



## Mapa conceptual

# COMA, EPILEPSIA, INFECCION DEL SNC

*NOMBRE DEL ALUMNO: RUTH ANDREA HERNANDEZ ALCUDIA*

*NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOPATOLOGIA*

*NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON*

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA*

*PARCIAL: 1*

*CUATRIMESTRE: 4TO*

*Lugar y Fecha de elaboración: 18 de octubre 2022, Pichucalco, Chiapas.*

# Unidad 2

Coma

Epilepsia

Infección del SNC

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, o incluso una enfermedad subyacente, como diabetes o una infección

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

Su ubicación anatómica en un espacio óseo sellado que no permite una expansión fácil ante un proceso inflamatorio difuso contribuye a que las altas posibilidades de daño neurológico ocurran por efecto mecánico, como en los síndromes de herniación

Síntomas

causas

Síntomas

enfermedades

meningitis

Ojos cerrados.

Reflejos del tronco encefálico debilitados, como pupilas que no respondan a la luz

Las extremidades no responden, salvo los movimientos reflejos.

La persona no responde a los estímulos dolorosos, salvo los movimientos reflejos. o Respiración irregular

Lesiones cerebrales traumáticas, falta de oxígeno.

Accidentes cerebrovasculares, infecciones.

Tumores, convulsiones, toxinas.

Diabetes, drogas ilícitas y alcohol

Confusión temporal.

Episodios de ausencias.

Rigidez en los músculos.

Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas.

Pérdida del conocimiento la consciencia.

Síntomas psicológicos, como miedo y ansiedad.

causas

Influencia genética

Traumatismo craneal

Anomalías cerebrales

Infecciones, Lesiones prenatales

Trastorno del desarrollo

La meningitis es una inflamación del líquido y las membranas (meninges) que rodean el cerebro y la médula espinal.

La hinchazón de la meningitis generalmente desencadena signos y síntomas como dolor de cabeza, fiebre y rigidez en el cuello

Los organismos de crecimiento lento, como los hongos y las bacterias que invade la membrana y el líquido que rodea el cerebro causa a esta

Meningitis bacteriana

Meningitis viral

Meningitis fúngica

Meningitis parasitaria

Meningitis crónica

Estreptococos pneumoniae(neumococo)

Neisseria meningitis(meningococo)

Es leve y a menudo desparece por si sola

Se contrae al inhalar esporas de hongos, la madera en descomposición, excrementos de aves

Causada por una infección en el cerebro(cisticercosis) o malaria cerebral las personas se infectan cuando ingieren alimentos contaminados

**BIBLIOGRAFIA**  
**ANTOLOGIA**  
**FISIOPATOLOGIA I**

**UNIDAD 2**

**2.7. COMA**

**2.8. EPILEPSIA**

**2.9. INFECCION DEL SNC**