



*Nombre del Alumno: Erika Mateo Altunar*

*Cuadro Comparativo*

*Nombre del tema: Enfermedades del Sistema Nervioso*

*Parcial: 5*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología I I*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5°*

TRES ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO

**ALZHAIMER**

**FUNCIÓN**

Es un trastorno cerebral que destruye lentamente la memoria y la capacidad de pensar y, con el tiempo, la habilidad de llevar acabo hasta las tareas mas sencillas.

**SINTOMAS**

Pérdida de memoria, confundir tiempo y lugar, dificultad al resolver problemas, repetir mucho las cosas, problemas al realizar tareas habituales, cambios de humor y personalidad

**CAUSAS**

E caracteriza por los cambios en el cerebro que derivan en depósitos de ciertas proteínas.

La enfermedad alzheimer hace que el cerebro s encoja y las neuronas cerebrales, a la larga mueran.

**EPILEPSIA**

**FUNCIÓN**

es un trastorno crónico no transmisible del cerebro, que afecta a personas de todas las edades.

Se caracteriza por convulsiones recurrentes no provocadas.

**SINTOMAS**

Puede variar mucho. Algunas personas pueden perder el conocimiento durante una convulsión. Otras pueden permanecer con la mirada fija por algunos segundos, y otras pueden mover repetidamente los brazos o las piernas.

**CAUSA**

- ✓ Genética
- ✓ Lesiones cerebrales
- ✓ Infecciones cerebrales

**DEMENDENCIA CON CUERPOS DE LEWY**

**FUNCIÓN**

Es un trastorno del cerebro que puede ocasionar alteraciones en el pensamiento, el movimiento, la conducta y el estado de animo

**SINTOMAS**

- ✓ Alucinaciones visuales
- ✓ Trastornos del movimiento
- ✓ Mala regulación de las funciones corporales
  - ✓ Problema cognitivo
  - ✓ Dificultad para dormir
  - ✓ Atención variable

**CAUSAS**

Se caracteriza por una acumulación de proteínas en masas conocidas como cuerpos de lewy

**FACTORES DE RIESGO**

- ✓ Edad
- ✓ Sexo
- ✓ antecedentes familiares