

# Tratamiento para el COVID-19 con anticuerpos monoclonales

Ya existe un tratamiento contra el COVID-19. Es el tratamiento o terapia con anticuerpos monoclonales (mAb) que puede ayudar a algunas personas a evitar enfermarse gravemente o ser hospitalizadas. Este tratamiento no reemplaza a la vacuna. La vacuna es la mejor forma de prevenir enfermarse del COVID-19.

## ¿Cuándo iniciar el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

El tratamiento con anticuerpos monoclonales debe iniciarse a principios de la enfermedad o poco después de estar expuesto al COVID-19. No es recomendable para todas las personas por lo que su médico o clínica deben indicarlo. Si no tiene doctor llame al 211 para que le ayuden a elegir uno.

## ¿Qué es el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

El tratamiento con anticuerpos monoclonales es un tipo de medicina líquida que se administra con aguja de manera intravenosa o subcutánea a alguien que haya sido expuesto al COVID-19 o que se encuentra ligera o moderadamente enfermo de COVID-19, pero que NO ESTÁ hospitalizado.

Los anticuerpos monoclonales son proteínas producidas en un laboratorio y diseñadas para funcionar como las proteínas que genera el propio organismo para combatir la enfermedad. Estas proteínas se adhieren a las espículas del exterior del virus del COVID-19 bloqueándolo para que no entre en las células, evitando así que la infección se propague y que la persona enferme gravemente.

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

Para recibir el tratamiento debe tener 12 años o más y pesar más de 88 libras (40 kilogramos). Además de :

- Dar positivo a la prueba del COVID-19
- Estar dentro de los primeros 10 días después de iniciados los síntomas
- Tener síntomas ligeros o moderados
- No estar en el hospital por causa del COVID-19
- No estar bajo oxigenoterapia
- **Y además**, ser considerado paciente con condiciones de alto riesgo.

Las condiciones de alto riesgo incluyen:

- Cualquier afección médica o factor que represente mayor riesgo de enfermarse gravemente de COVID-19, como la raza o etnicidad
- 65 años o más
- Obesidad o sobrepeso
- Embarazo
- Ciertas enfermedades crónicas como del riñón, del pulmón o del corazón, diabetes, presión arterial alta, o anemia de células falciformes
- Enfermedad o tratamiento que afecte la respuesta inmunitaria
- Ciertos trastornos neurológicos o del desarrollo
- Estar bajo un tratamiento médico que depende de la tecnología



**Public Health**  
Prevent. Promote. Protect.

## ¿Qué contiene el tratamiento con anticuerpos monoclonales?

Además del anticuerpo proteico, el tratamiento contiene agua, azúcar, sal y un estabilizador de uso común en alimentos y cosméticos (polisorbato 80), así como aminoácidos. El tratamiento no contiene huevo, productos de cerdo, látex o células fetales.

## ¿Cuánto cuesta?

El Plan de Salud de Oregon, (OHP – Oregon Health Plan) y otros seguros cubren los anticuerpos monoclonales para el COVID-19 y por tanto, estarían a bajo costo o sin costo para usted. Las clínicas podrían cobrar por administrar el tratamiento. Pregunte a la aseguradora y a la clínica donde recibirá el tratamiento sobre el posible cargo.

## ¿Cómo puedo obtener este tratamiento?

Consulte a su médico para ver si lo ofrece o si le puede referir para que lo reciba. También puede visitar [www.co.washington.or.us/tratamiento-covid](http://www.co.washington.or.us/tratamiento-covid) o <https://combatecovid.hhs.gov/>

## ¿Qué esperar del tratamiento con anticuerpos monoclonales?

El tratamiento con anticuerpos monoclonales es administrado con aguja ya sea por infusión (en la vena) o de forma subcutánea (debajo de la piel).

### Infusión (en la vena)

Necesita recibirlo en un centro especializado. Toma de 20 a 50 minutos o un poco más de tiempo. Al terminar se le pedirá que espere una hora para asegurar que no haya efectos secundarios serios.

### Subcutáneo (debajo de la piel)

El paciente recibe cuatro inyecciones subcutáneas en cuatro distintos sitios del cuerpo, por lo general detrás de los brazos, en el estómago y/o en los muslos. Toma de 1 a 3 minutos. Al terminar se le pedirá que espere una hora para asegurar que no haya efectos secundarios serios.

## Efectos secundarios

Con cualquiera de estos dos métodos podría sentir molestias en el sitio de la inyección, estas son pasajeras y desaparecen en unos días. Existe la posibilidad de una reacción alérgica o de reacciones serias. Por favor pregunte a su doctor sobre las reacciones en que se aconsejaría buscar ayuda de emergencia.

## ¿Es un tratamiento nuevo?

El uso de anticuerpos monoclonales para tratar el COVID-19 es algo nuevo porque el virus es nuevo. Sin embargo, los anticuerpos monoclonales ya han sido utilizados por muchos años para tratar cáncer, enfermedades autoinmunes, la rabia, el Ébola y otras más.

## ¿A quién llamar si tengo alguna pregunta?

Si tiene preguntas llame a su médico o a la clínica donde recibió el tratamiento.



**Public Health**  
Prevent. Promote. Protect.