

**NOMBRE DEL TRABAJO**

**CUADRO SINÓPTICO**

**TEMAS**

**ASMA, ALZHEIMER**

**NOMBRE DE LA MATERIA**

**PRÁCTICAS PROFESIONALES**

**CATEDRÁTICO**

**LIC. VÍCTOR HUGO TORRES**

**ALUMNA**

**ELIZABETH CRUZ RODRÍGUEZ**

**CUATRIMESTRE: 9º GRUPO: "D"**

**FRA, COMALAPA CHIAPAS. 03 JULIO DEL 2020**

# Asma

Es una enfermedad inflamatoria crónica de las vías aéreas en la que participan diversas células y mediadores químicos

## Factores de riesgo

Genéticos: familiares de asma y atopia.

Alérgenos: animales, polen, ácaros, aire frío, tabaquismo.

## Signos y Síntomas

Tos, sibilancias, disnea, opresión torácica,

## Clasificación

### Intermitente

Síntomas <1 vez por semana, Exacerbaciones de corta duración, Síntomas nocturnos no más de dos veces al mes

### Persistente leve

Síntomas >1 vez por semana, pero menos de 1 vez al día, Exacerbaciones pueden afectar la actividad y el sueño, Síntomas nocturnos más de dos veces

### Persistente moderada

Síntomas diarios • Exacerbaciones afectan la actividad y el sueño • Síntomas nocturnos >1 vez a la semana • Uso diario de  $\beta 2$  agonistas de acción corta inhalados

### Persistente grave

Síntomas diarios, Exacerbaciones frecuentes, Síntomas diarios de asma nocturna, Limitación para actividades físicas.

## Diagnostico

Exploración física, radiografía del tórax, gasometría arterial, pruebas de alergia, análisis de sangre medir el conteo de eosinofilos y proteína Ige.

# Alzheimer

Es una enfermedad neurodegenerativa que provoca la pérdida de la memoria y otras capacidades mentales

**Demencia senil, Es incurable, Terminal**

## Causas

Antecedentes Familiares, Aparición de placas seniles y ovillos neurofibrilares

Hipótesis: Trastornos Metabólicos: hiperglicemia o resistencia a la insulina  
Colinérgica: Déficit de la síntesis del neurotransmisor acetilcolina  
Mutaciones en los genes PSEN1, PSEN2, APP, APOE4

## Síntomas

**Deterioro Cognitivo.** Pérdida de la memoria, Desorientación Tempo – espacial, Pérdida de las capacidades mentales, Problemas del lenguaje

**Trastornos Conductuales** Comportamientos impredecibles, Irritabilidad / Agresión, Cambios de humor, Predisposición a aislarse

**Pérdida de funciones biológicas** Control de esfínteres, Autocuidado - aseo personal, Autonomía - vestirse a sí mismo, Problemas motores – rigidez.

## Clasificación

**Leve** Pérdida de memoria y desorientación, Le toma más tiempo realizar sus tareas diarias

**Moderada** No reconoce familiares ni amigos, Puede que tenga alucinaciones, delirio o paranoia

**Grave** Su cuerpo y equilibrio va dejando de funcionar, Sufre de incontinencia

