

UNMASK THE FACTS

29 de noviembre - 12 de diciembre

11 de diciembre de 2021

Variante de Omicron aumenta siete veces en Estados Unidos

Mientras Delta sigue siendo por mucho la variante más dominante a escala nacional en Estados Unidos, el porcentaje de nuevos casos atribuidos a Omicron ha aumentado del 0.4% el 4 de diciembre al 2.9% el 11 de diciembre. En general, estos datos muestran un aumento de siete veces en los casos de Omicron. El [primer caso confirmado](#) de la variante Omicron detectado en Estados Unidos se identificó hace dos semanas en California. [Evidencia preliminar](#) sugiere que las dosis de refuerzo pueden ayudar a proteger contra esta variante, pero se necesita más investigación.

[LEA MÁS >](#)

8 de diciembre de 2021

FDA autoriza tratamientos adicionales pre y post exposición a COVID-19

La FDA de EE. UU. revisó recientemente [la EUA de bamlanivimab y etesevimab](#), dos anticuerpos monoclonales que se administran juntos para tratar el COVID-19. Esta revisión permite que estos anticuerpos se usen juntos para tratar el COVID-19 de leve a moderado en todos los pacientes pediátricos, incluidos los recién nacidos, que tengan una prueba de COVID-19 positiva y tengan un alto riesgo de COVID-19 grave. Estos anticuerpos también pueden administrarse juntos como prevención post-exposición para todos los pacientes pediátricos. Además, la FDA emitió una EUA para que Evusheld de AstraZeneca se utilice para ayudar a prevenir el COVID-19 en [ciertos adultos y jóvenes](#).

[LEA MÁS >](#)

10 de diciembre de 2021

CDC amplían las dosis de refuerzo contra el COVID-19 para cubrir adolescentes de 16 y 17 años

Los CDC ampliaron las recomendaciones de las dosis de refuerzo para incluir ahora a los jóvenes de 16 y 17 años. La vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech es la única vacuna autorizada y recomendada para este grupo de edad. Todos los adolescentes de 16 y 17 años pueden recibir una inyección de refuerzo de la vacuna Pfizer-BioNTech al menos 6 meses después de completar su serie de vacunación primaria contra el COVID-19. Datos iniciales sugieren que las dosis de refuerzo contra COVID-19 ayudan a fortalecer la protección contra la enfermedad grave de Omicron y otras variantes.

[LEA MÁS >](#)

9 de diciembre de 2021

FDA actualiza el impacto de las mutaciones virales en la eficacia de las pruebas COVID-19

La FDA anunció que algunas pruebas moleculares, antigénicas y serológicas se ven afectadas de forma diferente por las mutaciones del SARS-CoV-2 debido a las diferencias de diseño inherentes a cada prueba. El análisis de la FDA hasta la fecha ha identificado ciertas pruebas moleculares autorizadas por la EUA cuyo rendimiento puede verse afectado por las mutaciones de la variante Omicron del SARS-CoV-2. La agencia identificó al menos dos pruebas con capacidad reducida para detectar esta variante: la Revogene SARS-CoV-2 de Meridian Bioscience y la prueba DTPM COVID-19 RT-PCR de Tide Laboratories.

[LEA MÁS >](#)

6 de diciembre de 2021

CDC intensifican la exigencia de pruebas para los viajes internacionales hacia Estados Unidos

Todos los pasajeros aéreos que vuelen a los Estados Unidos, independientemente del estado de vacunación, deben mostrar un resultado negativo de una prueba de COVID-19 tomada no más de un día calendario antes de viajar o proporcionar documentación de recuperación de una [infección reciente de COVID-19](#). Sin embargo, [un día no significa 24 horas](#). Si su vuelo sale a las 5 de la tarde del viernes, puede hacerse la prueba en cualquier momento del jueves o antes de su vuelo del viernes. Este nuevo requisito sustituye a una norma anterior que permitía a los viajeros someterse a una prueba previa a la salida del vuelo con un máximo de 72 horas (3 días) de antelación.

[LEA MÁS >](#)



Americanes es una organización centrada en la salud y el desarrollo que responde a las personas afectadas por la pobreza o desastres, con programas de salud, medicamentos, suministros médicos y ayuda de emergencia que cambian la vida.

Relieve de responsabilidad: Este proyecto fue financiado en su totalidad por un acuerdo de cooperación con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades con el número de subvención NU50CK000588. Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades son una agencia dentro del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS). El contenido de este centro de recursos no representa necesariamente la política de los CDC o del HHS y no debe considerarse un respaldo del Gobierno Federal.