



Super Nota

Nombre del Alumno: Yaritza Hernández

Nombre del tema: Vigilancia Epidemiologica

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zoonosis y Salud Pública

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4



TIPOS DE ESTUDIO EN EPIDEMIOLOGIA

¿ Que es la Vigilancia epidemiologica?

La vigilancia sanitaria de los animales es una herramienta destinada a seguir las tendencias de las infecciones o infestaciones, facilitar su control, brindar los datos necesarios para el análisis del riesgo en el marco de los objetivos de sanidad animal o salud pública.

Tipos de epidemiologia

Experimentales



Ensayo clínico

Es el estudio experimental más frecuente. Los sujetos son pacientes y evalúa uno o más tratamientos para una enfermedad o proceso.

No experimentales



Estudio de prevalencia

Estos estudios, estudian simultáneamente la exposición y la enfermedad en una población bien definida en un momento determinado.



Ensayos de campo

Tratan con sujetos que aún no han adquirido la enfermedad o con aquéllos que estén en riesgo de adquirirla y estudian factores preventivos de enfermedades como pueden ser la administración de vacunas o el seguimiento de dietas.



Estudios ecológicos

Estos estudios no utilizan la información del individuo de una forma aislada, sino que utilizan datos agregados de toda la población



Ensayo comunitario de intervención

evalúan intervenciones en comunidades y se diferencian de los ensayos clínicos en que el registro de la intervención o las acciones de salud no se llevan a cabo de manera individual, sino sobre una determinada comunidad o grupos de personas.



Estudio de casos y controles

Este tipo de estudio identifica a personas con una enfermedad (u otra variable de interés) que estudiemos y los compara con un grupo control apropiado que no tenga la enfermedad.



Estudio de cohortes

En este tipo de estudio los individuos son identificados en función de la presencia o ausencia de exposición a un determinado factor.