Cegamiento

El cegamiento es una forma garantizar que las personas relacionadas con una investigación, como los participantes de los ensayos clínicos, no sepan a qué grupo del ensayo han sido asignados. Por ejemplo, en un ensayo con un grupo de tratamiento y un grupo de placebo, el cegamiento implica que los participantes no saben si van a recibir el tratamiento o el placebo.

El cegamiento se usa para eliminar el sesgo que se puede producir de forma deliberada o no deliberada si los participantes o el equipo de investigación saben a qué grupo del ensayo pertenecen los participantes.

En ocasiones, se usa el término «simple ciego» para describir los estudios en los que los participantes no saben a qué grupo pertenecen, pero el equipo de investigación si conoce esta información. En un ensayo con doble ciego, ni el equipo de investigación ni los participantes saben a qué grupo se ha asignado cada participante.

Un ensayo ciego es lo contrario de un ensayo abierto.