Israel Martínez Desales

LME3122, 13-02-2014

Hospital Fray Antonio Alcalde

Trabajo Preliminar

Tipos de estudios

**Tabla 1. Tipos de Estudios Epidemiológicos I**

**Experimentales No Experimentales**

• Ensayo clínico • Estudios ecológicos

• Ensayo de campo • Estudios de prevalencia

• Ensayo comunitario de • Estudios de casos y controles

Intervención • Estudios de cohortes o de

Seguimiento

**DESCRIPTIVOS ANALÍTICOS**

• **En Poblaciones** • **Observacionales**

O Estudios ecológicos o Estudios de casos y controles

• **En Individuos** o Estudios de cohortes (retrospectivos y prospectivos)

O A propósito de un caso • **Intervención**

O Series de casos o Ensayo clínico

O Transversales / Prevalencia o Ensayo de campo

O Ensayo comunitario

|  |  |
| --- | --- |
| Sesgos | Diferencias |
| De Selección | Es la distorsión en la estimación de un efecto causado por la forma errónea en la que fueron seleccionados los sujetos de estudio. Son errores sistemáticos que se introducen durante la selección o el seguimiento de la población en estudio y que proporciona conclusiones equivocadas. |
| De Información | Se refiere a los errores que se introducen durante la medición de los eventos de interés en la población en estudio, que se presentan si esta medición se realiza de manera distinta entre los grupos que se comparan, y como resultado de esto, se llega a una conclusión errónea. |
| De Confusión | Es debida a que el efecto del factor de estudio está mezclado con los efectos de otros factores distintos al de interés. Esto pasa cuando la exposición en estudio está asociada a otros factores de riesgo, que no se conocen y no necesariamente porque dicha exposición sea la causa desencadénate de la enfermedad. |