



## COVID-19

## Inicio de COVID-19

Descargo de responsabilidad: Actualmente, se están realizando importantes actualizaciones al sitio en español sobre COVID-19 que podrían generar demoras en la traducción del contenido. Le pedimos disculpas por los inconvenientes.

## Casos de miocarditis y pericarditis posteriores a la administración de una vacuna de ARNm contra el COVID-19

Actualizado el 12 de sep. del 2023

Se actualizaron las recomendaciones de vacunación contra el COVID-19 al 3 de octubre del 2023 para añadir la vacuna contra el COVID-19 actualizada de Novavax para 2023-2024. El contenido de esta página se actualizará para alinearla con las nuevas recomendaciones. Conozca más.

Los CDC y sus socios están monitoreando activamente los informes de casos de miocarditis y pericarditis después de la vacunación contra el COVID-19. El monitoreo activo incluye la revisión de datos y registros médicos y la evaluación de la relación con la vacunación contra el COVID-19.

Hay información acerca del estudio en curso de los CDC sobre miocarditis posterior al COVID-19 disponible en: Investigación de los efectos a largo plazo de la miocarditis | CDC

La miocarditis es la inflamación del músculo cardíaco

La **pericarditis** es la inflamación de la membrana que recubre el corazón.

- En ambos casos, el sistema inmunitario del organismo causa la inflamación en respuesta a una infección o algún otro desencadenante. Aprenda más sobre miocarditis y pericarditis. 🖸 Tanto la miocarditis como la pericarditis tienen los siguientes síntomas:
- Dolor de pecho
- Dificultad para respirar
- Sensación de que se le acelera el corazón, o le late con más fuerza

Hubo casos de miocarditis y pericarditis **notificados, pero poco frecuentes**. Los que se notificaron fueron especialmente casos en **adolescentes y adultos jóvenes de sexo masculino** pasados unos días de la vacunación contra el COVID-19 con una vacuna de ARNm (Pfizer-BioNTech o Moderna).

- Con mayor frecuencia luego de la segunda dosis
- Por lo general dentro de la semana posterior a la vacunación
- La mayoría de los pacientes con miocarditis o pericarditis que recibieron atención respondieron bien al tratamiento con medicamentos y al reposo y mejoraron rápidamente.
- Por lo general, los pacientes pueden reanudar sus actividades habituales de la vida diaria una vez que mejoran sus síntomas.
- Las personas que han sido diagnosticadas con miocarditis deberían consultar con su cardiólogo (médico especialista del corazón) antes de retomar las actividades deportivas y el ejercicio físico.

Busque atención médica si usted o su hijo tienen alguno de los síntomas generales o específicos de la miocarditis o pericarditis, especialmente dentro del lapso de una semana después de vacunarse contra el COVID-19.

Proveedores de atención médica: para obtener más recomendaciones y una guía clínica, visite Consideraciones clínicas: casos de miocarditis después de recibir una vacuna de ARNm contra el COVID-19.

## ¿Igual debo vacunarme o vacunar a mi hijo?

Sí. Los CDC continúan recomendando que todas las personas de 6 meses de edad o más se vacunen contra el COVID-19. Los riesgos conocidos del COVID-19 y las posibles complicaciones graves relacionadas con la enfermedad, como problemas de salud a largo plazo, hospitalizaciones e incluso la muerte, superan los riesgos potenciales de tener alguna reacción adversa poco común posterior a la vacunación, como el posible riesgo de tener miocarditis o pericarditis.

Si ya recibió la primera dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech o Moderna, o si su hijo ya recibió la primera dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech, es importante que reciban la segunda dosis excepto que un proveedor de vacunación o su médico le indiquen que no se la aplique.

Si tiene dudas acerca de la vacunación contra el COVID-19, hable con su proveedor de atención médica o con el médico, enfermero o clínica de su hijo.

Si tiene algún problema de salud después de vacunarse, notifíquelo al VAERS  $\square$ .

Última actualización: 12 de sept. del 2023

Fuente: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD, por sus siglas en inglés), División de Enfermedades Virales