



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema

Parcial 4

Nombre de la Materia Zoonosis y Salud Pública Veterinaria

Nombre del profesor Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura MVZ

Cuatrimestre 4

Tipos de estudios en epidemiología.

Los estudios epidemiológicos clásicamente se dividen en Experimentales y No experimentales.

ESTUDIOS EXPERIMENTALES

En los 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 (o prevención secundaria) 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 (o prevención primaria) 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 (no experimentales) 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.

Las variables no son manipuladas ni controladas.

Por ejemplo:

- Estudios ecologicos
- Estudios de prevalencia
- Estudios de casos y controles
- Estudios de cohortes



BIBLIOGRAFÍA

Recuperado el 3 de diciembre de 2022 del siguiente link:

https://drive.google.com/drive/folders/12_IQZ6VTnV31PdibjFPXK9eFBhrM0WX