



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Rubí González Rodríguez

TEMA: Epilepsia

PARCIAL: 4°

MATERIA: Fisiopatología 2

NOMBRE DEL PROFESOR: Dra. Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

FECHA DE ENTREGA: 02/04/23

EPILEPSIA

se define

como un trastorno cerebral en el cual una persona tiene crisis epilepticas repetidas durante un tiempo

crisis epilepticas

son episodios de alteracion de la actividad cerebral que producen cambios en la atencion

se

considera crisis epileptica cuando existe de 2 o mas convulsiones en un dia y son mas recurrentes

tipos de crisis epilepticas

las

crisis primarias generalizadas

se encuentran

crisis de ausencia

se caracteriza

por desconexion por segundos, se presenta mas en niños, sin sensibilidad a estímulos

la

cual no puede presentarse en actividad fisica y no produce lesion fisica

crisis tónicas-clónicas

se

le llama tambien como el "gran mal" o "petit mal"

presenta

aura, afectacion en la respiracion

puede

acumular saliva o vomito

convulsiones mioclónicas

se caracteriza

porque son de breve duracion

se

encuentran las juveniles y las que van progresando

convulsiones tónicas

se caracteriza

por tener ojos en blanco, dura menos de 20 segundos y puede presentar disnea por la hiperextension

convulsiones clónicas

se caracteriza

por tener ojos en blanco puede ser de corta o larga duracion

convulsion atónica

se caracteriza

por perder su tono muscular y fuerza, causando lesiones

se encuentra

crisis focales o parciales

parcial sencilla

es

la que afecta miembros inferiores o superiores pero no ambos

parcial compleja

es

la que afecta miembro superior e inferior

EPILEPSIA

sus

sintomas mas comunes son mareos, dificultad para hablar, colvulsiones, hipertermia.

es

un fallo principalmente en el cerebro

las

causas son predisposicion hereditaria, edad, lesion cerebral, respiraciones incorrectas

se

diagnostica mediante la revision de un medico

el

medico se contacta con neurologo o con epileptologo

la

duracion del tratamiento varia

por

el tipo de rpilepsia que afecta

la

cual tambien puede ser tratada con una adecuada alimentacion

en

la mayoría de los pacientes, sus ataques son controlados con un edicament

lasu

uales pueden ser DFH, valprohato, sulfato de magnesio

PRIMEROS AUXILIOS

1



PROTEGER LA CABEZA

2



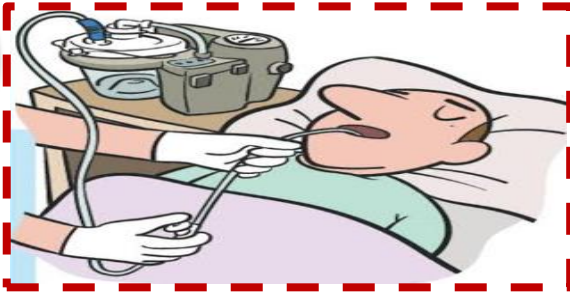
ALEJAR OBJETO CERCANO AL PACIENTE

3



DESPUES DE UNA COLVULSION PONERLO EN DECUBITO LAERAL

4



ASPIRACION DE SECRECIONES DE BOCA

5



MANEJO DE OXIGENOTERAPIA

6



CANULA DE GUEDEL

7



MANEJO DE MEDICAMENTOS

8



BARABDALES ARRIBA

9



MONITORIZACION CONYINUA

10



REGISTRAR EL NUMERO DE EVENTOS CONVULSIVOS