

Método de meta-análisis utilizado para combinar medidas en escalas continuas (como la ponderación), donde se conocen la media, la desviación estándar y el tamaño de la muestra de cada grupo.

La ponderación dada a cada estudio (p.ej. cuánta influencia tiene cada estudio en los resultados globales del metaanálisis) se determina por la precisión de su estimación del efecto y, en el software estadístico de RevMan y CDSR, es igual a la inversa de la varianza. Este método asume que todos los ensayos han medido el resultado en la misma escala. (Véase también [diferencia de media estandarizada](#) ).