



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ronaldo de la cruz sangeado

Nombre del tema: coma, epilepsia, infecciones del SNC

Nombre de la Materia: Morfología I

Nombre del profesor: Jaime helaría cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to A

Coma

QUE ES

El coma es un estado de pérdida del conocimiento. 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, o incluso una enfermedad subyacente, como diabetes o una infección.

STM

- ❖ 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.
- ❖ Respiración irregular

CAUSAS

- ❖ Lesiones cerebrales traumáticas.
- ❖ Accidente cerebrovascular
- ❖ Tumores
- ❖ Diabetes
- ❖ Falta de oxígeno
- ❖ Infecciones
- ❖ toxinas
- ❖ Drogas

E. G

Escala propuesta y validada en 1975 por Jennett y Teasdale, y diseñada originalmente para el coma de origen traumático. En 1982, Simpson y Reilly presentaron una adaptación pediátrica (menores de 2 años).

Epilepsia

QUE 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 períodos de comportamiento y sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de la consciencia.

STMS

- ❖ Confusión temporal. Episodios de ausencias.
- ❖ Episodios de ausencia.
- ❖ Rigidez en los músculos.
- ❖ Pérdida de conocimiento.
- ❖ Síntomas psicológicos.

CAUSAS

- ❖ influencia genética.
- ❖ Traumatismo craneal.
- ❖ Anomalías cerebrales.
- ❖ Infecciones.
- ❖ Lesiones.
- ❖ Trastornos de lesiones.

F. RIESG

- ❖ Edad
- ❖ Antecedentes familiares
- ❖ Lesiones en la cabeza
- ❖ Accidentes
- ❖ Demencia
- ❖ Infecciones cerebrales.
- ❖ Convulsiones cerebrales.

Infección del SNC

QUE 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. Muchos factores se involucran en la severidad de las infecciones del SNC.

PPST

El pronóstico actual de las infecciones del SNC ha mejorado considerablemente gracias a los avances terapéuticos y de diagnóstico; sin embargo, aún resta por comprender mucho acerca de las interacciones del SNC con los gérmenes causales y las implicaciones que tiene el tratamiento sobre el huésped.

STMS

- ❖ Ridez en el cuello
- ❖ Fiebre
- ❖ Dolor de cabeza
- ❖ Convulsiones
- ❖ Sensibilidad en la luz
- ❖ Falta de apetito
- ❖ Falta de sed

F. REG

- ❖ Edad
- ❖ Saltarse vacunas
- ❖ Embarazo
- ❖ Sistema inmunitario comprometido

BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539>
<https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burns-spanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.>