

Meta-analisi prospettica

Una meta-analisi prospettica utilizza solo studi che sono stati individuati e selezionati prima che i loro risultati siano noti. Ciò evita alcuni dei problemi relativi alle meta-analisi.

Di solito, le meta-analisi vengono effettuate quando sono terminati i singoli studi clinici. Tuttavia, raccogliere studi dopo la loro fine può portare a problemi statistici. Ad esempio, se una meta-analisi viene svolta a causa della conoscenza di un particolare risultato positivo di uno studio clinico, ciò può influenzare il modo in cui altri studi vengono scelti per la meta-analisi e causare distorsioni. Ecco perché vengono effettuate le meta-analisi prospettiche.