vacunado

- Después de haber sido vacunado, espere en el centro médico durante al menos 15 minutos (o al menos 30 minutos para aquellas personas que hayan experimentado síntomas alérgicos graves, incluida la anafilaxia en el pasado, o que se hayan sentido enfermas o se hayan desmayado, etc.), y si no se encuentra bien, póngase en contacto con su médico inmediatamente (esto permite responder ante efectos secundarios repentinos).
- El área en el que se pone la inyección debe mantenerse limpia. No hay problema en ducharse el día de la vacunación pero no se debe frotar la zona del pinchazo. Además, si se siente mal después de la vacunación, no haga esfuerzos innecesarios, absténgase de tomar baños, etc. y espere para ver como avanza la situación.
- No hay problema con mantener sus actividades normales, pero debe abstenerse de hacer ejercicio intenso y del consumo excesivo de alcohol el día de la vacunación.

Efectos secundarios

- Los principales efectos secundarios incluyen dolor en el área de la inyección, dolor de cabeza, dolor articular y muscular, cansancio, escalofríos y fiebre. Los efectos secundarios raros y graves incluyen shock o anafilaxia. Si notase algún síntoma preocupante después de la vacunación, consulte al médico del centro de vacunación o al médico de cabecera.

Sistema de compensación para daños a la salud con la vacunación

Las vacunas pueden causar problemas de salud (enfermedad o discapacidad). Aunque esto es extremadamente raro, el riesgo no se puede eliminar y por esta razón se ha establecido un sistema de compensación.

En el caso de daños a la salud tras la vacuna contra el coronavirus, hay ayudas (gastos médicos, ayudas tipo pensión por discapacidad, etc.) disponibles conforme a la Ley de Vacunación. Consulte con el municipio donde se encuentra su residencia sobre los procedimientos necesarios para la solicitud.

Infección por coronavirus

Cuando se desarrolla una infección causada por el SARS-CoV-2, se observan síntomas similares a los de un resfriado común, como fiebre y tos. Si bien muchas personas que presentan síntomas leves se recuperan de la enfermedad, en los casos graves, los síntomas de la neumonía, como las dificultades respiratorias, empeoran e incluso pueden provocar la muerte.

Características de la vacuna contra el coronavirus (vacuna fabricada por Takeda) que se administrará en esta ocasión

Este medicamento es una vacuna proteica recombinante, y es una formulación de nanopartículas de una proteína recombinante hecha a partir del gen de la proteína de pico del SARS-CoV-2 (una proteína necesaria para que el virus penetre en las células humanas), con un adyuvante para promover la activación inmunológica. Cuando se introduce la proteína recombinante en las células humanas a través de la inoculación de este fármaco, se inducen anticuerpos neutralizantes contra las proteínas de pico y se inducen respuestas inmunitarias celulares, que se cree que previenen las infecciones causadas por el SARS-CoV-2.

Este medicamento contiene los siguientes ingredientes.

Ingrediente activo	◇ SARS-CoV-2 rS (Proteína de pico recombinante de SARS-CoV-2)
Aditivos	◇ Matrix-A* ◇ Matrix-C* ◇ Hidrogenofosfato disódico heptahidratado ◇ Dihidrógeno fosfato de sodio monohidratado ◇ Cloruro de sodio ◇ Polisorbato 80 ◇ Regulador de pH

* Los aditivos incluyen colesterol, fosfatidilcolina, hidrógeno fosfato disódico dihidratado, dihidrógeno fosfato de potasio, cloruro de potasio y cloruro de sodio

Para obtener más información sobre la eficacia y seguridad de la vacuna contra el coronavirus, visite la página de "nuevas vacunas contra el coronavirus" en el sitio web del Ministerio de Sanidad, Trabajo y Bienestar Social.

Ministerio de Sanidad, Trabajo y Bienestar Social Nuevas vacunas contra el coronavirus

Buscar



Si no puede ver el sitio web, comuníquese con su municipio local.