1.- Objetivo primario de un metaanalisis.

* ¿Se definió la pregunta claramente?. si
* ¿Se especificó la condición que se estudia?. si
* ¿Se especificó la edad de la población y escenario en el cual se realiza?. si

2.- Búsqueda y selección de artículos.

* ¿Se especificó la estrategia utilizada en la búsqueda de los artículos?. si
* ¿Se definieron a priori los criterios de elegibilidad de los artículos? -
* ¿Fueron apropiados los criterios utilizados para seleccionar los artículos de inclusión?. -
* ¿Se evaluó la validez de los artículos incluidos? si
* ¿Fueron los estudios hechos al azar? -
* ¿Se identificaron los sesgos de los artículos incluidos? si
* ¿Son los métodos lo bastante explícitos para asegurar reproductibilidad? -
* ¿Cuál fue el periodo de publicación evaluado? 1975 - 2003
* ¿Se incorporaron metaanalisis en diferentes lenguajes o solo en inglés? -
* ¿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? -
* ¿se tiene información de estudios no publicados? si

3.- extracción de datos.

* ¿Se realizó una extracción cuidadosa de los datos? -
* ¿Fueron entrenadas las personas encargadas de extraer los datos? -
* ¿Fueron los encargados de la extracción cegados a las fuentes y a los autores? -
* ¿Fueron los resultados de los estudios de utilidad clínica? si
* ¿Pueden los resultados del estudio ser aplicados clínicamente en el manejo de los pacientes? si
* ¿Cuáles son los beneficios, daños y costos?. Los beneficios son netamente clínicos, para el descarte de hipótesis y orientación de la dinámica de la patología. Ignoro daños y costos.

4.- Análisis estadístico.

* ¿Se realizó una prueba de homogeneidad?. -
* ¿Se realizó el análisis de efectos al azar, especialmente si la prueba de homogeneidad fue positiva? -
* ¿Se proporcionaron los intervalos de confianza del estimado global? si
* ¿Se determinaron los factores que más influenciaron el resultado? -
* ¿Se hizo metarregresion? –

Puse una rayita a las preguntas que no conciernen o no pude deducir en el artículo. Nos falta llevar la clase.