

UNMASK THE FACTS

14 al 27 de febrero

18 de febrero de 2022

La vacuna COVID-19 en el embarazo ayuda a proteger a los bebés

La vacuna contra el COVID-19 se recomienda durante el embarazo, pero un nuevo informe de los CDC afirma que también puede ayudar a proteger a los bebés de la hospitalización por hasta seis meses. Los resultados de un estudio muestran que las vacunas de ARNm transmiten los anticuerpos de las madres a los bebés. El nuevo estudio descubrió que el 84% de los bebés que acabaron en el hospital por infecciones de COVID-19 nacieron de madres que no estaban vacunadas. La eficacia de la vacunación contra el COVID-19 durante el embarazo contra la hospitalización por COVID-19 entre los bebés de <6 meses fue del 61%.

[LEA MÁS >](#)

17 de febrero de 2022

La vacunación puede proteger contra el COVID-19 prolongado

La Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido publicó un informe sobre la eficacia de la vacunación contra los síntomas del COVID-19 prolongado. Los resultados sugieren que los casos vacunados (1 o 2 dosis) tenían menos probabilidades de desarrollar síntomas de COVID-19 largo tras la infección. La vacunación también mejoró los síntomas del COVID-19 largo. Otros resultados muestran que las personas con COVID-19 prolongado eran menos propensas a reportar síntomas después de la vacunación que aquellas que no fueron vacunadas posteriormente.

[LEA MÁS >](#)

25 de febrero de 2022

CDC actualizan sus guías sobre las mascarillas

Los CDC miden ahora el riesgo de la comunidad con los "niveles comunitarios de COVID-19". Estos niveles tienen en cuenta el número de camas de hospital que se utilizan, las admisiones al hospital y los nuevos casos de COVID-19 en una [zona](#). En las zonas con niveles "altos", los CDC aconsejan llevar una mascarilla en lugares públicos cerrados. En zonas con niveles "medios", los CDC aconsejan a las personas con mayor riesgo de contraer COVID-19 que hablen con su médico sobre el uso de una mascarilla en interiores. En zonas con niveles "bajos", las personas pueden optar por usar una mascarilla en interiores, pero los CDC no recomiendan oficialmente el uso de mascarillas en interiores.

[LEA MÁS >](#)

23 de febrero de 2022

CDC aumentan intervalo entre dosis para reducir el riesgo de miocarditis

Las [consideraciones clínicas provisionales](#) de los CDC afirman ahora que algunas personas de 12 años o más pueden beneficiarse de un tiempo de espera más largo (8 semanas) entre la primera y la segunda dosis de una vacuna de ARNm. Algunos [estudios](#) han demostrado que el pequeño riesgo de miocarditis de las vacunas de ARNm podría reducirse -y la eficacia de la vacuna podría aumentar- con un intervalo superior a 4 semanas entre las dos primeras dosis. Por lo tanto, un intervalo de 8 semanas puede ser óptimo para algunas personas de 12 años o más, especialmente para los varones de 12 a 39 años.

[LEA MÁS >](#)

18 de febrero de 2022

COVID-19 prolongado y sus tratamientos son un asunto importante a largo plazo para la salud pública

Se prevé que las secuelas post-agudas de la enfermedad por coronavirus 2019 o "COVID-19 largo" alteren sustancialmente la vida de millones de personas en todo el mundo. Se anticipa que el COVID-19 altere la trayectoria a largo plazo de muchas enfermedades cardíacas crónicas que abundan en las personas con riesgo de padecerlas. Un nuevo estudio propone un posible modelo de derivación de los pacientes tras COVID-19 a los servicios de cardiología y analiza las direcciones futuras de la investigación.

[LEA MÁS >](#)



Americares 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 6 NU50CK000588-02-02. 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 recurso no representa necesariamente la política de los CDC o del HHS y no debe considerarse un respaldo del Gobierno Federal.