



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gpe. Del Carmen Sanchez Aguilar

Nombre del tema: super nota

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Zoonosis

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 4to

Tipos de estudios en epidemiología

Se dividen en experimentales y no experimentales

ESTUDIOS EXPERIMENTALES

el investigador manipula las condiciones de la investigación. Este tipo de estudios se utilizan para evaluar la eficacia de diferentes terapias, de actividades preventivas o para la evaluación de actividades de planificación y programación sanitarias

LOS ESTUDIOS EXPERIMENTALES PUEDEN SER CONSIDERADOS:

Terapéuticos: Se realizan con pacientes con una enfermedad determinada y determinan la capacidad de un agente o un procedimiento para disminuir síntomas, para prevenir la recurrencia o para reducir el riesgo de muerte por dicha enfermedad

Los preventivos: Evalúan si una agente o procedimiento reduce el riesgo de desarrollar una enfermedad.



POR EJEMPLO:

- Ensayo clínico
- Ensayo de Campo
- Ensayo comunitario de intervención



ESTUDIOS NO EXPERIMENTALES

En los estudios observacionales la asignación de la exposición ocurre sin la participación del investigador. En este tipo de diseños es común que la exposición ya haya ocurrido al iniciar el estudio, y que ésta se haya dado por algún factor independiente y fuera del procedimiento experimental.

POR EJEMPLO

- Estudios ecológicos
- Estudios de prevalencia
- Estudios de casos y controles
- Estudios de cohorte



Bibliografía

Recuperado el 3 de diciembre de 2022 en :

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