

**(PRACTICAS PROFESIONALES)
CONVULSIONES Y EPILEPSIA**

CATEDRARIO:(LIC. VICOR HUGO TORRES)

PRESENTA EL ALUMNO:

(ALEXIS PEREZ LOPEZ)

GRUPO, SEMESTRE:

(GRUPO C° 9NO CUATRIMESTRE)

Convulsiones epilepsia.

Definicion

La epilepsia: es un trastorno neurológico que afecta al cerebro.
Convulsiones: es uno de los trastornos más comunes del sistema nervioso que afecta a las personas de todas las edades

Causas de una convulsión y epilepsia.

Tipos de convulsiones.

- Convulsiones generalizadas
- Convulsiones de ausencia.
- Convulsiones tonicoclinicas

Tipos de crisis epilepsia.

- Introducción.
- Crisis generalizadas.
- Tónico-clónica.
- Crisis generalizada de ausencia.
- Crisis generalizada mioclonica.
- Crisis atónica.
- Crisis epilépticas focales.
- Sin alteración del conocimiento

Convulsiones:

- Fiebre
- Bajo nivel de azúcar en la sangre
- Infecciones o lesiones cerebral
- Ingestión o venenos u otra sustancia toxicas.

Medicamentos de convulsiones.

- Clobazam.
- Lamotrigina.
- Levetiracetam.
- Rufinamida.
- Topiramato.
- Valproato.
- Zonisamida.

Plan de preparación para las convulsiones:

- Permanezca tranquilo.
- No trate de parar los movimientos.
- Despeje el área.
- Usar cobijas o almohadas.
- No trate de poner algo entre los dientes.

Epilepsia:

- Accidente isquémico transitorio
- Alzheimer
- Lesión cerebral traumática
- Infecciones, absceso cerebral, meningitis.

Medicamentos de epilepsia

- Medicamentos AED
- Medicamentos anti epilépticos.

Índice de supervivencia de pacientes con epilepsia

Algunos pacientes normalmente padecen epilepsia tienen el mismo índice de supervivencia que en el de la población general.