



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 a cabo hasta las tareas más 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 se 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

DEMENCIA 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 ánimo

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