



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez

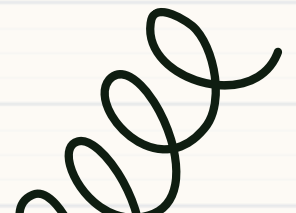
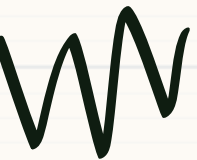
Nombre del tema: Cuadro Sinóptico.

Nombre de la Materia: Epidemiología.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4



ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

* SON

- Los que se dividen en experimentales y no experimentales

* EXPERIMENTALES Y NO EXPERIMENTALES

- Ensayo clínico, ensayo de campo, ensayo comunitario de intervención.
- Estudios ecológicos, de prevalencia, de casos y controles, de cohortes o de seguimiento.

* ESTUDIOS DESCRIPTIVOS

- Describen la frecuencia y las características más importantes de un problema de salud.

* ESTUDIOS TRANSVERSALES

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

ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

* ESTUDIOS ANALITICOS

- Identifica a las personas con una enfermedad que estudiemos y los compara con un grupo control apropiado que no tenga la enfermedad.

* ENSAYOS CLINICOS

- Ventajas: Mayor control en el diseño, menos probabilidad de sesgos debido a la selección de los grupos.
- Desventajas: Coste elevado, limitaciones de tipo ético y responsabilidad en la manipulación de la exposición.

* ENSAYOS DE CAMPO

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

* ENSAYOS COMUNITARIOS

- Incluyen intervenciones sobre las bases comunitarias amplias, este tipo de diseños suelen ser cuasi experimentales en los que una o varias comunidades recibirán la intervención, mientras que otras servirán de control.