



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**PLANTEL OCOSINGO**

---

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**CARTEL**

**ALUMNA:**

LESLIE SANDOVAL GARCIA

**DOCENTE:**

LIC. OSCAR FABIAN GONZALES

1° GRUPO "A"

**OCOSINGO, CHIAPAS**

**30/04/2021**



MINIMOS  
RISGOS

# DATOS SOBRE LAS VACUNAS

"PROTEGE A TU FAMILIA, PROTEGETE. #VACUNATE."

## ¿QUÉ ES UNA VACUNA?

ES LA PREPARACIÓN DE ANTICUERPOS PARA GENERAR INMUNIDAD A DETERMINADA ENFERMEDAD.

## SU IMPORTANCIA

ESTAS HAN SIDO LA MEDIDA DE PREVENCIÓN QUE MAS BENEFICIOS HAN APORTADO A LA HUMANIDAD



(JUNTO A LA POTABILIZACIÓN DEL AGUA).

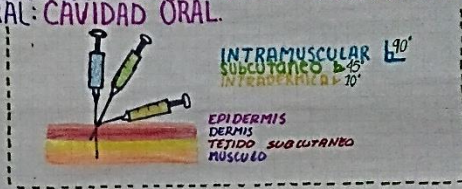
## ¿CÓMO FUNCIONA?

El microorganismo esta muerto o muy debil (atenuado) para que el sistema inmune reaccione generando anticuerpos.



## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- INTRAMUSCULAR: MEDICACIÓN EN EL MÚSCULO. (PIERNA, GLUTEOS O BRAZO).
- INTRADERMICA: INTRODUCIR EN LA DERMIS. (BRAZO).
- SUBCUTANEA: DEBAJO DE LA DERMIS. (GENERALMENTE EN EL BRAZO).
- ORAL: CAVIDAD ORAL.



## ¿EXISTEN RIESGOS?

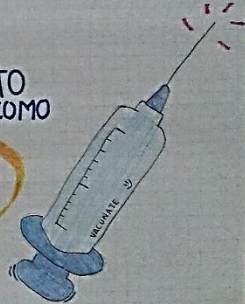
"Los riesgos de la vacunación siempre serán inferiores a sus beneficios."  
→ su seguridad es muy alta que exigen estándares de seguridad altos.



## NOTA

NINGUN OTRO MEDICAMENTO HA SALVADO TANTAS VIDAS COMO LAS VACUNAS.

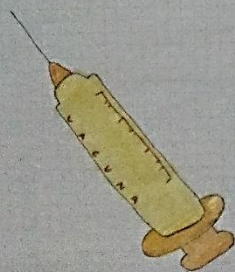
LAS ENFERMEDADES REAPARECEN SI SE DETIENE LA VACUNACIÓN.



DURANTE EL EMBARAZO SE EVITAN INFECCIONES QUE PUEDAN REPERCUTIR EN EL DESARROLLO DEL FETO O DE LA MADRE.

¡CUIDATE!  
¡QUIERETE!

# VACUNATE



LESLIE SANDOVAL ♡

## MEJORA AL PERSONAL DE ENFERMERÍA Y DE LA COMUNIDAD

Para mí, esto ayuda mucho al personal d enfermería y no solo a ellos, sino a toda la comunidad en general; así mismo al estar en contacto directo con las clínicas y centros de primer nivel se hace una mejora en la calidad de la salud de las personas, que fomenta a un mejor estilo de vida, evitando proliferaciones de enfermedades que ya se

Consideran erradicadas y si dichas personas evitan vacunarse, existe la posibilidad de que estas enfermedades puedan volver a manifestarse, creando una epidemia, que bien sabemos se realizan gastos posteriores para crear una nueva vacuna más resistente..

# EVIDENCIA

