



TRIPTICO

***Nombre del Alumno: Roxana Monserrat Estrada
Díaz***

Nombre del tema: Inmunización

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3

“

Recomendaciones generales:

- Mantén tu cartilla de vacunación al día.
- Consulta a un médico sobre vacunas recomendadas para adultos y viajeros.
- No descuides refuerzos de inmunización.

✗ "Las vacunas causan enfermedades."

✓ Verdad: Las vacunas están diseñadas para proteger, no para causar enfermedades.



☎ ¿Dónde vacunarse?

Acude a tu centro de salud más cercano o consulta programas de vacunación en tu comunidad.

Contacta con nosotros:

☎ 932-110-67-24

✉ diazmonse476@gmail.com

📍 solosuchiapa

INMUNIZACIÓN



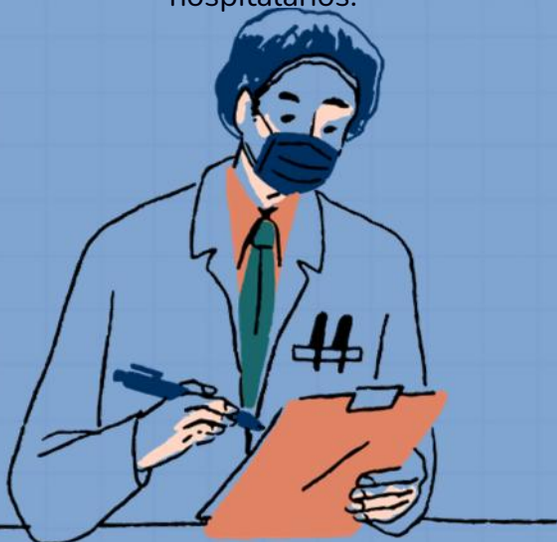
PROTEGIENDO NUESTRA SALUD

¿Qué es la inmunización?

La inmunización es el proceso mediante el cual una persona adquiere protección contra enfermedades infecciosas a través de vacunas. Estas estimulan el sistema inmunológico para generar defensas contra patógenos específicos, evitando infecciones graves y su propagación.

¿Por qué es importante?

- Reduce la transmisión de enfermedades.
- Protege a poblaciones vulnerables.
- Disminuye costos médicos y hospitalarios.



Tipos de inmunización:

1

Activa:



Se produce cuando el cuerpo genera sus propios anticuerpos tras recibir una vacuna.

2

Pasiva:



Ocurre cuando se administran anticuerpos directamente, como en tratamientos con inmunoglobulinas.

Tipos de vacunas:

- Vacunas vivas atenuadas: Contienen versiones debilitadas del virus (ej. sarampión).
- Vacunas inactivadas: Contienen virus muertos (ej. gripe).
- Vacunas de ARN: Usan material genético para producir inmunidad (ej. COVID-19).

Importancia y beneficios



- ✓ Previene enfermedades mortales como el sarampión, la polio y la gripe.
- ✓ Reduce la propagación de infecciones dentro de comunidades.
- ✓ Protege a las personas más vulnerables: bebés, ancianos y personas con enfermedades crónicas.
- ✓ Minimiza costos de tratamientos médicos y hospitalizaciones.

CONCLUSIÓN

La inmunización es una de las herramientas más eficaces para proteger la salud individual y colectiva. Gracias a las vacunas, se han erradicado enfermedades mortales y se han reducido drásticamente los contagios de muchas infecciones. Vacunarse no solo protege a quien recibe la dosis, sino también a su comunidad, creando un escudo de inmunidad que reduce la propagación de enfermedades.

Es fundamental confiar en la ciencia, informarse correctamente y cumplir con los esquemas de vacunación recomendados. Al hacerlo, contribuimos a un mundo más seguro, saludable y libre de enfermedades prevenibles. ¡Vacunarse es una decisión que salva vidas! 

Referencias

López, M., & García, P. (2021). La relevancia de la vacunación en la salud pública. *Revista de Medicina Preventiva*, 35(2), 45–6
<https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion>

Organización Mundial de la Salud. (2023). *Guía sobre inmunización y vacunas*. OMS.
<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/immunization>

Centers for Disease Control and Prevention. (2024). *Vacunas y enfermedades prevenibles*. CDC.
[Vaccines & Immunizations/Vaccines & Immunizations/CDC](https://www.cdc.gov/vaccines-immunization/)