



# Tratamiento con anticuerpos monoclonales para el COVID-19

El tratamiento con anticuerpos monoclonales (mAb, por sus siglas en inglés) es para personas que tengan un resultado positivo para COVID-19, pero cuya enfermedad no sea lo suficientemente grave como para estar en un hospital. El tratamiento con mAb puede disminuir la cantidad de virus que hay en el cuerpo, reducir los síntomas y evitar tener que acudir al hospital. **El tratamiento con mAb es más eficaz cuando se administra apenas comienzan los síntomas del COVID-19, por eso es importante hacerse la prueba rápidamente.**

## ¿Qué son los mAb?

Los mAb son anticuerpos (proteínas que el cuerpo genera para combatir las infecciones) que se fabrican en un laboratorio y funcionan de manera similar a los anticuerpos que genera el sistema inmunitario. El tratamiento con mAb ayuda al cuerpo a combatir el COVID-19 mientras el sistema inmunitario comienza a producir sus propios anticuerpos.

## ¿Es seguro el tratamiento con mAb?

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (FDA, por sus siglas en inglés) ha autorizado los tratamientos con mAb para uso de emergencia. En estudios clínicos, se demostró que los tratamientos son seguros. La FDA continúa monitoreándolos en cuanto a la seguridad y eficacia.

## ¿El tratamiento con mAb es adecuado para mí?

El tratamiento con mAb está autorizado para **personas que hayan tenido un resultado positivo en una prueba de COVID-19 y tengan síntomas de leves a moderados durante 10 días o menos**. Para recibir el tratamiento con mAb, debe tener 12 años o más, pesar, como mínimo, 88 libras (40 kilogramos) y cumplir uno de los siguientes criterios:

Criterios para adultos de 18 años o más	Criterios para adolescentes de 12 a 17 años
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener un índice de masa corporal (BMI, por sus siglas en inglés) de 35 o más</li> <li>• Tener enfermedad renal crónica</li> <li>• Tener diabetes mellitus de tipo 1 o 2</li> <li>• Tener una enfermedad pulmonar crónica (como enfermedad pulmonar obstructiva crónica o enfisema)</li> <li>• Tener una afección que debilite el sistema inmunitario</li> <li>• Tomar medicamentos que debiliten el sistema inmunitario</li> <li>• Tener entre 55 y 64 años y tener una enfermedad del corazón o presión arterial alta</li> <li>• Tener 65 años o más</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener un BMI superior o igual al 85% de los pacientes de la misma edad y sexo, según las tablas de crecimiento de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (disponible en <a href="https://www.cdc.gov/growthcharts/cdc_charts.htm">cdc.gov/growthcharts/cdc_charts.htm</a>)</li> <li>• Tener anemia de células falciformes</li> <li>• Tener una enfermedad del corazón</li> <li>• Tener asma u otra enfermedad crónica pulmonar o de las vías respiratorias (como fibrosis quística) que requiera medicación diaria</li> <li>• Tener parálisis cerebral u otra afección del desarrollo neurológico</li> <li>• Ser dependiente de un equipo médico tecnológico, como una traqueostomía, una gastrostomía o un respirador de presión positiva (no relacionado con el COVID-19)</li> </ul>

**Si tiene dudas sobre si es elegible, hable con su proveedor de atención de salud.**

## ¿Cómo se administra el tratamiento con mAb?

El tratamiento con mAb se administra mediante infusión intravenosa (IV, por sus siglas en inglés). El tratamiento dura alrededor de una hora, y luego usted quedará en observación por otra hora para garantizar que no tenga ninguna mala reacción inmediata.

## ¿Cuáles son los efectos secundarios?

Las reacciones alérgicas son muy raras, pero pueden ocurrir durante la infusión IV. Los efectos secundarios del tratamiento con mAb incluyen los siguientes:

- Una reacción en el lugar de la IV, que incluye dolor, hinchazón, sangrado, moretones o una infección
- Náuseas, vómito o diarrea
- Picazón, sarpullido o urticaria

Pueden identificarse otros efectos secundarios a medida que los estudios sobre este tratamiento avanzan. Si presenta síntomas nuevos o que empeoran después de la infusión IV, incluyendo fiebre, dificultad para respirar, frecuencia cardíaca rápida o lenta, cansancio, debilidad o confusión, comuníquese con su proveedor de inmediato. Llame al **911** o diríjase al departamento de emergencia más cercano si los síntomas se vuelven graves o empeoran.

## ¿Dónde puedo conseguir el tratamiento con mAb?

Consulte a su proveedor si debería recibir el tratamiento con mAb y cómo programar una cita para hacerlo. Visite [hitesite.org/monoclonalantibody](https://www.hitesite.org/monoclonalantibody) para buscar una ubicación donde brinden el tratamiento. También puede hablar con un médico de NYC Health + Hospitals si ingresa a [expresscare.nyc](https://www.expresscare.nyc) y hace clic en "Talk to a Doctor Now" (Hablar con un médico ahora), o si llama al 212-268-4319.

## ¿Cuánto cuesta el tratamiento con mAb?

El tratamiento con mAb está dentro de la cobertura de Medicaid y Medicare sin costo. Si tiene seguro médico privado, consulte en el centro que brinda el tratamiento y a su plan de salud sobre los costos. NYC Health + Hospitals proporciona tratamientos y atención a los neoyorquinos, independientemente de su estado migratorio o capacidad de pago.

## ¿Puedo recibir una vacuna contra el COVID-19 después de recibir el tratamiento con mAb?

Sí, pero deberá esperar 90 días desde la administración del tratamiento con mAb antes de recibir una vacuna contra el COVID-19.

## ¿Puedo recibir tratamiento con mAb si ya me vacuné contra el COVID-19?

Sí. Si tiene síntomas de COVID-19 y su prueba de detección arroja un resultado positivo, puede recibir tratamiento con mAb.

## ¿Y si no me hice una prueba de COVID-19?

Si tiene síntomas de COVID-19, como fiebre, tos, dificultad para respirar, dolor de garganta, dolor de cabeza o pérdida del gusto o el olfato, o no se siente bien, hágase la prueba de inmediato.

Visite [nyc.gov/covidtesting](https://www.nyc.gov/covidtesting) para encontrar un lugar cerca de usted donde se realicen pruebas.

## ¿Cómo puedo obtener más información sobre los tratamientos para el COVID-19?

Puede obtener más información sobre diferentes opciones de tratamiento para el COVID-19 visitando [combatcovid.hhs.gov](https://www.combatcovid.hhs.gov) o [infusioncenter.org](https://www.infusioncenter.org).

