



CERVANTES LIZARRAGA JAIME

MATRICULA: LME-3898

8° SEMESTRE

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 2

(PARTE II)

PROFESOR:

DR. JORGE

13-04-2016

## Actividad 2

### LISTA DE FACTORES A EVALUAR EN UN METAANALISIS

#### 1.\_Objetivo primario de un meta-análisis

- ¿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? **Se menciona la edad de los pacientes como definición, sin embargo, no especifica qué edad y que población se observaran.**

#### 2.\_Busqueda 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? **Si**
- ¿Fueron apropiados los criterios utilizados para seleccionar los artículos de inclusión? **Si**
- ¿Se evaluó la validez de los artículos incluidos? **Si**
- ¿Fueron los estudios hechos al azar? **No**
- ¿Se identificaron los sesgos de los artículos incluidos? **No**
- ¿Son los métodos lo bastante explícitos para asegurar reproductibilidad? **Si**
- ¿Cuál fue el periodo de publicación evaluado? **21-10-03 a 10-11-03**
- ¿Se incorporaron meta-análisis en diferentes lenguajes o solo en inglés? **Solo Ingles y Español**
- ¿Fue el tamaño de la población suficiente? **No**
- ¿Fue el tiempo de seguimiento suficiente para dar una conclusión válida? **Si**
- ¿Fueron los tratamientos o exposiciones similares? **No**
- ¿Se tiene información completa de los métodos utilizados en cada estudio? **No**
- ¿Se tiene información de estudios no publicados? **No**

#### 3.\_Extracción de datos

- ¿Se realizó una extracción cuidadosa de los datos? **Si**
- ¿Fueron entrenadas las personas encargadas de extraer los datos? **No se sabe**
- ¿Fueron los encargados de la extracción cegados a las fuentes y a los autores? **No se sabe**
- ¿Fueron los resultados de los estudios de utilidad clínica? **No**
- ¿Pueden los resultados del estudio ser aplicados clínicamente en el manejo de los pacientes? **No**
- ¿Cuáles son los beneficios, daños y costos? **En cuanto a costos es económico pero a beneficios no tiene y a daños provocaría mucha incongruencia ya que maneja diferentes tipos de estudios y ninguno llega a una conclusión.**

#### 4.\_Análisis estadístico

- ¿Se realizó una prueba de homogeneidad? **Si**
- ¿Se utilizó el análisis de efectos al azar, especialmente si la prueba de homogeneidad fue positiva? **No**
- ¿Se proporcionaron los intervalos de confianza del estimado global? **Si**
- ¿Se determinaron los factores que más influenciaron el resultado? **Si**
- ¿Se hizo metarregresión? **No**