

Fiabilidade

A fiabilidade de uma medida ou ferramenta é tão consistente quanto ela própria. Uma medição ou ferramenta fiável dará o mesmo resultado quando repetida aleatoriamente no mesmo doente ou amostra. Nos ensaios clínicos, a fiabilidade é uma consideração importante no momento de escolher medidas primárias dos resultados (com por exemplo, uma melhoria em determinados sintomas). A fiabilidade das medidas deve ser avaliada formalmente durante o desenho dos ensaios clínicos.

A fiabilidade é diferente da validade, que é o grau em que uma medição mede o que é suposto.