

# ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS



- ▶ ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS.
- ▶ Estos estudios epidemiológicos comprenden diferentes opciones: ecológicos, transversales, observacionales (prospectivos o retrospectivos), y experimentales.

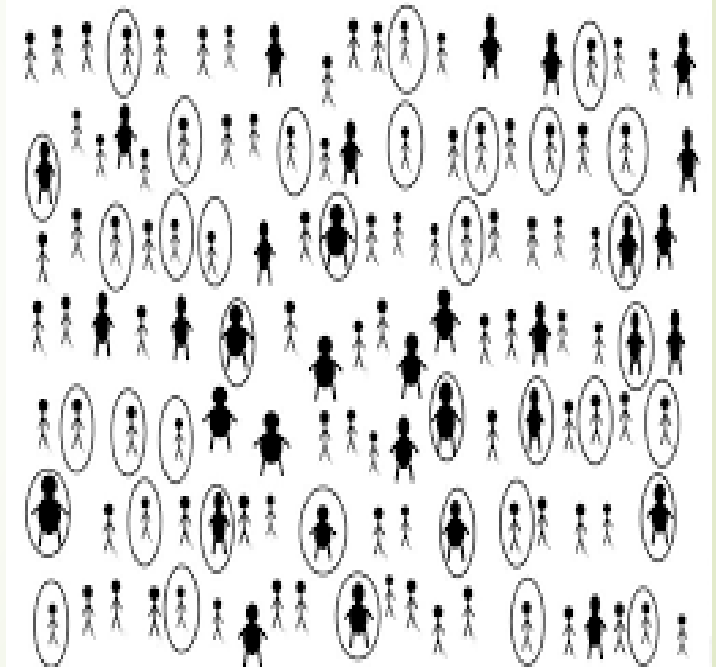


- estudios ecológicos
- son estudios poblacionales, donde la unidad de análisis es la población (y no el individuo).
- No presentan información directa entre la exposición y la enfermedad. Tienen un bajo coste.
- En ellos se puede producir la “falacia ecológica”

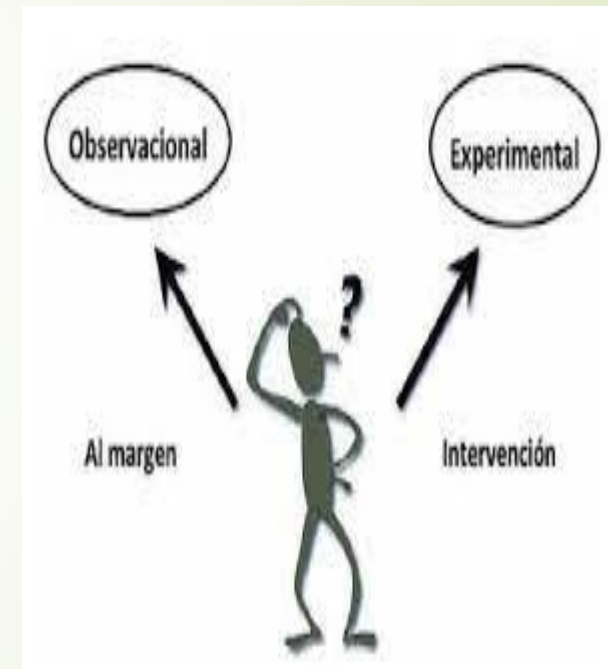


- Estudios transversales.
- Estos estudios tienen como característica que se realizan en un momento concreto midiendo tanto exposiciones como efectos a la vez.

## Estudio transversal



- Estudios observacionales retrospectivos.
- Estos análisis también se basan en la observación de las exposiciones y los efectos pero de forma prospectiva, haciendo un seguimiento de las personas incluidas en el estudio.



- Estudios experimentales.
- Como los observacionales prospectivos, hacen un seguimiento prospectivo, aunque tienen unas características que los distinguen de los anteriores.
- Las características que los distinguen son: la aleatorización en dos grupos (control e intervención) y la capacidad de modular la exposición sólo al grupo intervención.

