



Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH PONCE SOBERANO

**Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES
HERNANDEZ**

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: FISIOPATOLOGIA

Grado: CUARTO CUATRIMESTRE

Grupo: A

UNIDAD II

COMA

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.

SINTOMAS

Ojos cerrados.
o Reflejos del tronco encefálico debilitados.
o Las extremidades no responden. o La persona no responde a los estímulos dolorosos.
o Respiración irregular.

CAUSAS

o Lesiones cerebrales traumáticas.
o Accidente cerebrovascular.
o Tumores.
o Diabetes.
o Falta de oxígeno.
o Infecciones.
o Convulsiones. o Toxinas. o Drogas ilícitas y alcohol.

EPILEPSIA

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.

SINTOMAS

o Confusión temporal.
o Episodios de ausencias.
o Rigidez en los músculos.
o Movimientos espasmódicos.
o Pérdida del conocimiento.
o Síntomas psicológicos.

EXISTE

Factores de riesgo y son:
o Edad.
o Antecedentes familiares.
o Lesiones en la cabeza.
o Accidentes cerebrovasculares.
o Demencia.
o Infecciones cerebrales.
o Convulsiones en la infancia.

INFECCIÓN DEL SNC

LAS

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

EXISTE

Varios tipos de meningitis y son:
Meningitis bacteriana.
Meningitis viral.
Meningitis crónica.
Meningitis fúngica.
Meningitis parasitaria.

EXISTEN

Vacunas las cuales son: o Vacuna contra el Haemophilus influenzae tipo b (Hib). o Vacuna neumocócica conjugada (PCV13). o Vacuna polisacárida neumocócica (PPSV23).o Vacuna

FISIOPATOLOGIA DE HEMOSTASIA

LA

Hemostasia es un sistema que mediante un proceso complejo cumple dos funciones principales:
1) Mantener la sangre en un estado líquido.
2) Suprimir la salida de sangre desde el espacio intravascular.

LA

Hemostasia primaria: se inicia a los pocos segundos de producirse la lesión al interactuar las plaquetas y la pared vascular para detener la salida de sangre en los capilares, arteriolas pequeñas y vénulas.

LA

Hemostasia secundaria: es en esta fase donde se produce la interacción entre sí de las proteínas plasmáticas o factores que se activan en una serie compleja de reacciones.

BIBLIOGRAFÍA

- ▣ GUYTON Y HALL. (2016). TRATADO DE FISILOGIA MEDICA. ESPAÑA: ELSEVIER.
- ▣ JULIE G. STEWART. (2018). ATLAS DE FISIOPATOLOGIA. ESPAÑA: WOLTERS KLUWER.
- ▣ KASPER FAUCI HAUSER LONGO. (2017) HARRISON MANUAL DE MEDICINA: 19 EDICION. MC GRAW HILL.
- ▣ AMADO SAUL. (2015). LECCIONES DE DERMATOLOGIA: 16 EDICION. MC GRAW HILL.
- ▣ GARY D. HAMMER. (2019). FISIOPATOLOGIA DE LA ENFERMEDAD. MC GRAW HILL.