

Tratamiento con anticuerpos monoclonales para pacientes de alto riesgo con un resultado positivo de COVID-19

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos desarrolló esta hoja informativa para ayudar a los proveedores a entender mejor el tratamiento con anticuerpos monoclonales. El tratamiento con anticuerpos monoclonales ha demostrado reducir los días de hospitalización y con síntomas en pacientes de alto riesgo con un resultado positivo de COVID-19 y síntomas leves a moderados.

GUÍA DE TRATAMIENTO PARA PROVEEDORES DE ATENCIÓN MÉDICA

1

Conozca las opciones de tratamiento de su paciente.

Su paciente podría ser candidato para recibir anticuerpos monoclonales. La Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE.UU. autorizó recientemente el uso de emergencia de dos tratamientos. Estos tratamientos están dirigidos a personas que tienen síntomas leves a moderados de COVID-19 y que corren un riesgo alto de enfermarse de gravedad y ser hospitalizadas.

2

¿Qué es el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Los anticuerpos monoclonales son proteínas producidas en un laboratorio que imitan la capacidad del sistema inmunitario para combatir antígenos dañinos como los virus. Los anticuerpos monoclonales para tratar el COVID-19 se dirigen específicamente contra la proteína de punta del SARS-CoV-2, a fin de impedir la adhesión y la entrada del virus en las células humanas.

3

¿Quién se considera candidato para este tratamiento?

Por el momento solo se ha autorizado este tratamiento para los grupos de alto riesgo. Algunos ejemplos son las personas:

- mayores de 65 años
- con una enfermedad renal crónica
- con diabetes
- con un IMC > 35
- con una enfermedad inmunosupresora
- que reciben actualmente tratamiento con inmunosupresores
 - con una enfermedad cardiovascular, o
 - con hipertensión, o
 - con EPOC u otra enfermedad respiratoria crónica
- que tienen entre 12 y 17 años y además:
 - un IMC > al percentil 85 para su edad y sexo, según las tablas de crecimiento de los CDC, o
 - anemia de células falciformes, o
 - enfermedad cardíaca congénita o adquirida, o
 - trastornos del desarrollo neurológico, por ejemplo, parálisis cerebral, o
 - una dependencia a la tecnología relacionada con la salud, por ejemplo, una traqueotomía, gastrostomía o ventilación de presión positiva (no relacionada con el COVID-19), o
 - asma, enfermedad reactiva de las vías respiratorias u otra enfermedad respiratoria crónica que requiera medicamentos diarios para estar bajo control.



Para más información visite:
[CombateCOVID.hhs.gov](https://www.combatecovid.hhs.gov)



Entender las opciones de tratamiento para el COVID-19 de su paciente

4

¿Puede un paciente hospitalizado recibir este tratamiento?

No, la hospitalización es una contraindicación para el tratamiento con anticuerpos monoclonales, ya que no se han observado beneficios en pacientes hospitalizados.

5

¿Puede un paciente que recibió la vacuna contra el COVID-19 recibir este tratamiento?

Los pacientes que reciben una vacuna contra el COVID-19 y luego desarrollan una infección relacionada PODRÍAN recibir la terapia con anticuerpos monoclonales.

6

Mi paciente califica para recibir tratamiento con anticuerpos monoclonales.

¿Qué debo hacer ahora?

Comuníquese con el departamento de salud de su estado/localidad/territorio para informarse sobre dónde encontrar anticuerpos monoclonales en su área y visite [Combatcovid.hhs.gov](https://www.combatcovid.hhs.gov).

7

¿Quién puede administrar este tratamiento?

Este tratamiento solo se debe administrar en entornos donde los proveedores de atención médica tengan acceso inmediato a medicamentos para tratar una reacción grave a la infusión, como la anafilaxia, y puedan activar el sistema de emergencia médica, si fuera necesario. Los elementos requeridos para administrar el tratamiento con anticuerpos monoclonales figuran en la "Autorización para uso de emergencia". Para más información visite [Combatcovid.hhs.gov](https://www.combatcovid.hhs.gov).

¿Hay alguna opción de tratamiento adicional que debería ofrecerles a mis pacientes?

Puede encontrar opciones de tratamiento adicionales en el sitio web de la FDA: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/mcm-legal-regulatory-and-policy-framework/emergency-use-authorization#coviddrugs>. Puede encontrar información en español en: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/mcm-legal-regulatory-and-policy-framework/autorizacion-de-uso-de-emergencia>

Para más información visite: [Combatcovid.hhs.gov](https://www.combatcovid.hhs.gov)

