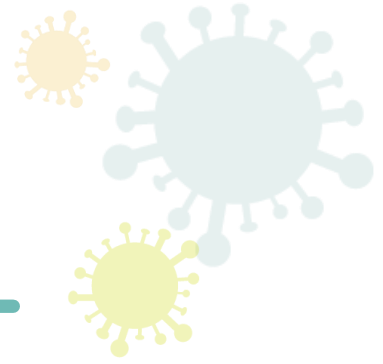


# ¿Qué son los tratamientos con anticuerpos monoclonales?

---



Si corre riesgo de contraer COVID-19 grave y obtiene un resultado positivo para dicha enfermedad o estuvo en contacto cercano con alguien que obtuvo un resultado positivo, es posible que deba considerar un tratamiento con anticuerpos monoclonales (mAb, por su sigla en inglés). Puede calificar para un tratamiento con mAb para tratar el COVID-19 según su edad, sus antecedentes de salud y el tiempo que ha tenido los síntomas.

El tratamiento con mAb puede evitar que el virus que causa el COVID-19 penetre en las células del organismo y limitar así la cantidad de virus en él. Esto significa que, posiblemente, sus síntomas serán más leves y que habrá menos probabilidades de que deba permanecer en el hospital.

Un tratamiento con mAb puede ayudar a las siguientes personas:

- aquellas que corren un riesgo elevado de presentar síntomas más graves; y
- obtuvieron un resultado positivo en la prueba de COVID-19 y presentaron síntomas durante 7 días o menos; o
- estuvieron en contacto cercano con alguien que obtuvo un resultado positivo recientemente.

---

## • ¿QUÉ ES UN ANTICUERPO MONOCLONAL?

El organismo fabrica anticuerpos de forma natural para luchar contra las infecciones. Sin embargo, es posible que estos anticuerpos no estén diseñados para reconocer un virus nuevo, como el SARS-CoV-2, que es el que causa el COVID-19. Los anticuerpos monoclonales, o mAb, se fabrican en un laboratorio para tratar una infección específica (en este caso, el SARS-CoV-2) y se administran directamente mediante una infusión. El tratamiento con mAb puede ayudarlo si corre un riesgo elevado de presentar síntomas graves o de permanecer en el hospital.

El tratamiento con mAb para el COVID-19 es distinto de la vacuna contra el COVID-19. La vacuna genera una respuesta inmunitaria natural del organismo, pero pueden pasar varias semanas hasta que se desarrollen anticuerpos suficientes contra un virus. Por lo tanto, si tiene el virus, el tratamiento con mAb le brinda a su organismo los anticuerpos que necesita para protegerse.

Este tratamiento no reemplaza la necesidad de la inmunidad de la vacuna, pero puede ayudarlo si corre riesgo de desarrollar COVID-19 grave.

- **¿EL TRATAMIENTO CON ANTICUERPOS MONOCLONALES PUEDE ENFERMARMEE?**

Los tratamientos con anticuerpos no contienen virus vivos, por lo que no hay riesgo de que contraiga COVID-19 a partir del tratamiento con mAb. Sin embargo, este tratamiento puede causar efectos secundarios. Hable con su proveedor de atención médica sobre estos posibles efectos y las medidas que debe tomar si los presenta.

- **¿QUÉ SUCEDE SI NO CALIFICO PARA UN TRATAMIENTO CON ANTICUERPOS MONOCLONALES?**

Su proveedor de atención médica puede determinar que no califica para un tratamiento con mAb. Las razones pueden ser muchas. Tal vez no cumpla con todos los criterios de elegibilidad o quizá tenga una afección de salud subyacente que lo descalifique para el tratamiento con mAb. Pregunte a su proveedor de atención médica qué otras opciones de tratamiento hay.

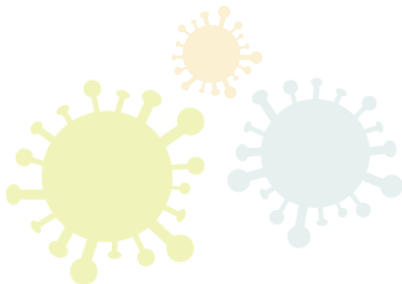
- **¿CÓMO PUEDO OBTENER ANTICUERPOS MONOCLONALES?**

Paso 1: Realícese la prueba de COVID-19. Si obtiene un resultado positivo y ha presentado síntomas durante 7 días o menos, siga los otros pasos.

Paso 2: Obtenga una derivación de su proveedor de atención médica.

Paso 3: Busque un centro de infusión disponible.

A fin de recibir mAb, su proveedor de atención médica debe derivarlo para el tratamiento e informarle sobre los centros de infusión disponibles. **Si no tiene un proveedor de atención médica**, llame al Centro de Llamadas de Anticuerpos Monoclonales de Combate COVID al 1-877-332-6585 para determinar con quién hablar sobre sus síntomas y su tratamiento.



DOH 825-031 March 2022 Spanish

Para solicitar este documento en otro formato, llame al 1-800-525-0127.

Los clientes con sordera o problemas de audición deben llamar al 711 (Washington Relay) o enviar un correo electrónico a <mailto:ecivil.rights@doh.wa.gov>.