

Terapia Anticuerpo Monoclonal

Su prueba de COVID-19 resulto positiva. ¿Y ahora qué?

La **Terapia Anticuerpo Monoclonal** es un tratamiento opcional para algunos pacientes del COVID-19. Este tratamiento es actualmente limitado para las personas que cumplen un criterio médico específico. Puede ser apropiado, si alguna de las siguientes condiciones es indicada:

- Positivo de la Prueba para SARS-CoV-2 (COVID-19) en el organismo de una persona, lo que se conoce como carga viral.
- Tener al menos síntomas leves no más de 7 días.
- Edades de 12-65 años o más para enfermedades severas de condiciones de alto riesgo. Esto incluye mujeres embarazadas, sobrepeso/obesidad, diabetes, enfermedades del pulmón, corazón, entre otras más, o tiene dificultades para acceder a los servicios de salud.

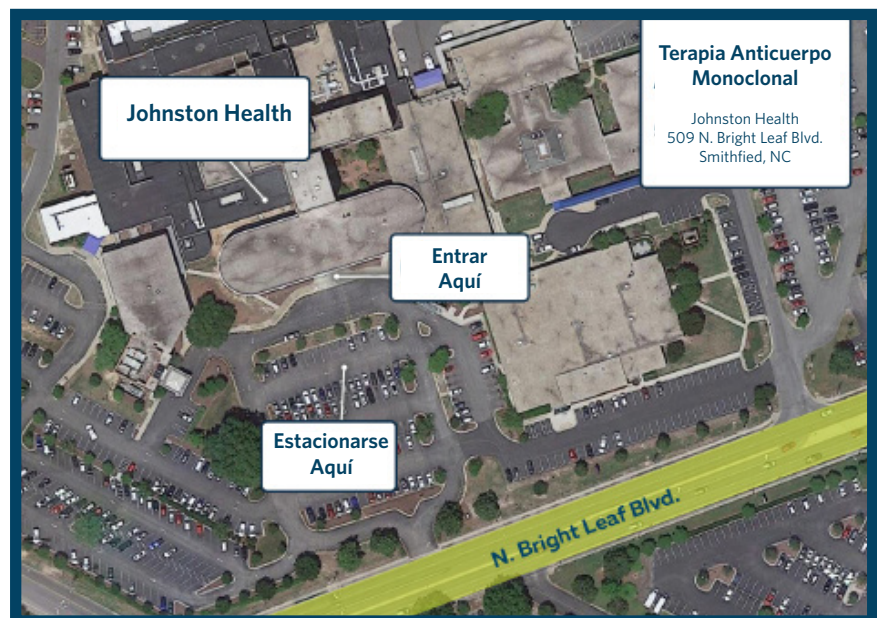
Este tratamiento NO reemplaza la vacuna. Las Vacunas continúan para proveer la mejor protección contra el COVID-19.

¿Tiene más preguntas sobre la elegibilidad? ¿Desea el tratamiento?

Llame **919-938-7749** para ser evaluado, programar una cita, y para hacer cualquier pregunta relacionada con su elegibilidad para la terapia con anticuerpos monoclonales.

Se administrarán anticuerpos monoclonales a personas elegibles en Johnston Health, Smithfield.

Use este mapa para encontrar la entrada de la instalación y el estacionamiento donde se administran los tratamientos.



Terapia Anticuerpo Monoclonal

¿Preguntas Frecuentes?

¿Que son los anticuerpos monoclonales?

Los anticuerpos monoclonales, o también conocidos como mAbs, por sus siglas en inglés, son moléculas producidas en un laboratorio y ayudan a combatir una enfermedad en el cuerpo. Los anticuerpos monoclonales pueden ser restablecidos, aumentar, o imitar su sistema inmunitario a responder hacia el virus para reemplazar sus anticuerpos naturales. Los anticuerpos son producidos por medio de su sistema inmunitario para proteger su cuerpo de un virus.

¿Quién es elegible para el tratamiento anticuerpo monoclonal?

Todos los adultos y jóvenes de alto riesgo (de 12 a 17 años que pesen al menos 88 libras) pueden ser elegibles para el tratamiento. Los factores de alto riesgo pueden incluir:

- Edad avanzada
- Obesidad o sobrepeso
- Embarazo
- Enfermedad renal crónica
- Diabetes
- Sistema inmunológico debilitado (por salud o medicamento)
- Enfermedad del corazón (incluida la presión arterial alta)
- Enfermedad pulmonar (ex: EPOC, asma, o fibrosis quística)
- Enfermedad de células falciformes
- Parálisis cerebral (u otras condiciones de desarrollo)
- Uso regular de sonda de alimentación o ventilador

¿Quiénes NO PUEDEN recibir terapia con anticuerpos monoclonales?

Los anticuerpos monoclonales no están autorizados para su uso en pacientes que:

- Hospitalizado debido a COVID-19
- Requiere oxigenoterapia debido al COVID-19
- Tiene entre 12 y 17 años y pesa menos de 88 libras
- Tiene menos de 12 años
- Requiere un aumento en la tasa de flujo de oxígeno de referencia debido a COVID-19 en aquellos con oxígeno crónico terapia debido a un no COVID-19 subyacente condición relacionada

¿Qué tan pronto debe alguien recibir terapia con anticuerpos monoclonales después de dar positivo por COVID-19?

Los anticuerpos monoclonales deben administrarse dentro de los 10 días posteriores a los primeros síntomas de COVID-19 de una persona y después de una prueba positiva. Cuanto antes reciba tratamiento una persona, mejor.

¿En qué se diferencia la terapia con anticuerpos monoclonales de las vacunas COVID-19?

Una vacuna lo protege del COVID-19 al activar la respuesta inmune natural de su cuerpo si está expuesto al COVID-19. Esta es su mejor protección contra COVID-19. El tratamiento con anticuerpos monoclonales es para personas que son positivas en la prueba de COVID-19 y le da a su cuerpo los anticuerpos que necesita para protegerse por, sí mismo.

¿Cómo tomo los anticuerpos monoclonales?

Los anticuerpos monoclonales son administrados por profesionales de la salud a través de una inyección (inyección subcutánea). La inyección es por 20 minutos en completarse. El tratamiento es seguido por 60 minutos de observación por parte de su proveedor de atención médica.