

Reseña Covid



La resonancia magnética asociada a la vacuna del COVID-19

Autor: Science Daily

La inflamación del músculo cardíaco, conocida como miocarditis, y su relación con la vacuna del COVID-19, muestra un patrón de lesión similar a la resonancia magnética cardíaca. Además, las anomalías son menos graves, según un nuevo estudio.

En este artículo, se analiza que el riesgo de miocarditis después de la vacunación contra la COVID-19 es muy bajo. Sin embargo, hay datos muy limitados sobre la extensión de la lesión en el corazón en comparación con otras causas.

En conclusión, estos resultados reflejan que la miocarditis después de la vacunación con COVID-19 tiende a ser relativamente leve y se resuelve rápidamente.

Disponible en:

<https://www.sciencedaily.com/releases/2022/02/220215102839.htm>

1. La resonancia magnética arroja luz sobre la lesión del músculo cardíaco asociada con la vacuna COVID [Internet]. *Science Daily*.