

INFORMACIÓN SOBRE LAGEVRIO

LAGEVRIO 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 LAGEVRIO?

LAGEVRIO (Molnupiravir) es un nuevo medicamento utilizado para tratar el COVID-19 de leve a moderado en adultos (mayores de 18 años) que:

- ▶ Tienen un resultado **positivo** de COVID-19
- ▶ Tienen un **alto riesgo de padecer COVID-19** grave, incluyendo la hospitalización y la muerte, y para quienes otras opciones de tratamiento de COVID-19 no son accesibles o apropiadas.

LAGEVRIO es un medicamento antiviral que se toma por vía oral (ingiriendo pastillas) durante 5 días. El tratamiento debe ser completado en su totalidad, independientemente de los síntomas.

Aunque LAGEVRIO 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 LAGEVRIO esté disponible durante la pandemia de COVID-19.



Informe a su médico si:

- Está o podrían estar embarazadas, o es activa sexualmente con una pareja que podría quedar embarazadas.
- Tiene alergias
- Está amamantando o planen amamantar
- Tiene una enfermedad grave
- Está tomando medicamentos con o sin receta, vitaminas u otros productos a base de hierbas

¿Tiene LAGEVRIO efectos secundarios?

- ▶ LAGEVRIO puede causar daños graves a los fetos (basado en información de estudios con animales)
- ▶ Reacciones alérgicas pueden ocurrir en personas que estén tomando LAGEVRIO
- ▶ Los efectos secundarios más importantes a tener en cuenta son:
 - > Diarrea
 - > Náuseas
 - > Mareo



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.



Puede encontrar más información sobre los tratamientos de COVID-19 en el siguiente enlace <https://www.vdh.virginia.gov/coronavirus/treatments>



Actualizado en abril 2022