



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

---

**Mapa conceptual**

---

**Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

**Materia: Enfermedades infecciosas**

**Alumno: Lara Vega Ismael**

**Semestre 6 Grupo A**

**2/mayo/2021**

# VACUNAS CONTRA COVID-19

Pueden ser de

ARNm

Adenovirus o vector viral

Virus atenuados

Subunidades de proteína

Como

Como

Como

Como

Pfizer-BioNTech (BNT162b2)

Curevac (CVnCoV)

AstraZeneca - Oxford (AZD1222).

Centro Gamaleya (Sputnik V)

CanSinoBIO

Sinopharm (BBIBP-CorV)

Laboratorio Bharat Biotech (Covaxin)

Novavax (NVX-CoV2373)

SANOFI-GlaxoSmithKline

Características

Características

Características

Características

Características

Características

Características

Características

Características

Fue la primera en ser aprobada, con una eficacia del 95%

No necesita temperaturas muy frías, tiene una eficacia del 94.1%

Hace pruebas en México tiene una eficacia indeterminada

Es de las más económicas en México tiene una eficacia en fase 3 del 70.4%

Primer vacuna en ser anunciada, tiene una eficacia en fase 3 del 91.6%

Es una vacuna China de una sola dosis con una eficacia aún por determinar

Es una vacuna china que se desarrolló a partir de 2 pacientes y que demuestra ser segura. Tiene una eficacia indeterminada

Vacuna nueva con un promedio de eficacia del 78%

Vacuna nueva que se encuentra en fase 3 con una eficacia en esta fase del 89%

Vacuna nueva con una fecha de lanzamiento retrasada hasta finales del 2021

Puede producir

Características

Puede producir

Características

Puede producir

Características

Puede producir

Puede producir

Puede producir

Dolor, hinchazón y eritema en la zona de aplicación, escalofríos y cefalea

Puede producir

Dolor, hinchazón, eritema en la zona de aplicación, escalofríos, cansancio y cefalea

Dolor, hinchazón y eritema en la zona de aplicación y cefalea Incluso dolor en el resto del cuerpo

Dolor, hinchazón y eritema en zona de aplicación escalofríos, cansancio y cefalea o dolor en general

Mismos efectos que Sinopharm + náuseas

Dolor, hinchazón, y eritema en la zona inyectada, escalofríos y cefalea

## Bibliografía

CONNECTA, R. N. (02 de 02 de 2021). El sitio de noticias del Tecnológico de Monterrey. Obtenido de Vacunas contra COVID: características y diferencias: <https://tec.mx/es/noticias/nacional/salud/vacunas-contra-covid-caracteristicas-y-diferencias>