



Mi Universidad

cuadro sinóptico.

NOMBRE DEL ALUMNO: Fatima Gpe. Díaz Camposeco.

TEMA: Epilepsia.

PARCIAL: 4to.

MATERIA: Fisiopatología II.

NOMBRE DEL PROFESOR: Guadalupe Escobar Ramirez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 5to.

¿Qué es?

Es un trastorno en el que se interrumpe la actividad de las células nerviosas en el cerebro, lo que provoca convulsiones.

Causas.

La epilepsia puede ocurrir como resultado de un trastorno genético o una lesión cerebral adquirida, como un traumatismo o un derrame cerebral.

Epilepsia.

Tipos.

Generalizadas.

(afecta ambos hemisferios)

Tónico clónico.

(gran mal)

- Acumular saliva.
- Aura.
- Afectación en la respiración.
- Híper extensión.
- Contracción.

Convulsión de ausencia.

(petit mal)

- Afecta a niños de 4 a 13 años.
- No produce lesión física.
- No pasa durante la actividad física.

Convulsión mioclónica.

- Juvenil. { De breve duración, causada por estrés, no dormir bien, dolor y drogas.
- Progresiva. { Empeoran con el tiempo y es difícil de controlar.

Convulsiones tónicas.

- Ojos en blanco.
- Dura menos de 20 segundos.
- Híper extensión.
- Puede presentar disnea.

Convulsiones clónicas.

- Ojos en blanco.
- Corta o larga duración
- Contracción.

Convulsión atónica.

Pierden tono muscular y fuerza muscular causando lesiones.

Focales o parciales.

(afecta 1 hemisferio)

Parcial sencilla.

Afecta a un solo miembro, ya sea superior o inferior.

Parcial compleja.

Afecta a ambos miembros, superior e inferior, pero de un solo lado del cuerpo.

Recomendaciones durante una crisis convulsiva.



Mantener la calma y despejar el área alrededor de la víctima, alejando todo objeto peligroso.



Aflojarle o quitarle lo que tenga alrededor del cuello.



No tratar de sostener o detener los movimientos convulsivos.

Colocar algo suave y plano debajo de la cabeza.



No introducirle nada en la boca.

NI TRATAR DE ABRIRLA



Tras la crisis ponerlo de lado y quedarse con la persona hasta que se recupere.



