EUDS 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 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 subvacente, diabetes como 0 una infección.olongada que puede ser causada por diferentes problemas: lesión traumática 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 oxigeno
- Infecciones
- toxinas
- Drogas

E. G

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

Epilepsia

QUE ES

La epilepsia es un trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el la actividad que cerebral normal se altera. lo que provoca convulsiones 0 períodos de comportamiento sensaciones inusuales, y a veces, pérdida de consciencia.

STMS

- Confusión temporal.
 Episodios de ausencias.
- Episodios de ausencia.
- Rigidez en los músculos.
- Perdida 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 mortalidad requieren diagnóstico tratamiento Muchos oportuno. factores se involucran en severidad de las infecciones del SNC.

PPST

El pronóstico actual de las infecciones del SNC mejorado considerablemente gracias a los avances terapéuticos de diagnóstico; sin embargo, aún resta por comprender mucho acerca de las interacciones del SNC con los gérmenes causales 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
- Saltearse vacunas
- ❖ Embarazo
- Sistema inmunitario comprometi do

BIBLIOGRAFIA

https://www.mayoclinic.org/es-es/diseasesconditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539 https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burnsspanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B 10s%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.