



ACTIVIDAD 2 PARCIAL 2

Materia: Medicina Basada en Evidencias

Alumno: Pablo de Jesús Carbajal Camarena

Grado: 8° HGZ

Fecha de entrega: 23 de Marzo de 2017

Preguntas:

A. Objetivo primario de un metaanálisis

1. ¿Se definió la pregunta claramente?
R= Si
2. ¿Se especificó la condición que se estudia?
R= Si
3. ¿Se especificó la edad de la población y escenario en el cual se realiza?
R= No

B. Búsqueda y selección de artículos

1. ¿Se especificó la estrategia utilizada en la búsqueda de los artículos?
R= Si
2. ¿Se definieron a priori los criterios de elegibilidad de los artículos?
R= Si
3. ¿Fueron apropiados los criterios utilizados para seleccionar los artículos de inclusión?
R= Si
4. ¿Se evaluó la validez de los artículos incluidos?
R= Si
5. ¿Fueron los estudios hechos al azar?
R= No
6. ¿Se identificaron los sesgos de los artículos incluidos?
R= No
7. ¿Son los métodos lo bastante explícitos para asegurar reproductibilidad?
R= Si
8. ¿Cuál fue el periodo de publicación evaluado?
R= Ninguno
9. ¿Se incorporaron metaanálisis en diferentes lenguajes o sólo en inglés?
R= Diferentes lenguajes
10. ¿Fue el tamaño de la población suficiente?
R= Si
11. ¿Fue el tiempo de seguimiento suficiente para dar una conclusión válida?
R= Si
12. ¿Fueron los tratamientos o exposiciones similares?
R= Si
13. ¿Se tiene información completa de los métodos utilizados en cada estudio?
R= No
14. ¿Se tiene información de estudios no publicados?
R= No

C. Extracción de datos

1. ¿Se realizó una extracción cuidadosa de los datos?
R= Si
2. ¿Fueron entrenadas las personas encargadas de extraer los datos?
R= Si
3. ¿Fueron los encargados de la extracción cegados a las fuentes y a los autores?
R= No
4. ¿Fueron los estudios de utilidad clínica?
R= No
5. ¿Pueden los resultados del estudio ser aplicados clínicamente en el manejo de los pacientes?
R= No
6. ¿Cuáles son los beneficios, daños y costos?
R= Beneficios no hubo ninguno, no se pudo encontrar una relación entre la Enfermedad de Parkinson y el Tabaquismo, daños ninguno y costos también ninguno.

D. Análisis estadísticos

1. ¿Se realizó una prueba de homogeneidad?
R= Si
2. ¿Se utilizó el análisis de efectos al azar, especialmente si la prueba de homogeneidad fue positiva?
R= Si
3. ¿Se proporcionaron los intervalos de confianza del estimado global?
R= Si
4. ¿Se determinaron los factores que más influenciaron el resultado?
R= Si
5. ¿Se hizo metarregresión?
R= No