

Entender sus opciones de tratamiento para el COVID-19

¿Tuvo un resultado positivo en una prueba de COVID-19?

¿Corre riesgo de estar muy grave a causa de la enfermedad?

De ser así, podría cumplir con los requisitos para recibir tratamiento con medicamentos.

GUÍA DE TRATAMIENTOS PARA PACIENTES

1

Conozca sus opciones de tratamiento.

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

¿Quién se considera con alto riesgo de enfermarse de gravedad?

Las personas de alto riesgo tienen características o problemas de salud que las hacen más propensas a enfermarse de gravedad.

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 > 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.

3

¿Qué es el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Estos anticuerpos podrían ayudar al sistema inmunitario a reconocer y responder de manera más efectiva al virus. Los anticuerpos monoclonales podrían neutralizar el virus. Los anticuerpos monoclonales son moléculas producidas en un laboratorio que actúan como sustituto de los anticuerpos y que pueden restablecer, mejorar o imitar el ataque del sistema inmunitario a las células. Los anticuerpos monoclonales podrían impedir que el virus que causa el COVID-19 se adhiera a las células humanas, al dificultarle reproducirse y causar daño.



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



Entender sus opciones de tratamiento para el COVID-19

4

Creo que califico para recibir tratamiento con anticuerpos monoclonales.

¿Qué debo hacer ahora?

Los pacientes con un resultado positivo en una prueba de COVID-19 deben preguntarle a su proveedor de atención médica si cumplen con los requisitos para recibir un tratamiento con anticuerpos monoclonales y a dónde pueden ir para recibir la infusión.

5

Si me dicen que debo aislarme de los demás, ¿qué significa?

El aislamiento domiciliario significa separarse no solo de quienes viven fuera de su casa, sino también de aquellos que conviven con usted. Es importante que se quede en casa y se aisle de las demás personas que viven en su hogar hasta que ya no contagie. Utilice una mascarilla siempre que esté cerca de otras personas en su hogar. Incluso si los síntomas desaparecieron, todavía podría contagiar el virus.

Siempre utilice una mascarilla y recuerde lavarse las manos y utilizar un desinfectante.

Siga las instrucciones de su proveedor de atención médica sobre cuándo es seguro salir de su casa.

6

Si su estado empeora, busque atención médica.

Si presenta alguno de los siguientes síntomas, vaya al hospital de inmediato:

- dificultad para respirar
- labios o rostro azulados
- confusión
- convulsiones
- dolor o presión persistente en el pecho
- incapacidad para hablar o permanecer despierto.

SEA INTELIGENTE. CUÍDESE.

Siempre siga los consejos de su proveedor de atención médica y el departamento de salud de su localidad.

Para más información visite: <https://Combatecovid.hhs.gov>

