

INFORMACIÓN SOBRE PAXLOVID



Paxlovid puede prevenir la hospitalización o la muerte en adultos con alto riesgo de enfermedad grave por COVID-19. Debe tomarse dentro de los 5 días después de la aparición de los síntomas de COVID-19.

¿Qué es PAXLOVID?

PAXLOVID es un nuevo medicamento utilizado para tratar el COVID-19 de leve a moderado en personas que:

Son mayores de 12 años y pesan más de 88 libras [40 kilos]

Tienen un resultado positivo de COVID-19

Están en **alto riesgo de desarrollar COVID-19 grave** incluyendo hospitalización y muerte
PAXLOVID es un medicamento que se toma por vía oral (ingiriendo pastillas) durante 5 días. El tratamiento debe ser completado en su totalidad, independientemente de los síntomas.

Aunque PAXLOVID es un medicamento no aprobado por la FDA para su uso en los Estados Unidos, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) ha emitido una autorización de uso de emergencia (EUA) para que PAXLOVID esté disponible durante la pandemia de COVID-19.

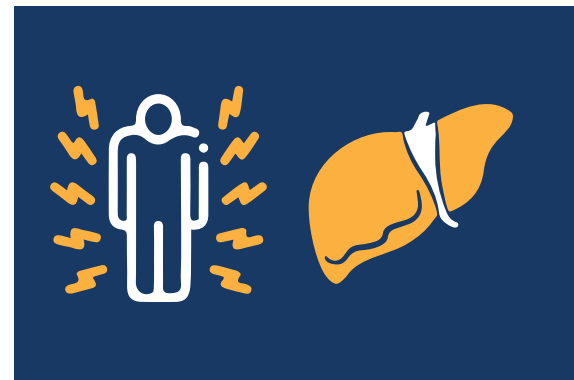


Informe a su médico si:

- Tiene alergias
- Tiene una enfermedad renal o hepática.
- Está o podría estar embarazada
- Está amamantando a su bebé
- Tiene una enfermedad grave
- Está tomando medicamentos con o sin receta, vitaminas u otros productos a base de hierbas
- Está tomando anticonceptivos hormonales combinados (PAXLOVID puede afectar el funcionamiento de las pastillas anticonceptivas)

¿Tiene PAXLOVID efectos secundarios?

- ▶ PAXLOVID puede interactuar con otros medicamentos que esté tomando. Es importante que informe a su médico acerca de todos los medicamentos que está tomando actualmente.
- ▶ PAXLOVID puede causar problemas hepáticos.
- ▶ PAXLOVID puede causar resistencia a los medicamentos contra el VIH.
- ▶ Otros posibles efectos secundarios incluyen:
 - > Sentido del gusto alterado
 - > Diarrea
 - > Presión sanguínea alta
 - > Dolores musculares



Si da positivo en la prueba de COVID-19, **hable con su médico de inmediato** sobre las opciones de tratamiento.
Se necesita una receta para todos los tratamientos disponibles.