

Mascheramento

Il mascheramento è un modo per fare sì che gli individui coinvolti in una ricerca, come i partecipanti agli studi clinici, non conoscano a quale braccio di studio siano assegnati. Ad esempio, in uno studio con un braccio di trattamento e un braccio di placebo, mascheramento significa che i partecipanti non sanno se stanno ricevendo il trattamento o il placebo.

Il mascheramento è utilizzato per rimuovere distorsioni che possono essere causate intenzionalmente o non intenzionalmente se i partecipanti o il team di ricerca sono consapevoli del gruppo di studio in cui si trovano i partecipanti.

Per descrivere studi in cui i partecipanti non sono consapevoli del braccio in cui si trovano, contrariamente al team di ricerca, talvolta viene utilizzato il termine "cieco semplice". In uno studio in doppio cieco, sia il team di ricerca e i partecipanti non conoscono a quale partecipante sia assegnato un certo trattamento.

Uno studio in cieco è l'opposto di uno studio aperto o in aperto.