****

**Medicina basada en Evidencias**

**Álvarez Casillas Isela. LME4267**

**Enfermedad de Parkinson temprana y tabaco. Meta análisis**.

1. ¿Se definió la pregunta claramente?

Si

1. ¿Se especifico la condición que se estudia?

Si

1. ¿Se especifico la edad de la población y el escenario en la cual se realiza?

Si

**Búsqueda de selección de artículos.**

**1-**¿Se especifico la estrategia utilizada a la búsqueda de los artículos?

 Si

**2-**¿Se definieron a priori los criterios de legibilidad de los artículos?

 Si

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

 Si

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

 Si

**5-**¿Son los métodos lo bastante explícitos para asegurar la reproductividad?

 No

**6-**¿Cual fue el periodo de publicación evaluado?

 De 1975 al 2003 duro 28 años.

**7-**¿Se incorporaron meta análisis en diferentes lenguajes o solo en ingles?

 Si menciona que no se excluyo ningún idioma.

**8-**¿Fue el tamaño de la población suficiente?

No

**9-**¿Fue tiempo de seguimiento suficiente para dar una conclusión valida?

 Si

**10-**¿Fueron los tratamientos o exposiciones similares si tiene información completa de los métodos utilizados en cada estudio?

No

**11-**¿Se tiene información de estudios no publicados?

No

**Extracción de datos**

**1-**¿Se realizo una extracción cuidadosa de datos?

No

**2-**¿Fueron entrenadas las personas encardas de extraer los datos?

No

**3-**¿Fueron los encardados de la extracción segados a las fuentes y los autores?

Si

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

No

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

No

**6-**¿Cuáles son los beneficios, daños y costos? El articulo no tiene una relación entre su pregunta a investigar y sus resultados, tampoco se corroboro la relación del factor de rego la comparación de la enfermedad tardía y temprana y la edad de los pacientes.

**Análisis estadístico.**

**1-**¿Se realizo una prueba de homogeneidad?

Si

**2-**¿Se utilizo en el análisis de efectos al azar, especialmente si la prueba de homogeneidad fue positiva?

Si

**3-**¿Se proporcionaron los intervalos de confianza del estimado global?

Si

**4-**¿Se determinaron los factores que mas influenciaron el resultado?

Si

**5-**¿Se hizo meta regresión?

No