

Estudios Epidemiológicos: Tipos, Diseño e Interpretación

La epidemiología es la rama de la medicina que estudia la frecuencia, la distribución y los determinantes de estados y sucesos relacionados con la salud y enfermedad.

El método epidemiológico tiene 3 fases.

1.- Observar o conocer la frecuencia y distribución de las enfermedades.

2.- Los patrones de frecuencia y distribución pueden dar lugar a una hipótesis de asociación entre la enfermedad y un determinado factor.

3.- Se diseña un estudio experimental para verificar o refutar la hipótesis planteada.

Los estudios epidemiológicos se clasifican en descriptivos o analíticos

Estudios Descriptivos: Valoran la frecuencia y distribución de las enfermedades en las poblaciones, con relaciones a las variables de persona, lugar y tiempo.

Estudios Analíticos: Valoran los determinantes de los estados de salud o enfermedad, comprobando o rechazando las hipótesis generadas por los estudios descriptivos, con el objetivo de identificar factores de riesgo o protectores de una enfermedad.

▶ Estudios Descriptivos

- Estudios Ecológicos
- Estudios Transversales

▶ Estudios Analíticos.

- Observacionales
- Intervencionistas.

~~16/06/20~~