



Nombre del Alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez

Nombre del tema: EVC, ALZHEIMER, ARTERIOSCLEROSIS Y OSTEOSARCOMA

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Patología del adulto

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

La enfermedad cerebral vascular (ECV), representa un conjunto de entidades clínicas que afectan la vasculatura cerebral, dentro de las cuales está contenido el evento cerebro vascular.

EVENTO CEREBRO VASCULAR

- **Epidemiología** { La ECV representa una de las principales causas de muerte a nivel mundial y la primera causa de discapacidad en el mundo, trayendo graves consecuencias personales, familiares y sociales.
- **Fisiopatología** { El primero se caracteriza por una disrupción de la barrera hematoencefálica que permite el paso de macromoléculas, el segundo se produce como respuesta a la isquemia por estrés oxidativo.
- **Factores de riesgo** { Los factores de riesgo puede ser modificable o no modificables, siendo los modificables su mayoría.
- **Clasificación Topográfica y Manifestaciones clínicas** {
 - 1.- Ictus total de la circulación anterior (TCAI)
 - 2.- Ictus parcial de la circulación anterior (PCAI)
 - 3.- Ictus de la circulación posterior (POCI)
 - 4.- Infarto cerebral lacunar (LACI)
- **Métodos Diagnósticos** { Existen escalas que evalúan la posibilidad de estar frente a un evento cerebrovascular.
 - La TAC y resonancia magnética

ALZHEIMER

- La enfermedad de Alzheimer es una enfermedad cerebral que ocasiona problemas relacionados con la memoria, el pensamiento y el comportamiento. → El Alzheimer empeora con el tiempo.
- Los síntomas pueden variar mucho, el primer problema que muchas personas notan es el olvido lo suficientemente grave como para afectar su capacidad para funcionar en el hogar o en el trabajo.
- La enfermedad puede causar que una persona se confunda, se pierda en lugares conocidos, extravíe las cosas o tenga problemas con el lenguaje.
- **Causas y factores de riesgo**
 - Edad: La mayoría de las personas con la enfermedad tiene 65 años o más.
 - Antecedentes familiares
 - Alzheimer familiar y genética
- **Pasos para el diagnóstico**
 - Entender el problema
 - Revisión de la historia clínica
 - Evaluación del estado de ánimo y del estado mental.
 - Examen físico y pruebas de diagnóstico
 - Examen neurológico
- **Etapas de la enfermedad**
 - Típicamente, la enfermedad de Alzheimer progresa lentamente en tres etapas: temprana (leve), moderada (intermedia) y avanzada (severa).
- **Tratamiento de los síntomas**
 - Actualmente, no existe una cura para la enfermedad ni una manera de detener la muerte de las células cerebrales subyacentes.

