Tratamiento farmacológico de la demencia de la Enfermedad de Parkinson

En esta revisión se repasan los estudios que han evaluado el uso de tratamientos farmacológicos para la demencia de la Enfermedad de Parkinson. Se procedió a una búsqueda bibliográfica sistematizada en PubMed y Clinical Trials del National Institutes of Health para seleccionar los ensayos clínicos realizados o en curso para este trastorno. Se obtuvieron resultados para Piracetam, Tacrina, Rivastigmina, Galantamina, Donepezilo y Memantina. Se revisó la metodología y resultados de los ensayos encontrados y se obtuvieron las gráficas más representativas. En los ensayos clínicos analizados no se emplearon herramientas de evaluación neuropsicológica específicas para la Enfermedad de Parkinson, sino que se adoptaron las de la Enfermedad de Alzheimer. El fármaco que mayor evidencia ha alcanzado por el momento en el tratamiento de la Demencia de la Enfermedad de Parkinson es la Rivastigmina. Donepezilo también cuenta con resultados favorables. Para Galantamina y Memantina hay ensayos clínicos en curso.