

UDS

ALUMNA: Estrella Guadalupe Loya Gordillo.

PROFESOR: Felipe Antonio Morales Hernandez.

MATERIA: Fisiopatología II

TRABAJO: Cuadro sinoptico.

GRADO: 5to Cuatrimestre

GRUPO: B

CUADRO SINÓPTICO

EPILEPSIA



Trastorno en el que se interrumpe la actividad de las células nerviosas en el cerebro, lo que provoca convulsiones.

La epilepsia puede ocurrir como resultado de un trastorno genético o una lesión cerebral adquirida, como un traumatismo o un derrame cerebral.

Durante una convulsión, una persona experimenta comportamientos, síntomas y sensaciones anormales, incluso la pérdida del conocimiento. Hay pocos síntomas entre convulsiones.

La epilepsia suele ser tratada con medicamentos y, en algunos casos, cirugía, dispositivos o cambios en la dieta.

ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES



- Esclerosis múltiple
- Encefalitis desmielinizante aguda
- Leucoencefalitis multifocal progresiva
- Síndrome de Guillain-Barré
- Polineuropatía desmielinizante crónica
- Adrenoleucodistrofia y adrenomieloneuropatía
- Neuropatía óptica hereditaria de Leber

NEOPLASIA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



enfermedad que se produce cuando las células del cerebro o la médula espinal se multiplican de forma anormal y forman un tumor. Los tumores pueden ser benignos o malignos.

Tipos de tumores

Primarios: Se originan en el cerebro o la médula espinal

Secundarios o metastásicos: Se originan en otra parte del cuerpo y se extienden al cerebro

Síntomas:

- Dolores de cabeza
- Náuseas
- Problemas de equilibrio
- Convulsiones
- Sensación de presión en el cráneo
- Problemas de visión

Factores de riesgo Exposición a radiaciones ionizantes, Exposición a ondas electromagnéticas, Diabetes, Hipertensión arterial, Enfermedad de Parkinson.