

1. Objetivo primario de un metanálisis

- ¿se definió claramente la pregunta? SI
- ¿Se especifico la condición que estudia? SI
- ¿Se especifico la edad de la población y escenario en el cual se realiza? SI

2. Búsqueda y selección de artículos

- ¿Se especifico la estrategia utilizada en la búsqueda de los artículos? SI
- ¿Se definieron a priori los criterios de elegibilidad de los artículos? NO
- ¿Fueron apropiados los criterios utilizados para seleccionar los artículos de inclusión? SI
- ¿Se evaluó la validez de los artículos incluidos? SI
- ¿Fueron los estudios hechos al azar? NO
- ¿Se identificaron los sesgos de los artículos incluidos? NO
- ¿Son los métodos lo bastante explícitos para asegurar reproductibilidad? NO del todo claros
- ¿Cuál fue el periodo de publicación evaluado? 1975-2003
- ¿Se incorporaron metaanálisis en diferentes lenguajes o solo en ingles? TAMBIEN EN PORTUGUES
- ¿Fue el tamaño de la población suficiente? SI
- ¿Fue el tiempo de seguimiento suficiente para dar una conclusión valida? SI
- ¿Fueron los tratamientos o exposiciones similares? Si
- ¿Se tiene información completa de los métodos utilizados en cada estudio? NO
- ¿Se tiene información de estudios no publicados? NO

3. Extracción de datos

- ¿Se realizo una extracción cuidadosa de datos? SI
- ¿Fueron entrenadas las personas encargadas de extraer los datos? SI
- ¿Fueron los encargados de la extracción cegados a las fuentes y a los autores? NO
- ¿Fueron los resultados de los estudios de utilidad clínica? SI
- ¿Pueden los resultados del estudio ser aplicados clínicamente en el manejo de los pacientes? NO
- ¿Cuáles son los beneficios, daños y costos? SE TIENE UN ESTIMADO DE LA PREVALENCIA DE LA EPT Y LA TARDIA

4. Análisis estadístico

- ¿Se realizó una prueba de homogeneidad? SI
- ¿Se utilizó el análisis de efectos al azar, especialmente si la prueba de homogeneidad fue positiva? SI
- ¿Se proporcionaron los intervalos de confianza del estimado global?
NO
- Se determinaron los factores que más influenciaron el resultado? SI
- ¿Se hizo metarregresión? SI