



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Jarumy Azuceli Ortiz López.

TEMA: Epilepsia.

MATERIA: Fisiopatología.

NOMBRE DEL PROFESOR: Dra. Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez.

LICENCIATURA: En enfermería.

CUATRIMESTRE: 5°

FECHA DE ENTREGA: 01/03/2023.

EPILEPSIA

CAUSAS

HEREDITARIAS- CONGENITAS

SON

- Epilepsia genéticamente determinada
- Displasias
- Disgenesias cerebrales
- Malformación vascular
- Anomalías cromosómicas

ADQUIRIDAS

SON

- Traumatismos
- Tumores
- Lesión post-infecciosa
- Tóxico (alcohol-drogas)
- Esclerosis del hipocampo

ES

Enfermedad crónica no transmisible

SE CARACTERIZA POR:

Crisis convulsivas recurrentes no provocadas

Y SON:

Trastornos neurológicos más frecuentes

TIPOS DE CRISIS

SÍNTOMAS PRODRÓMICOS

Sensación inespecífica

Como

- Cambio de humor
- Irritabilidad
- Alteraciones del sueño
- Alteración en el apetito
- Alteración del comportamiento

GENERALIZADAS

Son

Aquellas cuyo primer síntoma depende de la lesión de los hemisferios cerebrales

Perdida de conciencia

Ocurre desde el primer comienzo

AURA EPILÉPTICA

- Sensación previa a la crisis
- Sensación psíquicas
- Sensación epigástricas

FISIOLOGÍA

SE PRODUCE

Una actividad eléctrica anormal en el cerebro

SE DIVIDE EN:

CONVULSIVAS

PRESENTAN:

- Movimientos anormales
- Rigidez
- Morbilidad
- Mortalidad

NO CONVULSIVAS

PRESENTAN:

- Alteración del estado mental

TRATAMIENTO

Son

- Cirugías
- Cambios en el estilo de vida
- medicamentos

Actuación de crisis convulsivas

1

- Proteger la cabeza del paciente



2

- Alejar objetos cercanos del paciente



3

- Después de una convulsión poner en decúbito lateral



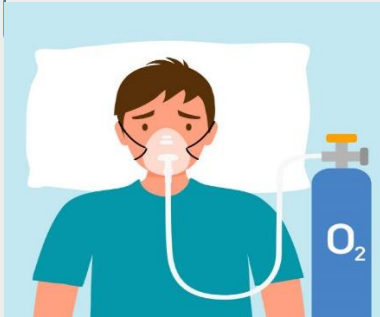
4

- Aspiración de secreciones en boca



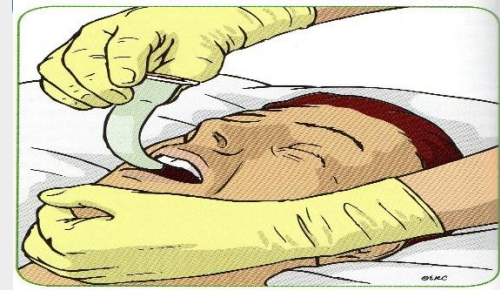
5

- Manejo de oxigenoterapia



6

- Utilizar cánulas de guedel, para evitar bronco aspiración



7

- Administrar medicamentos anticonvulsivos



8

- Monitorización continua



9

- Registrar el número de eventos convulsivos y duración

