

# Los estudios pequeños pueden ser confusos

## Porque...

- Con pocos participantes, es más difícil detectar casos de efectos beneficiosos o perjudiciales
- Un estudio con pocos participantes puede no ser representativo de la población general
- Al estudiarse pocas personas, es más probable que los resultados se deban al azar

## Señales de alerta

“...una **muestra pequeña**...”

“...un **estudio preliminar**...”

**Sin información del tamaño**

- Los resultados no se pueden generalizar si la muestra es pequeña o el estudio es preliminar
- Si no se informa del tamaño, hay que sospechar

- **Pregúntate** por el número de participantes y casos beneficiosos o perjudiciales
- **Desconfía** si un estudio incluye pocos participantes y contabiliza pocos casos
- **Recuerda** que los estudios con pocos participantes o casos son menos fiables y generalizables

