



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ciencias

CIMARRONES vs. COVID-19

Vacunas contra COVID-19

«Las **vacunas** estimulan el propio sistema inmunitario del cuerpo para **proteger** a la persona contra infecciones o enfermedades posteriores.»



Plazos y protección conferida por las vacunas:

Las vacunas ofrecen una gran protección, pero tardan cierto tiempo en desarrollarse. Es preciso recibir todas las dosis para obtener una inmunidad total.

Con las pautas de dos dosis, la **primera** confiere sólo una **protección parcial** y es la **segunda** dosis la que **aumenta la protección**.

El nivel máximo de inmunidad se alcanza **unas semanas después** de la segunda dosis.



«**Incluso** después de recibir las dosis recomendadas y esperar unas semanas para desarrollar inmunidad, **existe la posibilidad de infectarse.**»



Plazo de protección de las vacunas

Semanas desde la última dosis	Riesgo de contraer la enfermedad
0	
1	
2	
3	

Combinar distintas vacunas contra el COVID-19:

Los CDC no recomiendan mezclar diferentes vacunas para su esquema de vacunación principal.



ARNm



Vector viral



Virus inactivado

Si recibió la **1ª dosis** de una vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech o Moderna, debería recibir el mismo producto como **2ª dosis** de su **esquema principal**.

- Las personas de **18 años** de edad o más pueden **recibir un producto diferente** como **dosis de refuerzo**.
- Los niños y adolescentes de entre **5 y 17 años** deben recibir la vacuna de **Pfizer-BioNTech** como **dosis de refuerzo**.

¿Cuándo estoy al día con mis vacunas?

Luego de haber recibido **todas las dosis** del esquema principal y todas las dosis de refuerzo recomendadas.

