



Nombre del alumno(a): Danika de Alba Santis López

Nombre del profesor: Felipe Hernández Morales.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fisiopatología

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas;

Octubre_

2.7.- COMA.

¿Qué es?

El coma es un estado de pérdida del conocimiento prolongada que puede ser causada por diferentes problemas: lesión traumática en la cabeza, accidente cerebrovascular, tumor cerebral, intoxicación por droga o alcohol.

Síntomas:

- Ojos cerrados.
- Reflejos del tronco encefálico, como pupilas que no respondan a la luz.
- Las extremidades no responden, salvo los movimientos reflejos.
- La persona no responde a los estímulos dolorosos.
- Respiración irregular.

Escala de Glasgow

escala propuesta y valida en 1975 por Jennett y Teasdale, y diseñada originalmente para el coma de origen traumático.

Causas:

- **Lesiones cerebrales traumática.**
 - **Accidente cerebrovascular.**
 - **Tumores.**
 - **Diabetes.**

2.8.- EPILEPSIA.

¿Qué es?

La epilepsia es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera, lo que provoca convulsiones o periodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de la consciencia.

Síntomas:

- Confusión temporal.
- Episodios de ausencias.
- Rigidez en los músculos.
 - Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas.
- Pérdidas del conocimiento o la consciencia.
- Síntomas psicológicos, como miedo y ansiedad.

Convulsiones focales.

- **Convulsiones localizadas sin pérdida del conocimiento.**
- **Convulsiones localizadas con alteración de la consciencia.**

Causas:

- **Influencia genética.**
- **Traumatismo craneal.**
- **Anomalías cerebrales.**
- **Infecciones.**
- **Lesiones prenatales.**
- **Trastornos del desarrollo.**

2.9.- INFECCION DEL SNC.

¿Qué es?

Las infecciones en el sistema nervioso central (SNC) constituyen una emergencia médica, pues su alta morbilidad y mortalidad requieren un diagnóstico y tratamiento oportuno.

Síntomas:

- Fiebre alta repentina.
- Rigidez en el cuello.
- Dolor de cabeza intenso que parece diferente del usual
- Dolor de cabeza con náuseas o vómitos.
- Confusión o dificultad para concentrarse.
- Convulsiones.

Causas:

- **Streptococcus pneumoniae (neumococo).**
- **Neisseria meningitidis (meningococo).**
- **Haemophilus influenzae (hemófilo).**