



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: epidemiologia

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: zoonosis y salud publica veterinaria

Cuatrimestre: 4°

Nombre del profesor: Samantha Pohlenz Guillen

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

DESARROLLO DE LA EPIDEMIOLOGÍA

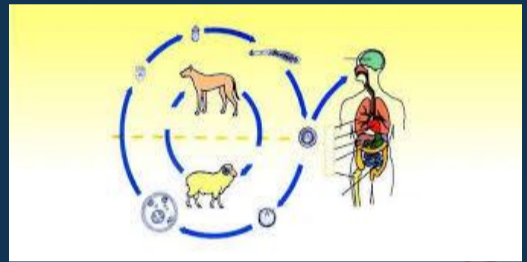
epidemiología

estudio de la frecuencia y distribución de los eventos de salud y sus determinantes en las poblaciones humanas

- ciencia que estudia la enfermedad y la salud en la población y los factores que determinan su preservación y frecuencia.
- objetivo: determinación del origen de una enfermedad y cuya causa se desconoce
- clasificación de la epidemiología:
- descriptivos, analíticos, experimentales y teóricos

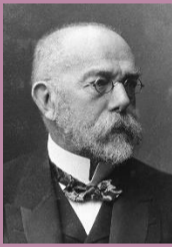
desarrollo histórico de la epidemiología

- 1928 el epidemiólogo inglés Clifford Allchin señalaba que tal disciplina no le permitían reclamar un lugar entre las ciencias exactas.
- actualmente ni un avance medico seria completa sin la participación de la epidemiología.



postulados de koch

- afirman que un microorganismo es la causa de una enfermedad si este esta presente en todos los casos de la enfermedad.
- le aísla en cultivo repetidamente eh induce la misma enfermedad en otros animales.
- la exposición a la supuesta causa debería ser mas frecuente entre ellos individuos que padecen la enfermedad en que aquellos que no la parecen.



etapas de la epidemiología

- **la observación:** concluye con el planteamiento del problema.
- **descripción:** una vez planteado el problema la epidemiología describe y hace que este sea mas entendible.
- **comparación:** esta acción hace que la mente aga una comparación y obtenga mejores resultados.
- **intervención:** como objetivo final la epidemiología interviene entendiendo los problemas y obteniendo curas y resultados

Agente

Huésped

Ambiente

triada epidemiológica

- es un modelo de las enfermedades trasmisibles , la enfermedad es el resultado de la interacción de los 3 componentes.
- se compone de 3 principales componentes: agente externo, huésped susceptible, y ambiente que reúne al huésped y al agente

Fuentes bibliográficas

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/96702a7cd231069787bb5fb4d3a0c730-LC-LMV403-ZOONOSIS%20Y%20SALUD%20PUBLICA%20VETERINARIA.pdf>