



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

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: Medicina veterinaria y zootecnia

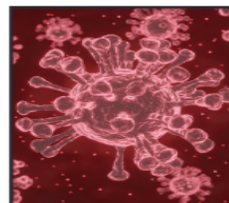
Cuatrimestre: 4

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

Aplicaciones

- Determinación del origen
- Investigación y control
- Obtención de información
- Planificación y seguimiento de programas de control
- Valoración de los efectos económicos



Clasificación

Existen cuatro formas de investigación epidemiológica, las cuales han sido denominadas tradicionalmente "tipo" de epidemiología.

- Epidemiología descriptiva
- Epidemiología descriptiva
- Epidemiología experimental
- Epidemiología teórica



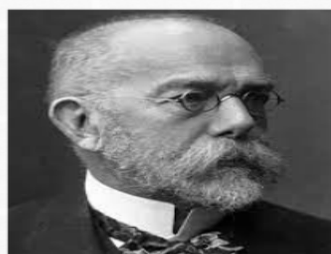
Postulado de Evans

La proporción de individuos enfermos debería ser significativamente mayor entre aquellos expuestos a la supuesta causa, en comparación con aquellos que no lo están.



Postulado de Koch

Afirma que un microorganismo es la causa de una enfermedad si; Este presente en todos los casos de la enfermedad. No aparece en otra enfermedad como agente parásito fortuito y/o patógeno. Le aísla en cultivo repetidamente e induce la misma enfermedad en otros animales.



La triada epidemiológica

Es el método tradicional de causalidad de las enfermedades transmisibles; en este, la enfermedad es el resultado de la interacción entre el agente, huésped susceptible y el ambiente.

