



**Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: cuadros sinópticos**

**Materia: patología del adulto**

**Grado: 6to**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas 30 julio 2022

# Alzheimer

→ ¿Qué es?

Es una enfermedad cerebral que ocasiona problemas relacionados con la memoria, el pensamiento y el comportamiento. No es una parte normal del envejecimiento.

→ Demencia

Es un término general para la pérdida de memoria y de otras habilidades intelectuales lo suficientemente grave como para interferir en su vida diaria.

→ Tipos

- o Demencia vascular
- o Demencia mixta
- o D. P. de Parkinson
- o D. Cuerpos de Lewy
- o D. E. Huntington
- o Demencia frontotemporal

Como se Propaga en el Cerebro

Las placas y  
marañas empi-  
ezan en las áreas  
del cerebro que  
envuelven la  
memoria

Proceden

desde

→ propagan

→ otras partes

Eventualmente  
la mayoría  
del cerebro  
se ve afectado

Causas y Facto.  
de Riesgo.

> Edad

> Antecedentes familiares

> Genética

?

**Neurologo**: Especializado en enf. del cerebro y del sistema nervioso.

**Especialistas** { **Psiquiatra**: Especializado en trastornos que afectan el estado de ánimo o la forma en la que funciona la mente.

{ **Psicólogo**: con formación especial en pruebas de memoria y de otras funciones mentales.

**Pasos para el diagnóstico** {

- > Entender el problema
- > Revisión de la historia clínica
- > Evaluación del estado de ánimo
- > Examen físico y Pruebas de diagnóstico

**Etapas** {

- > **Etapas tempranas (leve)**: Funcione independiente.
- > **Etapas moderadas (intermedia)**: Pierde otras varias cosas.
- > **Etapas avanzadas (Severa)**: Pierden capacidades para todo.

**Tratamiento** {

- > **Síntomas cognitivos**
  - Donepezilo
  - Rivastigmina
  - Galantamina
- > **Síntomas de comportamiento**:
  - Efectos Jec.
  - Consultas médicas
  - Inf. del entorno

# EEVC

## ¿Qué es?

Representa un conjunto de entidades clínicas que afectan la vasculatura cerebral, dentro de las cuales está contenido el evento Cerebrovascular.

Esta patología que con frecuencia es detectada y diagnosticada inicialmente en servicio de emergencia.

## Epidemiología

La EVC 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

Para mantener en adecuado aporte de oxígeno-glucosa al tejido cerebral es necesario mantener un flujo sanguíneo cerebral (FSC) constante y adecuado.

Es necesario que el rango de la presión arterial media se mantenga entre 60 y 100 mmHg.

## Factores de riesgo.

### Modificables

- HTA
- DM 2
- Tabaquismo
- Sedentarismo

- Hipercoagulabilidad
  - ACTA
  - Carcinopatías
  - Anemia falciforme
- NO modificables
- Edad [75s]
  - Sexo masculino

- Clas. Topograficas  
Man. clínicas.
- > Ictus total de la circulación anterior (TACI)
  - > PACI
  - > POCI
  - > LACI
  - >

- Metodos Diagnosticos
- TAC
  - Resonancia magnetica

- Abordaje Terapeutico
- > Antiagregación plaquetaria
  - > Trombolisis farmacológica (Alteplasa - rTPa)
  - > Tratamiento endovascular
  - >

# Arteriosclerosis coronaria

¿Qué es?

Es la forma más común de enfermedad cardiovascular. Sus manifestaciones clínicas más serias son el infarto agudo de miocardio, la angina de pecho y la muerte súbita.

Origen

El origen de las lesiones ateroscleróticas se explica como una forma de reacción o respuesta de la pared arterial frente a determinadas agresiones o estímulos nocivos.

Persona más frecuente

Son numerosas los factores clínicos que en estudios epidem. han demostrado estar relacionados con riesgo elevado de desarrollar Cve enf.

20% hombres

23% Mujeres

Act. de factores de riesgo.

Los factores de riesgo tradicionales como la hipercolesterolemia, la hipertensión, la diabetes y el tabaco, actúan como verdaderos estímulos proinflamatorios capaces de lesionar el normal funcionamiento de la pared vascular.

Scribe

## Manifestaciones.

Se puede manifestar como cuadros de angina de pecho estable, o como cuadros inestables de angina, infarto agudo de miocardio o muerte súbita.

## Tratamiento

El mejor tratamiento es la Prevención de la enfermedad.

Reducir niveles de cole.

Estatinas  
Aspirina

