

**Cuadro sinóptico**  
(Asma y alzhéimer)  
**Practicas profesionales**  
LIC. VICTOR HUGO TORRES

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**De León Morales Yoari Anahí**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**9 cuatrimestre grupo “D”, Semi Escolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**30 de junio del 2020**

**Asma**

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias se hinchen y se estrechen. Esto hace que se presenten sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos.

**Es causada por:**

Por una inflamación (hinchazón) de las vías respiratorias.

**Síntomas**

En las personas con vías respiratorias sensibles pueden desencadenarse por la inhalación de sustancias llamadas alérgenos o desencadenantes.

**Desencadenantes comunes del asma incluyen:**

Ciertos medicamentos, ejercicio, polen, humo del tabaco, infecciones respiratorias como el resfriado, cambios en el clima, etc.

**Los desencadenantes más comunes son:**

El polvo de la madera, el polvo de los granos, la caspa animal, los hongos o los químicos.

**Alzheimer**

Es una enfermedad caracterizada principalmente por la pérdida de memoria, pero que presenta otros síntomas, tanto de tipo cognitivo como relacionados con la conducta y el comportamiento.

**Causa**

Se produce debido a la reducción de la producción cerebral de acetilcolina (un neurotransmisor), lo que provoca a un deterioro en el rendimiento de los circuitos colinérgicos del sistema cerebral.

**Probabilidad que se puede padecer:**

- Edad de 60 a 85 años
- Sexo
- Herencia familiar
- Factor genético
- Factores medio ambientales

**Síntomas**

En un principio, surgen pequeñas e imperceptibles pérdidas de memoria pero con el paso de tiempo tendrá problemas para realizar tareas cotidianas y simples.

**Síntomas neurológico**

Perdida de la memoria a corto y a largo plazo, alteración, afasia, apraxia, cambios de carácter y pérdida de capacidad espacial.