



Nombre del alumno: Diana Paola Sánchez García

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Fisiopatología I



Grado y grupo: 4-A

Comitan De Dominguez Chiapas a 15 de octubre de 2022

/

COMA

El coma es un estado de disminución del grado de conciencia que condiciona una incapacidad de respuesta a estímulos externos y necesidades internas.

La persona esta en un estado inconciente y no requiere de funciones vitales.
Pupilas que no responden a la luz.
Las extremidades no responden a estímulos dolorosos
Respiracion y presion irregulares

- Traumatismos
- Accidentes cerebrovasculares
 - Tumores
 - Diabetes
 - Falta de oxígeno
 - convulsiones
 - Toxinas, drogas y alcohol.

CAUSAS

CARACTERÍSTICAS

SE CLASIFICA:

Se puede clasificar de acuerdo a su origen:
--Coma de origen metabolico
--Coma de origen estructural

Factores de riesgo

Existencia de una enfermedad de base.
Antecedentes familiares.
Medicacion

SE DIAGNOSTICA

Hay cuadros que diferencian el coma y son:
Hipersomnia
Narcolepsia
Mutismo aquinetico
Sindrome del cautiverio.
Afasia completa

SE VALORA

Su valoracion se basa en la conocida escala de glasglow

EPILEPSIA

CAUSAS

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

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

SINTOMAS

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

Factores de riesgo

Edad.
Antecedentes familiares.
Lesiones en la cabeza.
Accidentes cerebrovasculares y otras enfermedades vasculares.
Demencia.
Infecciones cerebrales.
Convulsiones en la infancia.

TIPOS DE CONVULSIONES

FOCALES:

Debido a la actividad anormal en una sola parte del cerebro.

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

GENERALIZADAS

Aparecen debido a que se producen en todas las áreas del cerebro

Crisis de ausencia.
Crisis tónicas generalizadas.
Crisis generalizadas atónicas.
Crisis generalizadas clónicas.
Crisis mioclónicas.
Crisis tónico-clónicas generalizadas.

