



Nombre de alumno: Victor Calvo
Vázquez

Nombre del profesor: Guillen Pohlenz
Samantha

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zoonosis y salud publica
veterinaria

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de diciembre de 2022.

ESTUDIOS EN EPIDEMIOLOGÍA

Los estudios epidemiológicos clásicamente se dividen en Experimentales y No experimentales

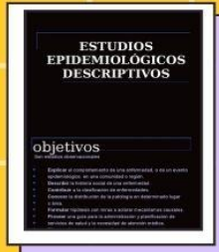
Experimentales Y No Experimentales

Experimentales

- Ensayo Clínico
- Ensayo De Campo
- Ensayo Comunitario De Intervención

No Experimentales

- Estudios Ecológicos
- Estudios De Prevalencia
- Estudia de Casos Y Controles
- Estudios de cohortes



Estudios descriptivos

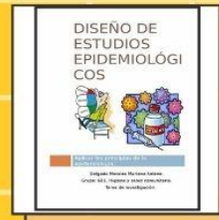
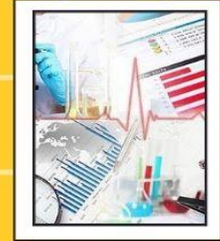
describen la frecuencia y las características más importantes de un problema de salud. principales tipos de estudios descriptivos son

- Estudios ecológicos
- Series de casos
- Estudios transversales

Estudios experimentales

se utilizan para evaluar la eficacia de diferentes terapias, Los estudios experimentales pueden ser considerados

- Terapéuticos (o prevención secundaria)
- Los preventivos (o prevención primaria)



Ensayo clínico

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

Ensayo de campo

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



Una vez decidido poner en marcha un programa de vigilancia para una serie de enfermedades, y que realmente interesa recopilar esa información y difundirla, el trabajo tiene que tener una clara organización a tres niveles diferentes

- Recolección de información
- Validación la sospecha clínica
- Difusión los resultados

Este trabajo pudo ser elaborado y concluido gracias a la siguiente página web que fueron brindados gracias a la profesora

<https://drive.google.com/drive/folders/1TJCdKudinDkyE3DRVIMZvW4z8YI1fWIm>