



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ciencias

# CIMARRONES vs. COVID-19

## Efectos secundarios y seguridad de las vacunas COVID-19



Hasta la fecha se han analizado distintas vacunas que cumplen con criterios **exigibles** de seguridad y eficacia como lo son:

- AstraZeneca/Oxford
- Johnson and Johnson
- Moderna
- Pfizer/BionTech Sinopharm
- Sinovac
- COVAXIN
- Covovax
- Nuvaxovid



«Se han reportado casos de **efectos secundarios**, los cuales son **normales** y en realidad son una respuesta positiva tras su aplicación, pues representa al **sistema inmunitario trabajando.**»

Los efectos secundarios son de **leve a moderados**, aunque también puede no presentarse ningún síntoma.

En caso de presentar **efectos secundarios graves**, debe buscar atención de un **profesional de la salud**.

Hasta la fecha se han logrado relacionar ciertos tipos de **padecimientos** con la vacuna tras su estrecha vigilancia, y aunque los casos han sido escasos, se ha presentado:

### 1 Anafilaxia



Reacción alérgica grave, se puede presentar como sarpullido, hinchazón de tejidos, dificultad para respirar, presión arterial baja, entre otros.

### 3 Miocarditis y pericarditis:



Es la inflamación del músculo cardíaco o del tejido que rodea al corazón.

### 2 Síndrome de Trombosis y trombocitopenia:



Reacción adversa poco frecuente que causa coágulos en la sangre o problemas en la coagulación.

### 4 Síndrome de Guillain-Barre:



Trastorno autoinmune poco frecuente. Puede provocar daño neuronal, causando debilidad muscular y hasta parálisis.

«Aunque se ha encontrado **relación** entre la vacuna y estos padecimientos tras la vigilancia, los casos han sido **muy poco frecuentes** y se sigue **recomendando la vacunación** por el **bien** de la comunidad.»