

Actualizaciones de la vacuna COVID-19 (6 de julio – 12 de julio)

Variante Delta se convierte en la más dominante en EE. UU. – 6 de julio de 2021. Los CDC publicaron esta semana [nuevas estimaciones](#) que muestran que la variante Delta representa ahora más del 51% de los nuevos casos de COVID-19 en EE. UU. En algunos estados, esta variante, detectada por primera vez en la India, representa más del 80% de los nuevos casos. La buena noticia es que las vacunas autorizadas en EE. UU. siguen siendo muy eficaces contra la enfermedad grave, hospitalizaciones y muertes causadas por esta variante. Lea más [aquí](#).

CDC, FDA y Pfizer debaten sobre la necesidad de las dosis de refuerzo contra COVID-19 – 8 de julio de 2021. Dos dosis completas de la vacuna de Pfizer-BioNTech siguen ofreciendo una fuerte protección contra la variante Delta, pero datos preliminares del estudio de refuerzo de la empresa sugieren que los niveles de anticuerpos se multiplican por cinco o seis después de una tercera dosis. Por lo tanto, la empresa espera obtener una autorización de uso de emergencia para una tercera dosis que proteja contra las variantes en desarrollo; sin embargo, la FDA y los CDC publicaron esta semana una rara [declaración conjunta](#) en la que declaran que las vacunas de refuerzo no son necesarias en este momento. Lea más [aquí](#).

CDC enfatiza vacunación es clave para retomar con seguridad el aprendizaje presencial en otoño – 9 de julio de 2021. Según las nuevas recomendaciones de la agencia, la vacunación de los estudiantes elegibles, así como de los maestros, el personal y los miembros del hogar, es una de las estrategias más críticas para ayudar a las escuelas a reanudar con seguridad las operaciones. Deben completar su ciclo de vacunación (2 dosis de Moderna o Pfizer, o una dosis de J&J) más de 2 semanas antes de que comiencen las clases para estar completamente vacunados para el semestre. El aumento de las tasas de vacunación COVID-19 probablemente afectará a los patrones de transmisión. Lea la nueva guía [aquí](#).

FDA señala un posible riesgo raro de síndrome de Guillain-Barré tras la vacunación J&J – 12 de julio de 2021. La FDA estadounidense anunció el lunes que la vacuna COVID-19 de J&J podría aumentar el riesgo de adquirir una rara afección neurológica conocida como síndrome de Guillain-Barré. Los funcionarios identificaron 100 casos sospechosos de este síndrome entre 12.8 millones de receptores de la vacuna de J&J (alrededor del 0.000008%) con una sola posible muerte relacionada. La FDA no estableció que la vacuna causara este raro trastorno neurológico, pero añadió una advertencia a las hojas informativas de la vacuna para mantener informados a los pacientes y proveedores. Lea la carta de FDA [aquí](#).

Tasas de casos COVID-19 de la semana pasada fueron aproximadamente 3 veces más altas en los estados donde menos del 50% de la población está vacunada – 12 de julio de 2021. Según los datos de los CDC y la Universidad John Hopkins, los estados que han vacunado completamente a más de la mitad de sus residentes informaron de una media de 2.8 nuevos casos de COVID-19 por cada 100,000 personas cada día la semana pasada, en comparación con una media de unos 7.8 casos por cada 100,000 personas cada día en los estados que han vacunado a menos de la mitad de sus residentes. En todo Estados Unidos, más del 99% de las muertes por COVID-19 en junio se produjeron en personas no vacunadas. Lea más [aquí](#), y vea las tasas de casos en su área [aquí](#).

Relevo de responsabilidad: Este proyecto fue financiado en parte por un acuerdo de cooperación con los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades con el número de subvención 1 NU50CK000588-01-00. 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.