



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ciencias

CIMARRONES vs. COVID-19

Vacunas y sus efectos secundarios

Las vacunas **se evalúan** para garantizar que cumplen con las normas aceptables de:

- ✓ **Calidad**
- ✓ **Eficacia**
- ✓ **Seguridad**

Las vacunas son inocuas y previenen la aparición de síntomas graves.

«Algunas personas pueden presentar síntomas leves tras la vacunación, indicando que su organismo está adquiriendo inmunidad.»

«**Hombres y Mujeres** pueden responder de forma diferente a los tipos de vacunas.»

Debido a factores como: **las hormonas, los genes, el estilo de vida y la dosificación.**

«¿Por qué ocurre esto?»

Porque su **sistema inmunitario** está haciendo que su organismo reaccione de una determinada manera, por ejemplo:

Aumentando la temperatura corporal **para matar más fácilmente a los virus.**

Aumentando la circulación de la sangre para que **se distribuyan más células inmunitarias.**

Efectos Secundarios:

La mayoría son leves o moderados y desaparecen espontáneamente a los pocos días.

«Si le preocupan los efectos secundarios, **póngase en contacto con su médico** e infórmele que ha sido vacunado recientemente.»

CANSANCIO

CEFALEA

DOLOR EN EL LUGAR DE LA INYECCIÓN

MIALGIA

ESCALOFRIO

PIEBRE

DIARREA

Es posible infectarse por este virus inmediatamente después de la vacunación.

Esto se debe a que tras la a vacunación, el organismo suele tardar varias semanas en adquirir inmunidad.

Los **efectos secundarios** que aparecen tras la vacunación indican que la vacuna está **funcionando.**

