

## **Actividad, preguntas.**

**Núñez Duran Luis Enrique**

**LME4447**

### **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