



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Omar David Franco Navarro*

*Nombre del tema: Vacunación*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Enfermería comunitaria*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7*

# VACUNACIÓN



## BENEFICIO EN SALUD PÚBLICA

Erradicación o eliminación de enfermedades infecciosas virales o bacterianas

## BENEFICIO A NIVEL INDIVIDUAL

Protege de forma específica contra enfermedades infecciosas, incrementa la esperanza y calidad de vida



## INMUNIDAD

Protección contra enfermedades infecciosas  
Puede ser innata o adquirida, activa o pasiva, natural o artificial



## VACUNAS QUE SE APLICAN AL NACER

BCG y Hepatitis B



# VACUNACIÓN



## VACUNAS

Son preparaciones biológicas utilizadas para inducir inmunidad contra agentes infecciosos, mitigar, prevenir o controlar estados patológicos

## USO DE LAS VACUNAS

Por su uso pueden ser preventivas o terapéuticas



## MECANISMO DE ACCIÓN

Inducen memoria inmunológica o favorecen en la formación de anticuerpos neutralizantes



## COMPONENTES GENERALES

Antígeno, excipiente y conservadores



# VACUNACIÓN

## ANTICUERPOS TRAS VACUNACIÓN

Aparecen en un periodo de 5-14 días con un promedio de 7

## INMUNOBLOBLULINAS

Son glucoproteínas sintetizadas por linfocitos B  
Las inmunoglobulinas específicas se utilizan contra: Hepatitis B, Varicela, Rábía y Tétanos

## VACCINATION CARD

## ANTECEDENTES EN MÉXICO

- Creación del programa de inmunizaciones
- Creación de la cartilla nacional de vacunación

## IMPORTANCIA DE PREVENIR E. INFECCIOSAS

Para disminuir la mortalidad en el mundo por enfermedades infecciosas

## IMMUNE

## BIBLIOGRAFÍA

Enfermería Comunitaria. (2023). UDS mi universidad. Recuperado 14 de septiembre de 2023, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c9f38ed5cc9d7547d7ce7e143adbc936-LC-LEN704%20ENFERMERIA%20COMUNITARIA.pdf>