

Steve Sisolak
Governor



Richard Whitley, MS
Director

**DEPARTMENT OF
HEALTH AND HUMAN SERVICES**
DIVISION OF PUBLIC AND BEHAVIORAL HEALTH
Helping people. It's who we are and what we do.



Lisa Sherych
Administrator

Ihsan Azzam,
Ph.D., M.D.
Chief Medical Officer

Boletín Técnico

Fecha: 2 de julio 2021
Tema: Debates del ACIP sobre la miocarditis después de la vacunación con COVID 19 y la posible necesidad de dosis de refuerzo de COVID-19
Contacto: Karissa Loper, MPH, Jefe de la Oficina de Bienestar Infantil, Familiar y Comunitario
A: A todo Profesional de Atención Médica e Instalaciones

Miocarditis o pericarditis tras la vacunación de ARN-m:

El 23 de junio de 2021, el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) se reunió para debatir los últimos datos sobre los informes de casos leves de inflamación del músculo cardíaco y el tejido circundante denominados miocarditis y pericarditis tras la vacunación contra COVID-19 de ARNm entre los más jóvenes, y para debatir la posible necesidad de dosis de refuerzo de la vacuna COVID-19. Los miembros votantes del ACIP analizaron los riesgos y beneficios de la vacunación a adolescentes con riesgo de miocarditis. Los miembros votantes estuvieron de acuerdo en que los beneficios siguen siendo mayores que los daños, sin embargo, esta condición inflamatoria necesita seguir siendo monitoreada con datos adicionales de raza/etnia, y el monitoreo del riesgo de miocarditis después de la dosis 1 frente a la dosis 2 de las vacunas de ARNm.

Consideraciones Fundamentales:

- la miocarditis y la pericarditis son efectos secundarios extremadamente raros.
- un número excesivamente pequeño de personas jóvenes lo experimentarán después de la vacunación.
- La mayoría de los casos son leves, y los individuos se recuperan a menudo por sí mismos o con un tratamiento mínimo.
- la miocarditis y la pericarditis son mucho más frecuentes si se contrae la infección por COVID-19.
- los riesgos para el corazón de la infección por COVID-19 pueden ser más graves.

Actualización de las dosis de refuerzo de la vacuna COVID-19:

En septiembre, los fabricantes de la vacuna contra COVID-19 proporcionarán datos de seguridad e inmunogenicidad de las dosis de refuerzo. Las poblaciones consideradas para las dosis de refuerzo incluyen a los adultos mayores de 65 años, los individuos inmunocomprometidos, el personal sanitario y los trabajadores de la salud. A principios del otoño, deberían estar disponibles datos adicionales sobre la epidemiología de la variante COVID-19. El consenso general del ACIP fue que las variantes, la seguridad y las poblaciones especiales deben ser vigiladas de cerca y estudiadas más a fondo para hacer cualquier recomendación de dosis de refuerzo. Para obtener un resumen más sólido y enlaces a las presentaciones de diapositivas del ACIP, haga clic aquí ([here](#)).

Consideraciones Fundamentales:

- Actualmente no hay datos suficientes para recomendar dosis de refuerzo.

Para obtener más información y recursos sobre la miocarditis y la pericarditis tras la vacunación con COVID-19, visite el sitio web de los CDC aquí ([here](#)).

Para leer la declaración de los principales médicos, enfermeras y líderes de la salud pública del país sobre los beneficios de la vacunación tras la reunión del ACIP de los CDC, haga clic aquí ([here](#)).

Preguntas:

Para orientación actualizada, por favor revise el sitio web del Boletín Técnico del DPBH y el sitio web de Nevada Health Response regularmente. Si tiene otras preguntas sobre la respuesta a la vacuna COVID-19, por favor envíe un correo electrónico a dpbh-covid19vax@health.nv.gov.



Lisa Sherych, Administradora
División de Salud Pública y del Comportamiento



Ihsan Azzam, Ph.D., M.D.
Oficial Jefe Médico