

Ensayo no aleatorizado

En un ensayo clínico no aleatorizado, los participantes se asignan a los distintos grupos de tratamiento (o placebo) mediante un método no aleatorio. El investigador decide y controla la asignación. La asignación no aleatoria puede dar lugar a un sesgo en los resultados del ensayo.

En la descripción anterior, el ensayo no aleatorizado es controlado (los grupos a los que se aplica una intervención se comparan con los grupos a los que se aplican otras intervenciones o reciben un placebo). Hay algunos otros diseños de ensayos que no son aleatorios, pero sí controlados. Es el caso de los estudios de observación prospectivos.