



Puntos de conversación: Información sobre Paxlovid

- **Paxlovid disminuye el riesgo de hospitalización, muerte y posiblemente incluso de COVID persistente.**
 - Paxlovid [reduce la hospitalización y la muerte](#) en un 86 por ciento en personas no vacunadas de alto riesgo y en un 58 por ciento en personas vacunadas de alto riesgo.
 - Las personas que obtuvieron inmunidad de una infección previa por COVID-19 también recibieron protección adicional de Paxlovid.
 - Paxlovid también parece reducir el riesgo de COVID persistente. Un nuevo estudio muestra que las personas que tomaron Paxlovid poco después de dar positivo experimentaron un [26 por ciento menos de riesgo](#) de padecer COVID persistente en comparación con las personas que no recibieron el fármaco. El riesgo disminuyó independientemente de la edad de las personas, su estado de vacunación o sus antecedentes de infección.
- **Aún se desconoce mucho sobre el efecto rebote tras una infección de COVID-19, pero no parece que sea causado por Paxlovid.**
 - Algunas personas que se recuperan de COVID-19 después de tomar Paxlovid experimentan una reaparición de los síntomas o vuelven a dar positivo unos días o una semana después.
 - Aún se desconoce mucho sobre este efecto rebote, pero los datos sugieren que [no es causado por Paxlovid](#) y que puede producirse también entre personas que no tomaron el fármaco.
 - La FDA afirma que es probable que el rebote forme parte del curso natural de la infección por COVID-19 en algunas personas y que no conlleva a un empeoramiento de los síntomas.
- **Es posible que pueda interrumpir sus medicamentos contrapuestos para poder tomar Paxlovid.**
 - Paxlovid interactúa con varios [medicamentos comunes](#), pero en muchos de estos casos, el fármaco puede tomarse de forma segura.
 - Aunque algunos medicamentos no deben administrarse conjuntamente con Paxlovid bajo ninguna circunstancia, otros pueden interrumpirse, reducirse o controlarse mientras el paciente toma Paxlovid.
 - Si tiene un alto riesgo de enfermarse gravemente por COVID-19, puede que valga la pena interrumpir sus medicamentos actuales para obtener los beneficios de Paxlovid.
 - Consulte a su médico sobre las [recomendaciones de los Institutos Nacionales de la Salud](#) para determinar si debe tomar Paxlovid en caso de enfermarse de COVID-19.
 - Los tratamientos alternativos autorizados para el COVID-19 son [el remdesivir y el molnupiravir](#).



Preguntas frecuentes sobre Paxlovid

1. ¿Debo tomar Paxlovid si me enfermo de COVID-19?

Paxlovid está autorizado actualmente para personas a partir de los 12 años de edad que tengan un diagnóstico actual de COVID-19 entre leve y moderado y tengan un alto riesgo de enfermarse gravemente. Consulte con su médico para ver si puede recibir Paxlovid en caso de enfermarse de COVID-19. Es importante mantener estas conversaciones con anticipación, ya que Paxlovid debe tomarse lo antes posible y, a más tardar, cinco días después del comienzo de los síntomas para que sea eficaz. Los datos muestran que Paxlovid tiene una eficacia de entre el 58 por ciento y el 86 por ciento en la prevención de la hospitalización y la muerte en personas de alto riesgo, independientemente del estado de vacunación. Los datos también sugieren que Paxlovid podría ayudar a prevenir el COVID persistente.

2. ¿Cómo puedo tener acceso a Paxlovid? ¿Es gratis?

Para tener acceso a Paxlovid se necesita un diagnóstico actual de COVID-19 entre leve y moderado y una receta médica. Si tiene un proveedor de atención médica, comuníquese con él inmediatamente después de recibir un resultado positivo para pedirle una receta. Evaluarán sus riesgos y sus medicamentos para determinar si reúne los requisitos para recibir el fármaco. Si no tiene un proveedor de atención médica, puede acudir a un [centro de pruebas](#), uno de los 2,300 centros de salud, clínicas de atención de urgencias y farmacias que pueden recetarle y suministrarle Paxlovid. En la actualidad, el gobierno sigue teniendo reservas de Paxlovid, lo que significa que es gratuito para cualquier persona, independientemente de su seguro. Sin embargo, una vez que se agoten estas reservas, el medicamento será cubierto por el seguro o por los propios pacientes.

3. ¿Debo tomar Paxlovid para prevenir el COVID persistente?

Existen datos que demuestran que Paxlovid se asocia a un menor riesgo de COVID persistente, pero aún no hay pruebas suficientes para recomendar Paxlovid específicamente para prevenir el COVID persistente. Si quiere prevenir el COVID persistente, su mejor opción por ahora sigue siendo evitar el contagio. Pero para las personas que reúnen los requisitos para recibir Paxlovid, la protección potencial del fármaco contra el COVID persistente debe considerarse como un beneficio añadido a la hora de decidir si debería tomarlo.