



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

Materia:
Neurología

Trabajo: resumen

Alumno: Antonio Abigail Díaz Guzmán

Docente: Dr.

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 01/09/2020

La Demencia de una de las afectaciones neurocognitivas más frecuentes en la población anciana. Las personas que se introducen al campo de la neuropsicología están obligadas a conocer esta enfermedad. En el presente trabajo se otorga una visión general del concepto de demencia y la forma en la que se puede abordar su estudio desde la visión neuropsicológica clínica. Se señala la necesidad de un diagnóstico precoz del deterioro cognitivo para el estudio de la demencia a partir de la realización de estudios longitudinales.

Deterioro Cognitivo

Para determinar si una persona se ha deteriorado cognitivamente es necesario realizar una evaluación estructurada que permite principalmente determinar si se trata de un deterioro reversible (causado por alguna infección o por algún medicamento) o de un deterioro progresivo (como es el caso de las demencias). La evaluación necesariamente debe incluir un estudio médico de análisis de laboratorio, que permita identificar si existe alguna infección, alguna alteración anémica y/o de absorción de la vitamina B. Una evaluación neuropsicológica, que permitirá identificar si es que algunos procesos cognitivos (memoria, atención, percepción), se encuentran alterados y en qué medida.

Diagnóstico de la demencia.

Las formulaciones diagnósticas de la demencia que se usan con mayor frecuencia en los Estados Unidos, así como en México, se basan en las definiciones que realiza el Diagnóstico Estadístico de los Trastornos Mentales (DSM-IV) y el National Institute of Neurologic, Communicative Disorders and Stroke-Alzheimer's Disease and Related Disorders Association (NINCDS-ADRDA). Ambas clasificaciones están relativamente centradas en la clasificación de la enfermedad de Alzheimer y por consiguiente su validez diagnóstica residiría en el declive de la función social y ocupacional a partir de un nivel previamente elevado.