

APRENDIENDO CON LU

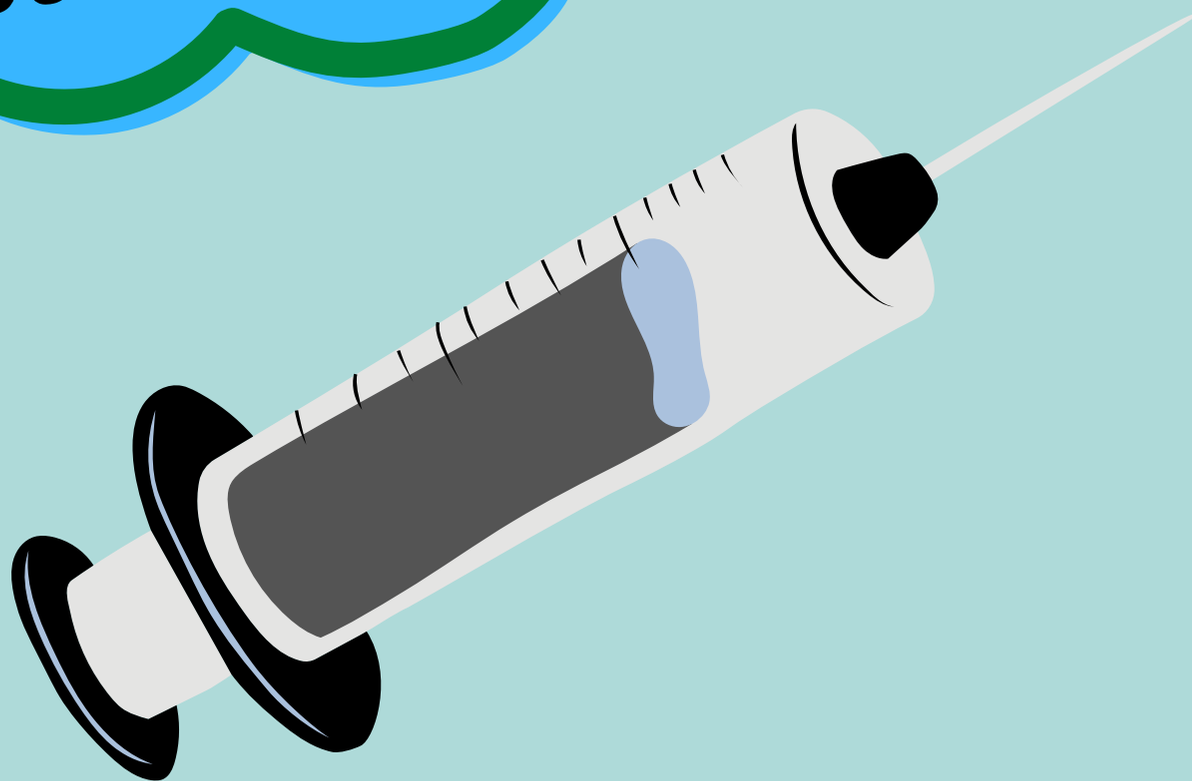


Apreciada Comunidad Educativa, en el Colegio Santa Luisa le decimos Sí a la vacunación, a continuación te contamos algunos datos importantes

#PRIMEROLAVIDACSL



**¡Las Vacunas contra el Covid-19
son gratuitas!
Pero recuerda que, aunque
estés vacunado debes seguir con
todas las medidas de
autocuidado.**



#PRIMEROLAVIDACSL



Familia Santa Luisa, recuerden que es importante seguir manteniendo los protocolos de bioseguridad, después de la vacunación:

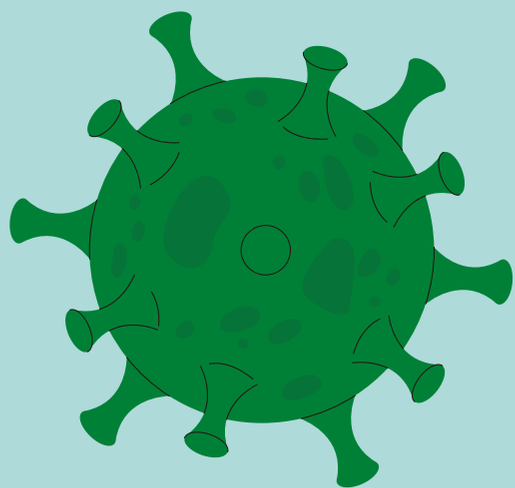
- ✓ Uso de Tapabocas
- ✓ Distanciamiento
- ✓ Lavado de manos



#PRIMEROLAVIDACSL



¿Sabías qué? la efectividad de la vacuna depende del tipo de biológico que te hayan suministrado, consulta con tu médico esta información.



