



## Tratamiento con anticuerpos monoclonales: Preguntas frecuentes

Los anticuerpos son proteínas que produce el cuerpo de las personas para combatir los virus, como el virus que causa la COVID-19. Los anticuerpos producidos en un laboratorio actúan de manera muy similar a los anticuerpos naturales para limitar la cantidad de virus en el cuerpo. Se llaman anticuerpos monoclonales.

El tratamiento con anticuerpos monoclonales con bamlanivimab o con casirivimab e imdevimab es para personas que tuvieron un resultado positivo en la prueba de COVID-19 y tienen síntomas de leves a moderados hace no más de 10 días. Este tratamiento está diseñado para usarse antes de que alguien se enferme lo suficiente con COVID-19 como para requerir hospitalización. El casirivimab y el imdevimab deben administrarse juntos. El bamlanivimab se administra solo. Estos tratamientos están permitidos por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE. UU. mediante una Autorización de uso de emergencia (Emergency Use Authorization, EUA) mientras que los estudios clínicos continúan analizando su utilidad y seguridad.

### ¿Quién puede recibir el tratamiento con anticuerpos?

#### Crterios de inclusión de pacientes

- Individuos mayores de 16 años
- COVID-19 confirmado por laboratorio (PCR o antígeno)
- Sintomático, **con no más de 7 días desde el inicio de los síntomas**
- Puntaje de riesgo de COVID-19 de Utah superior a 5.5 (este límite se ajustará en función del suministro adicional de medicamentos del gobierno federal; consulte con el proveedor médico si tiene preguntas) O con un residente de un centro de enfermería especializada
  - [Calculadora de puntaje de riesgo de COVID-19 de Utah](#)
- SIN NUEVA hipoxemia (con necesidad de oxígeno suplementario nuevo o aumentado, o nivel de oxígeno en reposo inferior al 90 % [SpO2 < 90 %])
- NO estar admitido o haber sido ya admitido en un hospital de cuidados intensivos por COVID-19 específicamente, o por complicaciones relacionadas con COVID-19

#### Crterios de inclusión pediátrica (debe cumplir con TODOS)

- Entre 12 y 15 años
- Al menos 88 libras (40 kg)
- COVID-19 confirmado por laboratorio (PCR o antígeno)
- Sintomático, con no más de 7 días desde el inicio de los síntomas
- NO estar admitido o haber sido ya admitido en un hospital de cuidados intensivos por COVID-19 específicamente, o por complicaciones relacionadas con COVID-19
- Tiene una inmunodeficiencia de células B [primaria o adquirida (por ejemplo, terapia con rituximab, ciertos tipos de tratamiento contra el cáncer que son terapias que disminuyen las células B)].

### ¿Funciona el tratamiento con anticuerpos?

Los ensayos clínicos e bamlanivimab y casirivimab/imdevimab han mostrado una disminución en las hospitalizaciones y visitas a la sala de emergencias, así como una disminución en la cantidad de virus en la sangre de una persona infectada. Los estudios aún están en curso.

- [Revista de Medicina de Nueva Inglaterra: Anticuerpo neutralizante de SARS-CoV-2 LY-CoV555 en pacientes ambulatorios con Covid-19](#)
- [Actualización del coronavirus \(COVID-19\): La FDA autoriza los anticuerpos monoclonales para el tratamiento de COVID-19](#)



## ¿Cuáles son los efectos secundarios del tratamiento con anticuerpos?

Los efectos secundarios más comunes reportados con bamlanivimab son náuseas, diarrea, mareos, dolor de cabeza, picazón y vómitos. Los efectos secundarios más comunes del casirivimab/imdevimab son náuseas y vómitos, hiperglucemia y neumonía. Los efectos secundarios de recibir cualquier medicamento por vía intravenosa pueden incluir dolor breve, sangrado, hematomas en la piel, dolor, hinchazón y una posible infección en el lugar de la infusión.

En los ensayos clínicos de bamlanivimab y casirivimab/imdevimab en los que participaron casi 3000 personas, se notificaron dos reacciones alérgicas graves y cinco reacciones graves relacionadas con la administración del tratamiento por vía intravenosa. Todas las reacciones fueron tratadas y resueltas.

Por favor, revise las hojas de datos aquí antes de recibir el tratamiento; si tiene preguntas, debe hablar con su proveedor de atención médica.

- [Hoja informativa para pacientes, padres y cuidadores de la Autorización de uso de emergencia \(EUA\) de bamlanivimab para la enfermedad por coronavirus 2019 \(COVID-19\) \(PDF\)](#)
- [Hoja informativa para pacientes, padres y cuidadores de la Autorización de uso de emergencia \(EUA\) de Casirivimab e Imdevimab para la enfermedad por coronavirus 2019 \(PDF\)](#)

## ¿Qué debo decirle a mi proveedor de atención médica antes de recibir el tratamiento con anticuerpos?

- Todas sus afecciones médicas
- Si tiene alguna alergia
- Si está embarazada o planea quedar embarazada
- Si está amamantando o planea amamantar
- Si tiene alguna enfermedad grave
- Si está tomando algún medicamento (recetado, de venta libre, vitaminas y productos a base de hierbas)

## ¿Cómo recibiré el tratamiento con anticuerpos?

<b>Casirivimab e Imdevimab</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● El casirivimab y el imdevimab son dos medicamentos en investigación que se administran juntos como una sola infusión intravenosa (a través de una vena) durante al menos 1 hora.</li><li>● Recibirá una dosis de casirivimab e imdevimab mediante infusión intravenosa.</li></ul>
<b>Bamlanivimab</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Se le administrará bamlanivimab a través de una vena (intravenosa o IV) durante al menos 1 hora.</li><li>● Recibirá una dosis de bamlanivimab por infusión intravenosa.</li></ul>

## ¿El seguro cubrirá el tratamiento con anticuerpos?

El gobierno federal actualmente distribuye tratamientos con anticuerpos monoclonales sin costo para los pacientes. Sin embargo, dependiendo de dónde reciba el tratamiento, puede haber algunos costos asociados para administrar el tratamiento. Si tiene seguro, estos costos pueden estar cubiertos. Si no tiene seguro, pregunte en el centro de tratamiento si habrá costos asociados a la recepción del tratamiento. Puede encontrar más información sobre la cobertura de seguro de los tratamientos con anticuerpos en [CMS: Cobertura de productos de anticuerpos monoclonales para tratar la COVID-19 \(PDF\)](#)

## ¿Dónde puedo conseguirlo?

El Departamento de Salud de Utah ha incluido una lista de proveedores participantes en el sitio web [coronavirus.utah.gov](https://coronavirus.utah.gov). Esta lista se puede encontrar, junto con información adicional, aquí <https://coronavirus.utah.gov/noveltherapeutics/>

## Información de contacto del Departamento de Salud de Utah para centros de atención a largo plazo

Por favor comuníquese con su prevencionista de infecciones asociado al Departamento de Salud de Utah asignado o, si no sabe con seguridad quién es su prevencionista de infecciones, envíe un correo electrónico a [HAI@utah.gov](mailto:HAI@utah.gov).



