



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez*

*Nombre del tema Epidemiología*

*Parcial I*

*Nombre de la Materia Zoonosis y salud pública veterinaria*

*Nombre del profesor Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura MVZ*

*Cuatrimestre 4*

# Epidemiología

Se puede definir como la ciencia que estudia la enfermedad y la salud en la población y los factores que determinan su presentación y frecuencia.

## La epidemiología tiene cinco objetivos.

1. Determinación del origen de una enfermedad cuya causa se desconoce.
2. Investigación y control de una enfermedad cuya causa se desconoce inicialmente.
3. Obtención de información sobre la ecología y la historia natural de una enfermedad.
4. Planificación y seguimiento de programas de control de la enfermedad.
5. Valoración de los efectos económicos de una enfermedad y análisis de los costos y de los beneficios económicos de los programas alternativos de control.



## CLASIFICACIÓN

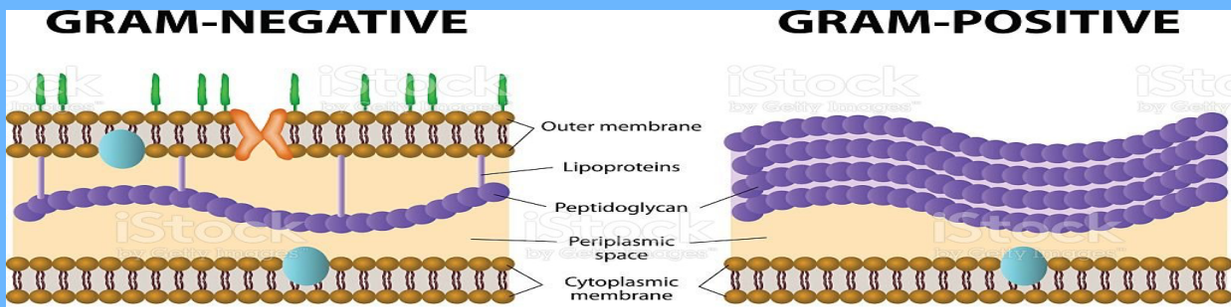
Existen cuatro formas de investigación epidemiológica, las cuales han sido denominadas tradicionalmente "tipo" de epidemiología. Estos son los tipos:

- Epidemiológicos descriptivos
- Analíticos
- Experimentales
- Teóricos.

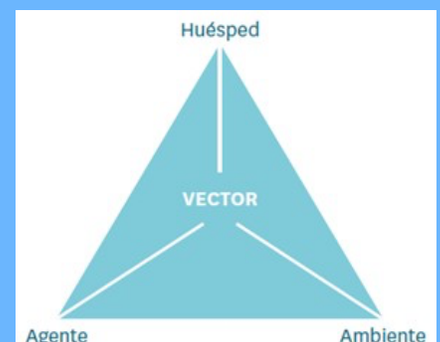
## La pared celular bacteriana

La estructura de la pared celular de las bacterias Gram - es más compleja. Está conformada por la membrana citoplásmica y por fuera encontramos una delgada capa de peptidoglucano.

La pared celular de las bacterias Gram + está compuesta por varias capas de peptidoglucano, que conforman una estructura gruesa y rígida.



La Triada Epidemiológica es el modelo tradicional de causalidad de las enfermedades transmisibles; en este, la enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, el huésped susceptible y el ambiente



## Bibliografía

Recuperado el 24 de septiembre de 2022 del siguiente link:

[https://drive.google.com/drive/folders/12\\_IQ-Z6VTnV31PdibjFPXK9eFBhrM0WX](https://drive.google.com/drive/folders/12_IQ-Z6VTnV31PdibjFPXK9eFBhrM0WX)