#PRIMEROLAVIDACSL



Conozcamos la Vacuna Pfizer/BionTech



Fabricación: Farmacéutica Pfizer

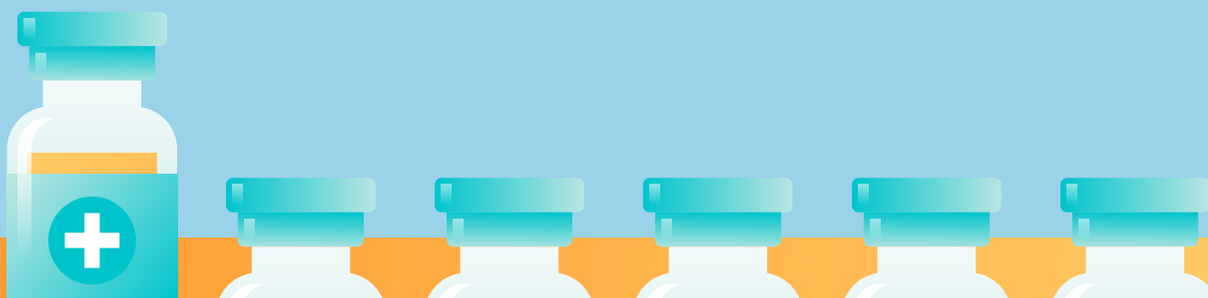
Dosis: 2

Eficacia: 100% eficaz para prevenir enfermedad grave y la muerte.
95% eficaz para prevenir contagios.

¿Cómo funciona?



Inyectan fragmentos de ARN mensajero para producir la proteína espiga del virus, que es sintetizado en las células del cuerpo, generando anticuerpos y luego la respuesta inmunitaria.



Conozcamos la Vacuna SINOVAC

Fabricación: Farmacéutica Sinovac Biotech

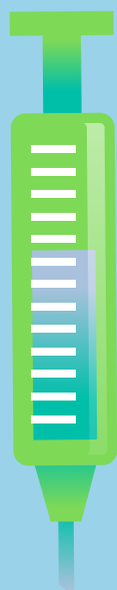
Dosis: 2

Eficacia: 100% eficaz para prevenir enfermedad grave y la muerte.

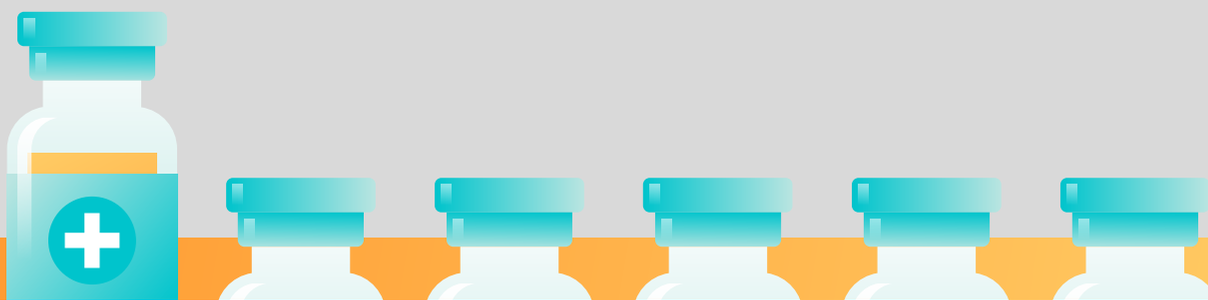
77,96% para prevenir enfermedad moderada y
50,4% para prevenir contagios.



**¿Cómo
funciona?**



Se introduce el virus inactivado o muerto en el cuerpo, el cual no se puede reproducir pero es capaz de generar una respuesta inmunitaria.



Conozcamos la Vacuna AstraZeneca



Dosis: 2

**Eficacia: 100% eficaz para prevenir enfermedad grave y la muerte.
70,4 % para prevenir prevenir contagios.**

¿Cómo funciona?



Se inyecta un adenovirus que se llama vector y que lleva en su interior en vez de su ARN original uno modificado con la proteína S.

Al aplicarse, las células del cuerpo sintetizan las proteínas del coronavirus y al ser reconocidas por las defensas, producen anticuerpos contra esta proteína.

APRENDIENDO CON LU



**¿Sabes cuáles
son algunos de
los síntomas del
Covid-19?**

#PRIMEROLAVIDACSL



Congestión nasal



#PRIMEROLAVIDACSL



Dolor de cabeza

#PRIMEROLAVIDACSL



**conjuntivitis
y/o dolor de
garganta**

#PRIMEROLAVIDACSL



Pérdida del gusto y/o del olfato



#PRIMEROLAVIDACSL



**Si tu cuerpo manifiesta
estos síntomas, comunícale
inmediatamente con la EPS
y sigue las indicaciones.**

#PRIMEROLAVIDACSL

APRENDIENDO CON LU



¿Sabías qué... una de cada cinco personas contagiadas con Covid-19, presenta síntomas graves?

#PRIMEROLAVIDACSL

APRENDIENDO CON LU



**¿Qué hacer si uno
de tus familiares
presenta
síntomas?**

#PRIMEROLAVIDACSL



La persona contagiada y su familia deben aislarse, es importante que cada uno se realice la prueba.



#PRIMEROLAVIDACSL



**Familia Santa Luisa
recuerda:**

Te cuidas

Me cuido

Todos nos cuidamos

#PRIMEROLAVIDACSL