

¿PUEDEN LAS VACUNAS ESTAR ASOCIADAS AL DESARROLLO DE REACCIONES ADVERSAS?

La mayoría de las reacciones adversas tras la vacunación están asociadas a la respuesta del organismo a la vacuna.

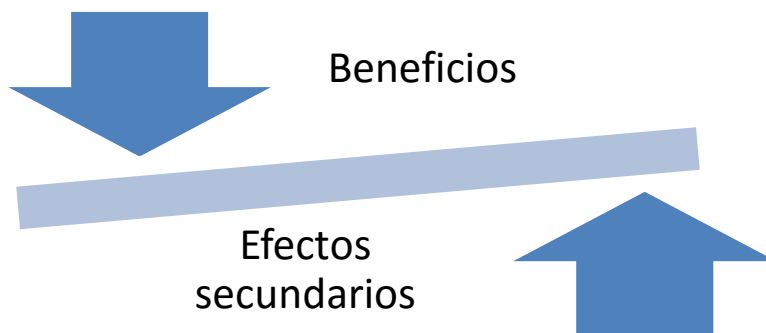
Las reacciones adversas suelen producirse poco después de la vacunación

Las reacciones adversas pueden ser:

- **Locales** (por ejemplo, dolor, enrojecimiento e inflamación en el lugar de administración)
- **Sistémicas** (fatiga, dolor de cabeza, dolores musculares, dolor en las articulaciones, escalofríos y fiebre).
La fiebre puede ser leve (38,0-38,4 °C), moderada (38,5-38,9 °C) o grave (39,0-40 °C).

Los efectos secundarios son:

- **Ligeros** - son molestos, pero no interfieren significativamente en las actividades diarias.
- **Medianos** - pueden interferir en las actividades cotidianas.
- **Graves** - interfieren significativamente o impiden la realización de las actividades cotidianas:
 - dificultad para respirar
 - dolor en el pecho o hinchazón de las piernas
 - dolor abdominal intenso y persistente
 - dolor de cabeza persistente
 - visión borrosa
 - pequeñas manchas de sangre bajo la piel lejos del lugar de la vacuna



¡Los beneficios de la vacunación superan los riesgos de los efectos secundarios!