

- 1.** El grado en el que una medida (p. ej. la estimación media del efecto del tratamiento) se puede derivar de una serie de observaciones que presentan pequeñas variaciones (p. ej. magnitud cercana). Un intervalo de confianza estrecho es indicativo de una estimación más precisa del efecto que un intervalo de confianza amplio. Una estimación precisa no es necesariamente una estimación exacta.
- 2.** Una medida de la probabilidad de que el error debido al azar esté presente en los resultados de un estudio, metaanálisis o medida. Los intervalos de confianza alrededor de la estimación del efecto de cada estudio son una medida de precisión, y el peso dado a los resultados de cada estudio en un metaanálisis (típicamente el inverso de la varianza de la estimación del efecto) es una medida de la precisión (p. ej. el grado en el que un estudio influye sobre la estimación global del efecto en un metaanálisis viene determinado por la precisión de su [estimación del efecto](#)).
- 3.** La proporción de referencias relevantes que se localizan utilizando una estrategia específica de búsqueda (p. ej. el número de estudios relevantes que cumplen los criterios de inclusión en un registro de ensayos o en una revisión) dividido por el total de referencias obtenidas.
(Véase también [exactitud](#)).