



FICHA INFORMATIVA Y DE APRENDIZAJE N°15

INTRODUCCIÓN

META-ANÁLISIS

INTRODUCCIÓN AL META-ANÁLISIS

Una vez obtenidos los datos de los estudios incluidos, es necesario analizar y presentar los resultados.

¿Qué es?

Es un método estadístico de combinación de resultados de más de un estudio cuyo objetivo es estimar un efecto promedio o común entre dichos estudios.



- Es útil obtener una estimación cuantitativa de los efectos de las intervenciones y las incertidumbres.
- La combinación de muestras incrementa la potencia estadística para detectar diferencias. También la precisión de la respuesta.
- Permite explorar las diferencias entre los estudios individuales.



Fuente: Canal de youtube Cochrane Training.