



Nombre de alumno: Nelsi Beatriz Morales Gómez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Fisiopatología 1

Grado: 4°

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a octubre de 2021.

2.3 Fisiopatología del sistema nervioso central



2.3.1 Coma

En medicina, el coma (del griego κῶμα [kôma], que significa «sueño profundo»)

Es un estado grave de pérdida de conciencia

puede resultar de una gran variedad de condiciones incluyendo las intoxicaciones (drogas, alcohol o tóxicos)

Paro cardiorrespiratorio, anomalías metabólicas (hipoglucemia, hiperglucemias)

Enfermedades del sistema nervioso central, ACV, traumatismo cráneo-encefálico, convulsiones e hipoxia

El coma es producto de lesiones estructurales del sistema nervioso central

tales como hemorragias, tumores, inflamaciones, edemas, etc.

Puede también ser consecuencia de un fallo difuso metabólico o tóxico que afectan a los núcleos de la base

un complejo bosquejo nervioso ubicado a lo largo del tallo cerebral, del cual dependen el estado de alerta y la vida de relación

En la medicina de emergencia se ha establecido la escala de Glasgow

auxiliar en la toma de decisiones, si es necesario aplicar oxigenación

Esta escala comprende evaluaciones a nivel de respuesta ocular, respuesta motora y respuesta verbal, cada una con sus respectivos puntajes

El puntaje mínimo que puede tener una persona en estado de coma es 3

y el puntaje máximo que puede tener una persona sana es 15, según esta escala

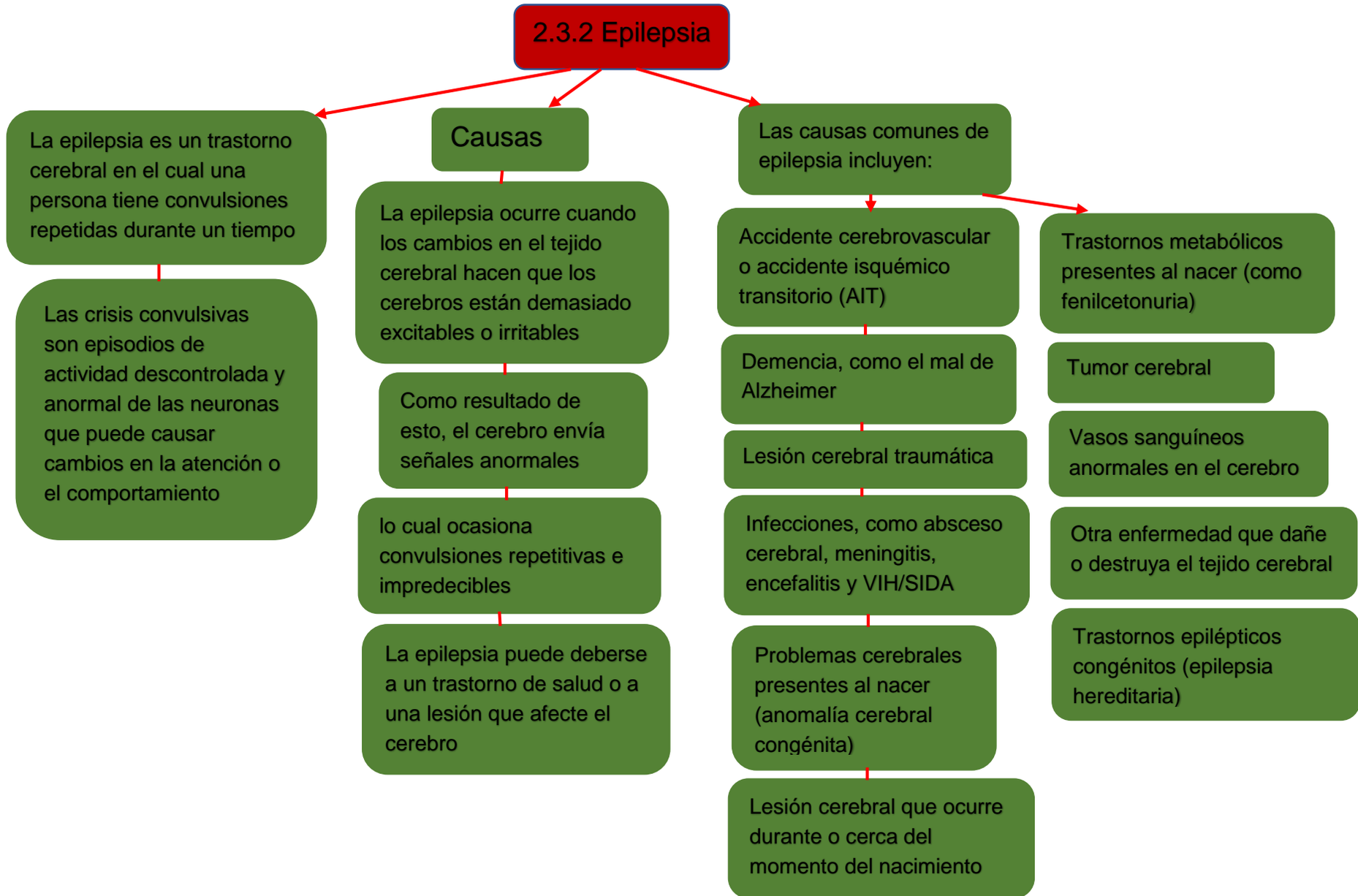
Coma inducido o artificial

Este término es usado para una sedación o narcosis, que no es más que la inducción de la pérdida de la conciencia por medicamentos

En el que no necesariamente implica se tenga pérdida total de la conciencia

se puede aplicar aún con una ligera sedación con el fin de tranquilizar al paciente

2.3.2 Epilepsia



2.4 Infección del SNC

Las infecciones del sistema nervioso central (SNC) son frecuentes y figuran en el diagnóstico diferencial de diversos síndromes neurológicos

Todas ellas necesitan una asistencia urgente, especialmente las meningitis bacterianas, algunas encefalitis víricas

los empiemas subdurales o los abscesos epidurales, constituyendo en algunos casos verdaderas emergencias médicas o quirúrgicas

Las infecciones del SNC pueden clasificarse según diferentes criterios:

según la forma de presentación y curso clínico, según la región del SNC afecto o según el tipo de agente causante

Este último es el criterio utilizado principalmente en este capítulo para desarrollar las infecciones del SNC más frecuentes en la asistencia clínica urgente

Bacterianas. Meningoencefalitis agudas, meningoencefalitis subagudas, abscesos, empiema subdural, mielitis-absceso epidural

2.5 Fisiopatología de hemostasia

