



## **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



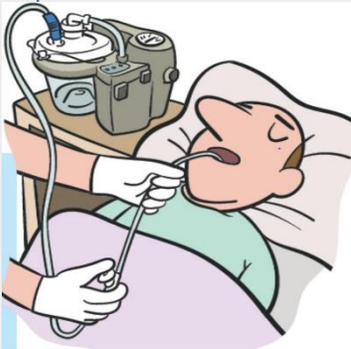
3

- Después de una convulsión poner en decúbito lateral



4

- Aspiración de secreciones en boca



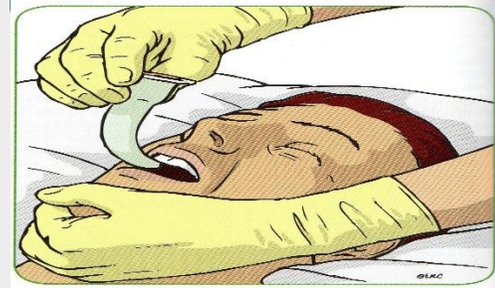
5

- 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

