

Protégase a usted mismo y a los demás de la COVID-19

TEST-TO-TREAT.



Hay medicamentos que pueden administrarse a personas con alto riesgo de enfermedad grave para ayudar a prevenir la hospitalización o incluso la muerte. El tratamiento funciona mejor cuando se administra de forma temprana.

Si obtiene un resultado positivo en la prueba de la COVID-19 y tiene una o más [condiciones de salud](#) que aumentan su riesgo de estar muy enfermo, el tratamiento puede estar disponible. Póngase en contacto con un profesional de la salud inmediatamente después de obtener un resultado positivo en una prueba para determinar si puede ser elegible, incluso si sus síntomas son leves en este momento. No se demore. El tratamiento debe iniciarse en los primeros días para que sea eficaz.

Si no tiene un proveedor de atención médica, póngase en contacto con su compañía de seguros para encontrar uno. Si no tiene seguro médico, acuda a un Centro de Salud Calificado por el Gobierno Federal (federally qualified health center, FQHC) o a una clínica gratuita.

Un nuevo programa nacional "Test-to-Treat" ofrecerá pronto a las personas una forma de acceder rápidamente a pruebas y tratamientos gratuitos en cientos de lugares de todo el país, incluido [Cook County Health](#). Para conocer más detalles, visite: aspr.hhs.gov/TestToTreat.

OPCIONES DE TRATAMIENTO DE LA COVID-19

MONOCLONAL ANTICUERPOS	ORAL ANTIVIRALES	PREEXPOSICIÓN PROFILAXIS
TERAPIAS DE INFUSIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES	ANTIVIRALES ORALES TRATAMIENTOS	PREEXPOSICIÓN TRATAMIENTOS
Para tratamiento de la COVID-19 para prevenir la hospitalización, reducir la carga viral, y disminuir los síntomas de la gravedad. Se trata de anticuerpos similares a los que su cuerpo naturalmente hace en respuesta a la infección.	Para tratamiento de la COVID-19 de leve a moderada en adultos.	Para personas no infectadas por COVID-19, con compromiso inmunitario de moderado a grave o para las que la vacunación no está disponible debido a un historial de reacciones adversas graves a los componentes de la vacuna.
<ul style="list-style-type: none"> • Bebtelovimab • Remdesivir 	<ul style="list-style-type: none"> • Molnupiravir • Paxlovid 	<ul style="list-style-type: none"> • Evusheld