



Universidad Guadalajara Lamar

Jimena Alvarez del Castillo González

LME3725

Medicina Basada en Evidencia

- Objetivo primario de un metaanálisis

1.-¿se definió la pregunta claramente?

R= sí

2.-¿se especificó la condición que estudia?

R= sí

3.-¿ se especificó la edad de la población y escenario en el cual se realiza?

R=sí , se incluyeron pacientes con síntomas en menores de 40 años

- Búsqueda y selección de artículos

1.-¿ Se especificó la estrategia utilizada en la búsqueda de a los artículos?

R=sí, se utilizaron diferentes fuentes de información

2.-¿ Se definieron a priori los criterios de elegibilidad de los artículos?

R=sí

3.- ¿ Fueron apropiados los criterios utilizados para seleccionar los artículos de inclusión?

R=sí,

4.-¿ Se evaluó la validez de los artículos incluidos?

R=sí, se evaluó si eran únicos, si eran originales.

5.-¿ Fueron los estudios hechos al azar?

R=NO

6.-¿ Se identificaron los sesgos de los artículos incluidos?

R= sí, que no fueran sesgos de selección

7.-¿ Son los métodos lo bastante explícitos para asegurar reproducibilidad?

R= sí

8.-¿Cuál fue el periodo de publicación evaluado?

R=no hubo restricciones en los años

9.-¿ Se incorporaron metaanálisis en diferentes lenguajes o solo en inglés?

R= diferentes idiomas

10.-¿ Fue el tamaño de la población suficiente?

R=No menciona las poblaciones de los estudios

11.-¿ Fue el tiempo de seguimiento suficiente para dar una conclusión válida?

R=no menciona el tiempo

12.-¿ Fueron los tratamientos o exposiciones similares?

R=no se menciona

13.-¿ Se tiene información suficiente completa de los métodos utilizados en cada estudio ?

R=Es insuficiente la información

14.-¿ Se tiene información de estudios no publicados?

R=NO

- Extracción de datos

1.-¿ Se realizó una extracción cuidadosa de los datos?

R=SÍ

2.-¿ Fueron entrenadas las personas encargadas de extraer los datos?

R=no lo menciona Paulina Ballesteros Ramos

MBE

3.-¿ Fueron los encargados de la extracción cegados a las fuentes y a los autores?

R=no lo menciona

4.-¿ Fueron los resultados de los estudios de utilidad clínica?

R=sí, se encontró que el tabaco tiene efecto protector contra la enfermedad de parkinson

5.-¿ Pueden los resultados del estudio ser aplicados clínicamente en el manejo de los pacientes?

R= NO , se podrian utilizar como forma estadística.

7.-¿ Cuáles son los beneficios, daños y costos?

R= Los beneficios de fumar que se encontró efecto protector, daños que es nocivo para otras enfermedades.

- Análisis estadístico

1.- ¿ Se realizó una prueba de homogeneidad?

R=sí , el cual era de variabilidad significativa

2.-¿ Se utilizó el análisis de efectos al azar , especialmente si la prueba de homogeneidad fue positiva? R= sí se utilizo, pero fue hde heterogeneidad

3.- ¿Se proporcionaron los intervalos de confianza del estimador global?

R=sí

4.-¿ Se determinaron los factores que más influenciaron en el estudio?

R=NO

5.- ¿ Se hizo metarregresión?

R=Creo que sí debido a la heterogeneidad y la población pequeña