



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Tipos de estudios en epidemiología

Parcial: IV

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

TIPOS DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS

EXPERIMENTALES

ENSAYO CLINICO

Es el estudio experimental mas frecuente. los sujetos son pacientes y evalúa uno o mas tratamientos para una enfermedad o proceso. Su validez radica fundamentalmente en que el proceso aleatorio haga los grupos comparables en las variables mas relevantes en relación al problema a estudiar.

ENSAYO DE CAMPO

Tratan con sujetos que aun no han adquirido la enfermedad o con aquellos que esten en riesgo de adquirirla y estudian factores preventivos de enfermedades como pueden ser la administracion de vacunas o el seguimiento de dietas.

ENSAYO COMUNITARIO DE INTERVENCION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Vitae congue eu consequat ac. Tristique senectus et netus et. Pellentesque massa placerat dui ultricies lacus sed turpis tincidunt.

Los estudios experimentales pueden ser considerados; Terapéuticos (o prevención secundaria) y los preventivos (o prevención primaria)

NO EXPERIMENTALES

ESTUDIOS ECOLOGICOS

estos estudios no utilizan la información del individuo de una forma aislada, si no que utilizan datos agregados de toda la población.

ESTUDIOS DE PREVALENCIA

este tipo de estudios denominados también de prevalencia, estudian simultáneamente la exposición y la enfermedad en una población bien definida en un momento determinado.

ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

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

ESTUDIOS DE COHORTES

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