

Instrucciones para la vacuna contra el coronavirus

- **Excepto en caso de que sea necesario, la vacuna de Astrazeneca está destinada, por norma general, a personas mayores de 40 años.**
- **Sin embargo, en caso de que la persona a vacunar sea alérgica a los componentes de otras vacunas contra el COVID-19 y quiera vacunarse en concreto con la vacuna de Astrazeneca, excepcionalmente podrá hacerlo si es menor de 40 años siempre que sea mayor de 18 años..**
- **Si bien no son frecuentes, se han detectado en el extranjero casos de trastornos desmielinizantes como la trombosis con trombocitopenia, el síndrome de extravasación capilar, así como el síndrome de Guillain-Barré. Vacúnese tras haber comprendido y considerado los riesgos y beneficios de la vacunación y estar convencido de hacerlo.**

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.

Eficacia de la vacuna y método de administración

La vacuna que se le va a administrar es la de Astrazeneca. Protege frente a la aparición de síntomas del COVID-19.

Se ha constatado que las personas a las que se ha administrado la vacuna de Astrazeneca presentan menos casos de COVID-19 que las personas que no se han vacunado. (Se ha comprobado mediante ensayos clínicos que su eficacia de protección frente a la aparición de la enfermedad es de aprox. un 70%).

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nombre | Inyección intramuscular VAXZEVRIA® |
| Eficacia y efectos | Prevención de enfermedades infecciosas causadas por SARS-CoV-2 |
| Frecuencia e intervalo de vacunación | 2 veces (normalmente con una separación de 4-12 semanas) * Inyección intramuscular |
| Población a vacunar | Por norma general, personas mayores de 40 años |
| Cantidad de la dosis | Total de 2 dosis de 0,5 mL/dosis |

- Conforme a la normativa aprobada,, se administrará la segunda dosis separada por un intervalo de 4-12 semanas desde la administración de la primera dosis. Sin embargo, para obtener la máxima eficacia, es recomendable vacunarse con una separación de al menos 8 semanas entre dosis. En caso de que hayan pasado 12 semanas desde que le administraron la primera dosis, vacúnese de la segunda dosis tan pronto como le sea posible.
- En relación con la edad de la población a vacunar y conforme a la normativa aprobada, se ha confirmado la eficacia y seguridad de esta vacuna en personas mayores de 18 años. Sin embargo, conforme a las recomendaciones en otros países e informes sobre los riesgos y beneficios en los diferentes grupos de edad, actualmente, sólo se administra la vacuna, por norma general, a las personas mayores de 40 años.
- En caso de que se le haya administrado la vacuna de Astrazeneca como primera dosis, la segunda dosis debería ser en principio de la misma vacuna.
- En los ensayos clínicos se ha comprobado que solo hay una protección suficiente con la vacuna de Astrazeneca a partir del día 15 desde la administración de la segunda dosis. Asimismo, la vacuna no previene por completo el contagio. Por ello, independientemente de que se haya vacunado o no, deberá tomar las medidas oportunas de prevención de contagios.

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 que hayan sufrido una trombosis venosa o arterial con trombocitopenia tras vacunarse contra el COVID-19 (SARS-CoV-2)
 - Personas con antecedentes de síndrome de extravasación capilar
 - 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.

(Continúe en el reverso)

- 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. 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.

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.
- Haga vida normal, pero durante el día de su vacunación, absténgase de practicar ejercicio físico intenso o beber alcohol en exceso, entre otras acciones.

Efectos secundarios

- Los principales efectos secundarios son: dolor en la zona de la inyección, dolor de cabeza, dolor articular y muscular, malestar general, cansancio, escalofríos, fiebre, entre otros. En los ensayos clínicos se ha observado que estos síntomas aparecen con mayor frecuencia tras la administración de la primera dosis que tras la administración de la segunda dosis. Si bien son poco frecuentes, puede haber efectos secundarios graves como el shock anafiláctico y la anafilaxia. Debido a que esta vacuna es nueva, existe la posibilidad de que cause síntomas que hasta ahora no se han especificado. Si notase algún síntoma preocupante después de la vacunación, consulte al médico del centro de vacunación o al médico de cabecera.
- Si bien no son frecuentes, se han detectado en el extranjero casos, después de la vacunación, de trastornos desmielinizantes como la trombosis con trombocitopenia (*1), el síndrome de extravasación capilar (*2), y el síndrome de Guillain-Barré (*3). En caso de que sufra los siguientes síntomas tras la vacunación, acuda a un centro médico inmediatamente.
 - (*1) Síntomas como fuerte dolor de cabeza continuado, vista borrosa, dificultad respiratoria, confusión mental, calambres, dolor de pecho, hinchazón (edema) y dolor en las piernas, dolor abdominal continuado, hemorragia interna (moretón) fuera de la zona de inyección, entre otros. La mayoría de estos síntomas se producen habitualmente 28 días después de la vacunación, y con mayor frecuencia tras la primera dosis que tras la segunda dosis.
 - (*2) Síntomas como hinchazón (edema) en extremidades, presión arterial baja, entre otros.
 - (*3) Problemas de movilidad como dificultad de ejercer fuerza con las extremidades, problemas sensoriales como entumecimiento, trastornos urinarios y de excreción, problemas de visión como visión borrosa.

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 de Astrazeneca) que se administrará en esta ocasión

La vacuna de Astrazeneca es una vacuna de vector viral. Esta vacuna contiene un adenovirus de chimpancé (el adenovirus es un virus del resfriado que ha sido procesado para no tener capacidad replicativa) que incorpora ADN en el cual se ha codificado en su secuencia de aminoácidos la proteína de espícula viral del SARS-CoV-2 (proteína necesaria para que el virus penetre en las células humanas). Mediante la administración de la vacuna de Astrazeneca, el adenovirus (ADN) se introduce en las células humanas, se producen proteínas de espícula viral basadas en este adenovirus (ADN) que generan anticuerpos neutralizantes contra las proteínas víricas y respuestas inmunitarias celulares, que se cree previenen las infecciones por el SARS-CoV-2.

Este medicamento contiene los siguientes ingredientes.

| | | | |
|--------------------|---|--------------------------------|--------------------|
| Ingrediente activo | ◇ Vacuna contra el COVID-19 (SARS-CoV-2) (Vector de adenovirus de chimpancé modificado genéticamente) (Nota: Este es un adenovirus de chimpancé que incorpora ADN en el cual se ha codificado en su secuencia de aminoácidos la proteína de espícula viral del SARS-CoV-2) | | |
| Aditivos | ◇ L-histidina | ◇ Hidrocloruro de L-histidina | ◇ Cloruro de sodio |
| | ◇ Cloruro de magnesio | ◇ Edetato disódico (dihidrato) | ◇ Sacarosa |
| | ◇ Etanol | ◇ Polisorbato 80 | |

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.