

# Anticuerpos Monoclonales para el tratamiento de COVID-19

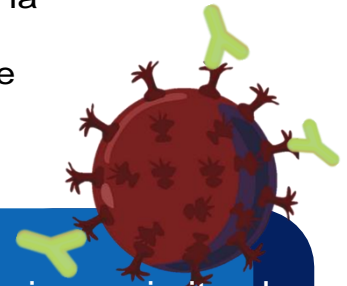
21 Julio, 2021



En noviembre, la administración de Alimentos y drogas de USA, emitió la autorización de uso de emergencia que permite el uso de anticuerpos monoclonales para el tratamiento de síntomas moderados a severos de COVID-19 en pacientes adultos y pediátricos.

## ¿Que son los anticuerpos monoclonales?

Los anticuerpos monoclonales son proteínas hechas en laboratorio que imitan la capacidad de su sistema inmune de combatir virus dañinos. El **Casirivimab + imdevimab** son anticuerpos monoclonales que están específicamente diseñados para proteger contra la proteína en punta del **COVID-19**. Estas proteínas están diseñadas para impedir que el virus entre en las células humanas.



## ¿Quiénes pueden recibir este tratamiento?

Para recibir este tratamiento usted debe estar en una de las siguientes categorías de alto riesgo:



Tener 65 años o más y pesar al menos 80 libras o más.



Tener 12 años o más y pesar al menos 80 libras o más

Y tener enfermedad:

- Renal crónica
- Cardíaca o pulmonar
- Diabetes
- inmunodepresora
- Tener IMC de 25 o más
- Estar embarazada

U otro factor, incluyendo raza o etnicidad que le pone en mayor riesgo de progresar a una forma severa de COVID-19



Haberle dicho su médico que tiene alto riesgo de sufrir un caso grave de COVID-19

Estos medicamentos NO están aprobados para uso de pacientes que están hospitalizados debidos a COVID-19 o que requieren oxigenoterapia. No se han observado beneficios del tratamiento en pacientes hospitalizados por COVID-19. Los anticuerpos monoclonales pueden estar asociados con peores resultados clínicos cuando se administran a pacientes con COVID-19 que requieren ventilación con oxígeno. Los lugares individuales de administración pueden tener criterios adicionales para el uso de estas terapias con anticuerpos monoclonales a los pacientes.

## Lugares de Tratamiento

Abra la aplicación de la cámara.  
Enfoque la cámara en el código QR. Siga las instrucciones para ver los lugares.



Estos medicamentos estarán disponibles sin costo para los pacientes, aunque los centros de atención médica pueden cobrar por administrarlos.



VS

### Terapia con Anticuerpos

Una proteína que se une al virus e impide que le infecte

Trata a quienes ya están infectados con COVID-19

Tan pronto como es aplicado

Semanas a meses

### Vacuna

Una parte del virus que su sistema inmune puede reconocer

Entrena al Sistema inmune para atacar el virus COVID-19

1-2 semanas después que se han dado las dos dosis

De años a toda la vida (puede necesitar refuerzos)

¿Que es?

¿Para que?

¿Actúa rápido?

¿Cuanto dura la protección?

Para más información contacte al:

Departamento de Salud de Arkansas

1-800-803-7847

ADH.CoronaVirus@arkansas.gov