

Sesgo del observador

El sesgo del observador (llamado también sesgo de determinación o sesgo de detección) se produce cuando las acciones de un investigador influyen en los resultados de un ensayo. El sesgo del observador puede ser no deliberado y producirse debido a las esperanzas o expectativas del investigador. Lo más probable es que se produzca en los siguientes casos:

- El criterio personal del investigador se usa para medir resultados subjetivos del ensayo.
- El investigador sabe a qué grupo se ha asignado cada participante (por ejemplo, tratamiento o placebo).

La técnica de diseño más importante para evitar el sesgo del observador en los ensayos clínicos es el cegamiento. Además, se debe tener en cuenta el posible efecto del sesgo durante el análisis estadístico de los datos del ensayo.