



Puntos de conversación: Tratamientos que pueden detener una infección grave de COVID-19

- **Tratamientos antivirales pueden prevenir una infección grave por COVID-19 y pueden reducir el riesgo de COVID prolongado.**
 - Si te enfermas con COVID-19, tu proveedor de atención médica puede recetarte un medicamento antiviral como [Paxlovid o Lagevrio](#). Debes cumplir con ciertos criterios para recibir este medicamento, que se debe tomar dentro de la primera semana del desarrollo de síntomas.
 - Puedes calificar para alguno de estos medicamentos antivirales si tienes 65 años o más, tienes una condición médica que te pone bajo mayor riesgo de enfermedad grave (como asma, diabetes o VIH), tomas medicamentos inmunosupresores o tu índice de masa corporal es de 30 o más.
 - Paxlovid está aprobado para pacientes de 12 años en adelante que pesen más de 88 libras, incluidas las personas embarazadas. Lagevrio está aprobado para pacientes de 18 años en adelante.
 - Las personas con seguro y con seguro insuficiente pueden obtener Paxlovid o Lagevrio gratis o a un costo reducido a través de su seguro médico, incluidos Medicare y Medicaid. Las personas sin seguro pueden obtenerlo con una receta a través del [programa Test to Treat](#).
- **Las personas hospitalizadas con COVID-19, incluidos los bebés y niños, pueden recibir otros tipos de tratamiento.**
 - Remdesivir es un medicamento antiviral [aprobado para pacientes](#) que tienen al menos 28 días de edad y pesan al menos 6.6 libras.
 - Este medicamento se administra a través de una vía intravenosa en un hospital y se ha demostrado que previene que una infección por COVID-19 se vuelva más grave tanto en adultos como en niños.
 - Si estás hospitalizado con COVID-19, tu equipo de atención médica también puede tratarte con terapias de anticuerpos para ayudar a tu sistema inmunitario a combatir la infección, como los [anticuerpos monoclonales](#), que utilizan proteínas fabricadas en un laboratorio, o [el plasma de convaleciente](#), que utiliza sangre de donantes que se recuperaron del COVID-19.
 - Los proveedores de atención médica también pueden darte oxígeno suplementario para manejar las complicaciones relacionadas con el COVID-19.
- **Ya sea que tomes o no medicamentos para ayudar a que te recuperes del COVID-19 en casa, hay pasos que puedes seguir para manejar los síntomas y reducir el riesgo de COVID prolongado.**
 - Descansar lo más posible puede reducir tu riesgo de [desarrollar COVID prolongado](#) y puede ayudar a que te recuperes del COVID prolongado si desarrollas síntomas duraderos.



- Tomar medicamentos de venta libre para el dolor puede ayudar a reducir la fiebre y a manejar los dolores corporales, y los supresores de la tos de venta libre pueden ayudar a reducir la tos y ayudarte a dormir.
- Si comienzas a experimentar dificultad para respirar, dolor o presión en el pecho, confusión o dificultad para mantenerte despierto o para despertarte, ve al hospital de inmediato.



Tratamientos que pueden detener una infección grave de COVID-19: Preguntas frecuentes

1. ¿Qué medicamentos con receta tratan el COVID-19?

Cuando se toman dentro de la primera semana desde el desarrollo de síntomas, los medicamentos antivirales como [Paxlovid o Lagevrio](#) pueden prevenir una infección grave por COVID-19 y pueden reducir el riesgo de COVID prolongado. Paxlovid está aprobado para pacientes de 12 años en adelante que pesen más de 88 libras, incluidas las personas embarazadas. Lagevrio está aprobado para pacientes de 18 años en adelante.

Las personas con seguro y con seguro insuficiente pueden obtener Paxlovid o Lagevrio gratis o a un costo reducido a través de su seguro médico, incluidos Medicare y Medicaid. Las personas sin seguro pueden obtenerlo con una receta a través del [programa Test to Treat](#).

Aquellos que están hospitalizados con COVID-19 y aquellos que están en riesgo de enfermedad grave pero no pueden tomar Paxlovid o Lagevrio, incluidos los bebés y niños, pueden recibir otros tipos de tratamiento, como el medicamento antiviral remdesivir. Remdesivir se administra a través de una vía intravenosa en un hospital. Puede que algunos pacientes hospitalizados necesiten terapias de anticuerpos, como [anticuerpos monoclonales](#), que utilizan proteínas fabricadas en un laboratorio, o [plasma de convaleciente](#), que utiliza sangre de donantes que se recuperaron de COVID-19.

2. ¿Quién es elegible para los medicamentos con receta para tratar el COVID-19?

Puedes calificar para Paxlovid o Lagevrio si tienes 65 años o más, tienes una condición médica que te pone en mayor riesgo de enfermedad grave (como asma, diabetes o VIH), tomas medicamentos inmunosupresores o tu índice de masa corporal es de 30 o más.

Aprende más sobre las condiciones subyacentes y otros factores que pueden incrementar tu riesgo de desarrollar una infección grave por COVID-19 [en la página de los CDC](#).

3. Si tengo una infección por COVID-19, ¿cómo puedo evitar contagiar el virus a otros?

Si estás enfermo con COVID-19, quédate en casa. Si compartes un hogar, usa una mascarilla de alta calidad alrededor de otros y toma medidas para [mejorar la ventilación interior](#).

Los CDC dicen que puedes [retomar tus actividades normales](#) cuando tus síntomas comiencen a mejorar y no hayas tenido fiebre sin la ayuda de medicamentos para reducir la fiebre durante 24 horas. Los CDC también recomiendan usar una mascarilla alrededor de otros durante los siguientes cinco días. Sin embargo, [aún podrías ser contagioso](#) después de cinco días, incluso si te sientes mejor.