



**Nombre de alumno: ESTEBAN  
CONTRERAS HUERTA.**

**Nombre del profesor: FELIPE MORALES  
HERNANDEZ.**

**Nombre del trabajo: MAPA  
CONCEPTUAL.**

**Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO.**

**Grado: 6° CUATRIMESTRE**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio de 2022.



# ALZHEIMER

## CONCEPTO

La demencia es una pérdida de la función cerebral que se presentan con ciertas enfermedades. El mal del Alzheimer es una forma de demencia que gradualmente empeora con el tiempo y afecta la memoria, el pensamiento y el comportamiento.



# ARTERIOESCLEROSIS

La arteriosclerosis es el endurecimiento de las arterias pequeñas, las cuales son las encargadas de llevar la sangre oxigenada a todo nuestro cuerpo.

Se refiere a la acumulación de grasas, colesterol y otras sustancias dentro y sobre las paredes de las arterias.

Aunque la arteriosclerosis a menudo se considera un problema cardíaco, puede afectar a cualquier arteria del cuerpo.

La hipertensión arterial

La hipercolesterolemia y la hipertrigliceridemia

El tabaquismo.

La diabetes mellitus.

La angioplastia coronaria percutánea es uno de los tratamientos más eficaces para mejorar a los pacientes con isquemia o cardiopatía isquémica.

## PERSPECTIVA GENERAL

## SÍNTOMAS

## CAUSAS

## ¿QUE ENFERMEDADES PUEDE CAUSAR?

## COMPLICACIONES

Los cuadros clínicos de las personas con aterosclerosis dependen del órgano que está irrigado por esas arterias.

Cuando afecta a las arterias cerebrales pueden ser ataques de isquemia cerebral transitoria y accidente cerebro-vascular agudo o ictus.

Cuando afecta a las arterias renales, puede facilitarse el desarrollo de insuficiencia renal o aparecer hipertensión.

La obstrucción de las arterias de las extremidades inferiores da lugar a claudicación intermitente.

Las lesiones complicadas en la aorta favorece el desarrollo de aneurismas.

Las lesiones en las arterias coronarias da lugar a angina de pecho, infarto agudo de miocardio o insuficiencia cardíaca.

- Accidente cerebro-vascular o ictus.
- Aneurismas de Aorta.
- Infarto agudo de Miocardio.

Bibliografía: antología UDS actualizada mayo agosto 2022.