

MEDICINA BASADO EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD 2 parcial II

Héctor Jesús Ramírez García LME4611

Octavo semestre

Dr. Jorge Sahagún



En el presente artículo se definió la pregunta en la cual se basa en el artículo para realizar un metaanálisis. Se especificó de la manera correcta la condición que se estudiaba. En el artículo no especificó de manera clara la edad de la población, ya que muchos autores mencionan edades diferentes para considerar la enfermedad de Parkinson temprana, por lo que se realizó una búsqueda en general para dicha enfermedad. La investigación no especifica un escenario en concreto.

En el artículo se describe la estrategia que se utilizó para realizar la búsqueda de los artículos. No se definieron los criterios de elegibilidad de los artículos.

Fueron apropiados los criterios que se utilizaron para seleccionar los artículos de inclusión, ya que con el simple hecho de que no existieran restricciones en la fecha y el idioma de los artículos, ayudó demasiado para poder recabar toda la información que estuviese disponible. Se evaluó la validez de los artículos incluidos en base a sus referencias bibliográficas. Los estudios no fueron hechos al azar, ya que se hizo uso de toda la información que se encontró porque esta era muy poca. Se lograron identificar sesgos en las fuentes de donde se estaban recabando los artículos de un inicio, por lo que se decidió ampliar los sitios donde se podían recabar los artículos. Los métodos que se utilizaron si son bastantes explícitos para asegurar reproductibilidad. El periodo de publicación evaluado fue desde enero de 1975 a enero de 2003. Se valoraron metaanálisis en diferentes lenguajes, considero que el tamaño de la población no fue suficiente pero fue lo único que se pudo recabar. El tiempo de seguimiento fue suficiente para poder dar conclusión válida, aunque para poder dar una mejor conclusión se necesitaría realizar estudios prospectivos. Las exposiciones que se describen en los diferentes artículos recabados son similares. No se tiene información completa de los métodos utilizados en cada estudio. No se tiene información de estudios no publicados