

Vacuna COVID-19 y Miocarditis

**Obtenga la información
que necesita para
decidir**



Escanéame
para
obtener más
información!



RecoverSLO.org/VaccineFAQs



¿Es probable que mi hijo adolescente experimente miocarditis después de la vacunación?

La miocarditis es un efecto secundario real, pero muy raro, que ocurre en aproximadamente 1.6 de cada 100,000 personas que reciben la vacuna.

Los casos de miocarditis después de la vacunación se han producido principalmente en hombres jóvenes menores de 30 años, más a menudo después de la segunda dosis, y los síntomas desaparecen por sí solos en cuestión de días.

CDC estiman que por cada millón de segundas dosis de vacuna administradas a adultos jóvenes, prevenimos más de 14,000 casos de COVID-19, 1,000 hospitalizaciones, 100 ingresos al ICU y 10 muertes. Ese mismo número de vacunas puede verse 5-45 casos de miocarditis leve.

Debido a que los beneficios de la vacunación superan con creces el pequeño riesgo de miocarditis, la Asociación Estadounidense del Corazón y el CDC continúan recomendando la vacunación para todas las personas mayores de 12 años.

¿Qué es la miocarditis?

La miocarditis es una inflamación del músculo cardíaco o miocardio. La miocarditis generalmente es causada por una infección viral, como COVID-19, pero en casos raros puede ocurrir después de la vacunación con mRNA. Los síntomas suelen ser de corta duración y se resuelven por sí solos, y la mayoría de los pacientes se recuperan en casa.

¿A qué debo estar atento?

Los adolescentes y adultos jóvenes recientemente vacunados que experimenten dolor en el pecho o dificultad para respirar deben ser examinados por un proveedor de atención médica e informar sobre su vacunación reciente.