

Lo que usted debe saber: Anticuerpos monoclonales para COVID-19



¿Qué son los anticuerpos monoclonales?

- Los anticuerpos monoclonales son un tratamiento administrado en una clínica para pacientes ambulatorios a través de una vía intravenosa/aguja en su brazo, que debería ayudar a evitar que sus síntomas empeoren.
- Los estudios de investigación demuestran que este tratamiento debe ser efectivo para evitar que los síntomas de COVID-19 se vuelvan graves y que los pacientes que reciben el tratamiento tengan menos probabilidades de enfermarse y que esto derive a una visita al Departamento de Emergencias o que necesiten ser admitidos en el hospital.



¿Es seguro este tratamiento?

- La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) emitió una autorización de uso de emergencia (EUA) para permitir anticuerpos monoclonales como una opción de tratamiento para el COVID-19.
- Este tratamiento es muy seguro. Los anticuerpos monoclonales se han administrado a los pacientes durante años. Los efectos secundarios son raros. Se le supervisará por cualquier reacción alérgica posible después de recibir el tratamiento.



¿Puede obtener la vacuna contra el COVID-19 si recibe este tratamiento?

- Sí, usted puede recibir la vacuna contra COVID-19 después de haber recibido anticuerpos monoclonales, pero debe esperar hasta que ya no sea contagioso y se sienta suficientemente bien.
- Si usted ya recibió la vacuna contra COVID-19 y cumple los requisitos, usted puede recibir anticuerpos monoclonales.

Para recibir este tratamiento, debe ser referido por un doctor, dar positivo en la prueba de COVID-19, tener síntomas durante 7 días o menos y tener una afección médica que lo ponga en alto riesgo de enfermarse gravemente por COVID-19.

Para obtener más información, visite
[UPMC.com/AntibodyTreatment](https://www.upmc.com/AntibodyTreatment) o llame al 866-804-5251.

UPMC
LIFE CHANGING MEDICINE