

¿ESTOY EN RIESGO?

MILLONES DE ESTADOUNIDENSES
CON ALTO RIESGO DE DESARROLLAR
EL COVID-19 GRAVE
NO SABEN QUE ESTÁN EN RIESGO

EL COVID-19 PUEDE SEGUIR SIENDO UNA AMENAZA PARA SU SALUD

A pesar del éxito de las vacunas en reducir la gravedad de las enfermedades y disminuir el número de infecciones en muchas áreas, el COVID-19 sigue siendo una amenaza, y algunas personas son más vulnerables a las enfermedades graves causadas por el virus.

Hay opciones de tratamiento disponibles que pueden ayudar a reducir la gravedad de los síntomas y el riesgo de hospitalización y muerte en las personas con alto riesgo de COVID-19 grave. Desafortunadamente, muchos de los que necesitan tratamientos contra el COVID-19 no saben que los tratamientos son una opción y, por ende, no los reciben.

¿ESTOY EN RIESGO DE DESARROLLAR EL COVID-19 GRAVE?

La edad es el principal factor de riesgo para contraer el COVID-19 grave, y se considera que las personas mayores de 50 años tienen un alto riesgo de padecer COVID-19 grave. También se corre un mayor riesgo de padecer COVID-19 grave si tiene ciertas afecciones de salud o si se ve afectado por factores sociales, entre los que se incluyen los siguientes:

- Asma
- Enfermedad pulmonar
- Ser fumador (ahora o anteriormente)
- Cáncer
- Nefropatía
- Trastornos por consumo de sustancias
- Diabetes
- Obesidad
- Afecciones de salud cardíacas
- Afecciones cardíacas
- Afecciones de salud mental

Muchas comunidades vulnerables posiblemente también tengan un mayor riesgo de contraer el COVID-19 grave, y tengan menos posibilidades de recibir tratamiento. Según los CDC, las personas que forman parte de un grupo minoritario racial y étnico podrían tener casi el doble de probabilidades de sufrir complicaciones graves por el COVID-19.

Es importante saber si tiene uno o más factores de riesgo para contraer el COVID-19 grave y estar preparado para comenzar el tratamiento a los pocos días de contraer el COVID-19.

Estar al día con sus vacunas reduce el riesgo de desarrollar el COVID-19 grave.

EXISTEN OPCIONES DE TRATAMIENTO SEGURAS Y EFICACES PARA COMBATIR EL COVID-19

- Si tiene síntomas de COVID-19, póngase en contacto con su proveedor de atención médica hoy mismo para conocer las opciones de tratamiento, entre las que se incluyen los antivirales orales, que son comprimidos o medicamentos intravenosos que pueden ayudar a prevenir consecuencias más graves del COVID-19, como la hospitalización o la muerte.¹
- Conserve una lista de todos los medicamentos que esté tomando actualmente para compartirla con su proveedor de atención médica para poder determinar la mejor opción de tratamiento para usted.
- Los antivirales están autorizados o aprobados por la FDA para su uso por parte de las personas con mayor riesgo de progresión al COVID-19 grave.
- Debe comenzar a tomar los tratamientos antivirales para el COVID-19 dentro de los cinco a siete días posteriores al comienzo de los síntomas para que sean efectivos.²

A mediados de diciembre de 2023, ambos tratamientos antivirales orales pasarán de la distribución por parte del gobierno de los EE. UU. al mercado comercial y a la cobertura de atención de la salud tradicional. El costo y la cobertura variarán en función del fármaco y habrá programas de asistencia al paciente, programas de copago y otros planes para garantizar que los tratamientos para el COVID-19 sigan estando disponibles para las personas sin seguro y con seguro insuficiente.

¹National Institutes of Health. "Antivirales, incluidos productos con anticuerpos". Revisado el 11 de mayo de 2023. <https://www.covid19treatmentguidelines.nih.gov/therapies/antivirals-including-antibody-products/>

²Centers for Disease Control and Prevention. "Personas con ciertas afecciones médicas". Revisado el 11 de mayo de 2023. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-with-medical-conditions.html>



Para obtener más información sobre los factores de riesgo del COVID-19 grave y qué hacer si tiene síntomas, escanee el código QR o visite cveep.org/es/treatments

CVEEP
Defensores de
la Educación, la Equidad +
el Progreso de la Vacunación