

Hoja de datos sobre anticuerpos monoclonales (mAb)

El tratamiento con anticuerpos monoclonales (mAb) puede ayudar a prevenir la enfermedad grave y reducir la cantidad de vidas perdidas debido al COVID-19.

Este tratamiento ahora está disponible en más proveedores en todo el estado, lo que hace que sea más fácil de recibir.

¿Por qué debería recibir el tratamiento con mAb?

- Es altamente eficaz para prevenir las hospitalizaciones causadas por el COVID-19 y reducir el desarrollo de COVID-19 en quienes estuvieron expuestos.
- Reduce el riesgo de muerte.
- Ha probado ser eficaz contra la variante delta.

¿Qué son los anticuerpos monoclonales?

Los anticuerpos monoclonales (mAb) son anticuerpos desarrollados en un laboratorio que impiden que el virus ingrese en las células y reduce la gravedad de la enfermedad y la hospitalización.

¿Quiénes son elegibles para el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Las personas de 12 años y más que pesen 88 libras (40 kg) como mínimo y que:

1. Hayan obtenido un resultado positivo en la prueba de COVID-19

- Hayan tenido síntomas en los últimos 10 días
- Tengan síntomas leves a moderados
- No estén hospitalizadas; es decir, pueden recibir tratamiento en su casa y no están recibiendo oxigenoterapia
- Y sean consideradas [pacientes de alto riesgo](#).

o

2. Hayan estado expuestas al COVID-19 o corran un alto riesgo de **exposición** debido a casos en un entorno institucional (como residencias para ancianos) Y no estén completamente vacunadas Y sean consideradas [de alto riesgo](#).

Las personas completamente vacunadas también son elegibles en determinadas situaciones.

¿Qué puedo esperar si recibo el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

El tratamiento con anticuerpos monoclonales es un líquido que se administra con una aguja en una vena (infusión) o debajo de la piel (por vía subcutánea). Su proveedor de atención médica o el centro donde recibirá el tratamiento le explicará qué tratamiento recibirá. Para ambos procedimientos, un profesional médico capacitado utiliza agujas.

Si no está vacunado, debe esperar 90 días después del tratamiento para recibir la vacuna.

Recibir el tratamiento con anticuerpos monoclonales no cambia la duración de la cuarentena y el aislamiento requeridos. Continúe respetando la guía proporcionada por su departamento de salud local.

Infusión (en la vena)

Deberá dirigirse a un centro de infusión con personal especialmente capacitado para recibir los anticuerpos monoclonales como una infusión.

Este tratamiento se administra como un líquido en una vena a través de una aguja (vía intravenosa). La infusión completa demorará de 20 a 50 minutos, y posiblemente más tiempo. Se le pedirá que espere una hora más después de la infusión para constatar que no tenga efectos secundarios graves.

Vía subcutánea (debajo de la piel)

Si recibe el tratamiento con anticuerpos monoclonales por vía subcutánea, recibirá cuatro inyecciones con una aguja corta que se introducirá debajo de la piel en cuatro lugares diferentes de su cuerpo, que generalmente son la parte posterior de los brazos, el estómago o los muslos. Recibir las cuatro inyecciones demorará alrededor de 1 a 3 minutos. Se le pedirá que espere una hora después de las inyecciones para constatar que no tenga efectos secundarios graves.

Efectos secundarios

Con cualquiera de los dos tratamientos, podría tener alguna molestia en el lugar de la inyección. Esto es común y debería desaparecer en unos pocos días.

Algunas personas pueden tener una reacción leve, que incluye:

- Dolor por poco tiempo

- Sangrado leve
- Moretones
- Molestias
- Hinchazón

Estas reacciones son similares a las que podría tener cuando recibe otros medicamentos a través de una inyección, como la vacuna contra el COVID-19 o la vacuna antigripal. Las reacciones durar algunos días.

Si nota cambios tales como dolor, enrojecimiento, secreción, entumecimiento, hormigueo u otros síntomas preocupantes cerca del lugar de la inyección, llame a su proveedor de atención médica.

