

Vacunas contra el COVID-19 y su seguridad: Información sobre los beneficios y riesgos



Beneficios de las Vacunas de ARNm

- **Proporciona un nivel muy alto de protección** contra el COVID-19 y en caso de una hospitalización asociada al COVID-19.
- **Un mayor número de vacunaciones puede resultar en una menor propagación del virus**, lo que puede proteger contra el surgimiento y propagación de nuevas variantes de COVID-19.
- **Previene el llamado “COVID de larga duración”**.
- **Previene la infección por COVID-19**, la cual puede causar miocarditis, problemas neurológicos, disminución de la función pulmonar y daños cardíacos graves.


Riesgos de las Vacunas de ARNm

- Existe una posibilidad **poco común** de desarrollar miocarditis, es decir, una inflamación del músculo cardíaco.
- El riesgo es mayor en los hombres de 16 a 30 años.

Segunda dosis administrada de la vacuna de ARNm en comparación a los casos de miocarditis



133 millones de segundas dosis de vacunas de ARNm administradas

→  Sólo se han registrado 636 casos de miocarditis entre 133 millones de segundas dosis

Es poco común

que alguien desarrolle una miocarditis después de haber sido vacunado con una vacuna de ARNm, pero es más común que ocurra después de la segunda dosis de una serie de dos dosis.

Debe hablar con su proveedor de atención médica si experimenta alguno de los siguientes síntomas dentro de los tres a siete días posteriores a la vacunación:

- **Dolor o presión en el pecho**
- **Dificultad para respirar**

El Oregon Health Authority (OHA, por sus siglas en inglés) apoya la investigación de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) y recomienda a todos los habitantes de Oregon a vacunarse.