



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Miguel De Jesús Vazquez Velázquez

Nombre del tema: coma, epilepsia y infección del snc

Parcial: 3er Cuatrimestre

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: JAIME HELERIA

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas, 18/10/2022

EPILEPSIA

Trastorno del sistema nervioso central (neurológico) en el que la actividad cerebral normal se altera.

SINTOMAS

Confusión temporal
- Episodios de ausencia
- Rigidez de los músculos -perdida de conciencia

Síntomas varían según la convulsión

Convulsiones focales

CAUSAS

una causa identificable en aproximadamente la mitad de las personas que padecen la infección.

- Influencia genética
- Traumatismo craneal
- Anomalías cerebrales

Convulsiones generalizadas

FACTORES DE RIESGO

- Edad
- Antecedentes familiares
- Lesiones en la cabeza
- Demencia - Infecciones cerebrales

INFECCION DE SNC

constituyen una emergencia
médica

alta morbilidad y mortalidad
requieren un diagnóstico y
tratamiento oportuno

Algunos factores que influyen

Algunos factores que
influyen

Algunos factores que
influyen

Algunos factores que
influyen

Coma

Es el

estado de pérdida del conocimiento prolongada que puede ser causada por diferentes problemas

Por lo cual

Muchas personas se recuperan de un coma, otros pasan a un estado vegetativo o mueren

Pero los

Recuperan de un coma, terminan con discapacidades importantes o menores.

Algunos

SINTOMAS

Son

- Ojos cerrados
- Reflejos del tronco encefálico debilitado
- Las extremidades no responden

Y los

La persona no responde a estímulos dolorosos.
-Respiración irregular

Las

CAUSAS

Son

- TUMORES
- DIABETES
- FALTA DE OXIGENO
- INFECCIONES

SUSTANCIA RETICULAR ASCENDENTE

Se definen

conjunto de neuronas agrupadas en fascículos

Se dividen

ASCIENDEN

DESCIENDEN

largo del tronco del encéfalo hasta el diencefalo y desde allí proyectan conexiones con la corteza terrestre