Reacción alérgica poco común

Es poco común, pero algunas personas pueden tener una reacción alérgica grave al tratamiento con anticuerpos monoclonales. Se les pide a todas las personas que esperen al menos una hora después del tratamiento para constatar que no se produzca una reacción alérgica grave y para poder brindar ayuda de inmediato si es necesario.

Otras reacciones graves

Una cantidad muy pequeña de personas puede tener una reacción poco común, pero grave, al tratamiento. Hable con su proveedor de atención médica o busque atención médica si tiene alguno de estos síntomas más graves los días posteriores al tratamiento:

- Malestar estomacal (náuseas, vómitos o diarrea)
- Picazón, hinchazón, sarpullido o urticaria
- Mareos o presión arterial baja
- Cambios en los latidos cardíacos
- Cualquier síntoma nuevo o que empeora
- Dificultad para respirar
- Debilidad
- Confusión

Diferentes tipos de tratamientos con anticuerpos monoclonales

Casirivimab/imdevimab: una combinación de dos anticuerpos que ayuda al cuerpo a responder al virus del COVID-19 si obtiene un resultado positivo en la prueba de COVID-19, o que se utiliza para prevenir la enfermedad si está expuesto al virus del COVID-19. Este medicamento se puede administrar a través de una infusión IV (en una vena) o en cuatro inyecciones debajo de la piel. Deberá ser controlado durante 1 hora después del tratamiento.

Bamlanivimab/etesivimab: una combinación de dos anticuerpos que ayuda al cuerpo a responder al virus del COVID-19 si obtiene un resultado positivo en la prueba de COVID-19, o que se utiliza para prevenir la enfermedad si está expuesto al virus del COVID-19. Este medicamento se puede administrar solamente a través de una infusión IV (en una vena). Deberá ser controlado durante 1 hora después del tratamiento.

Sotrovimab: un único anticuerpo que ayuda al cuerpo a responder al virus del COVID-19 si obtiene un resultado positivo en la prueba de COVID-19. Este medicamento se puede administrar solamente a través de una infusión IV (en una vena). Deberá ser controlado durante 1 hora después del tratamiento.

¿Qué debe esperar después del tratamiento?

Después del tratamiento, debe irse a su casa, descansar y prestar atención a sus síntomas de COVID-19, si tiene alguno. Si tiene molestias en el lugar donde recibió las inyecciones, puede usar una compresa fría el día del tratamiento. Después de eso, el calor (como una almohadilla térmica) puede ayudar a sanar cualquier moretón.

La mayoría de las personas no necesitará ningún tratamiento de seguimiento adicional. Su proveedor de atención médica hablará con usted si considera que debe recibir tratamiento adicional.

Es posible que comience a sentir que sus síntomas de COVID-19 mejoran rápidamente, o aún puede tomar algo de tiempo hasta que comience a sentirse mejor. En algunos casos, los síntomas de COVID-19 pueden empeorar. Debe buscar atención médica de inmediato si sus síntomas son graves; esto incluye:

- Problemas para respirar
- Dolor persistente o presión en el pecho
- Confusión nueva
- Incapacidad para despertarse o mantenerse despierto

- Piel, labios o lechos ungueales pálidos o de color gris o azul, según el tono de la piel.

Para informar efectos secundarios graves

1. Comuníquese a su proveedor de atención médica de inmediato
2. Notifique los efectos secundarios a MedWatch de la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) a www.fda.gov/medwatch o llame al 1-800-FDA-1088 o al 1-844- 734-6643.

A quién llamar si tiene preguntas

Si tiene preguntas o inquietudes sobre su tratamiento, llame a su proveedor de atención médica o a la clínica o farmacia donde recibió el tratamiento.

Accesibilidad a los documentos: Para las personas con discapacidades o las personas que hablan un idioma que no es inglés, el Oregon Health Authority (OHA) puede proporcionar información en formatos alternativos, como traducciones, letra grande o braille. Comuníquese con la unidad de comunicaciones del COVID-19 al 1-971-673-2411, TTY: 711, o por correo electrónico a COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.