

- Medicamento antiepiléptico.
- Estimulación del nervio vago
- Dieta cetogénica.
- Estimulación cerebral profunda
- Neuroestimulación receptiva
- Carbamazepina, Fenitoína, Ácido valproico.

PRONOSTICO DE VIDA

En general, el 70% de las personas con diagnóstico de epilepsia están bien controlados. No obstante, este porcentaje va a depender del tipo de epilepsia.

La mayoría de las personas con epilepsia viven por muchos años. Sin embargo, el riesgo de muerte prematura es más alto para algunas. Sabemos que el mejor control posible de las convulsiones y una vida segura pueden reducir el riesgo de muertes relacionadas con la epilepsia.



Nombre del alumno: Fernanda Paribanu Jiménez García

Nombre del tema: Epilepsia

Parcial: 4

Nombre de la materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:5

BIBLIOGRAFIA

Epilepsia. (s. f.).

https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/00069

Prevención de la epilepsia | CDC. (s. f.).

https://www.cdc.gov/epilepsy/spanish/prevencion/index.html

Epilepsia - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic. (2021b, octubre 7).

https://www.mayoclinic.org/es-es/diseasesconditions/epilepsy/diagnosis-treatment/drc-20350098

EPILEPSIA





DEFINICIÓN

Trastorno cerebral en el cual una persona tiene convulsiones repetidas durante un tiempo.

FACTORES DE RIESGO

- Edad
- Antecedentes familiares
- Lesiones en la cabeza
- Accidentes cerebrovasculares y otras enfermedades vasculares
- Demencia
- Infecciones cerebrales
- Convulsiones en la infancia

CAUSAS O ETIOLOGÍA

- Influencia genética
- Traumatismo craneal
- Anomalías cerebrales
- · Infecciones.
- Lesiones prenatales.
- Trastornos del desarrollo.

CUADRO CLÍNICO

- Confusión temporal
- Episodios de ausencias
- Rigidez en los músculos
- Movimientos espasmódicos incontrolables de brazos y piernas
- Pérdida del conocimiento o la consciencia
- Síntomas psicológicos, como miedo, ansiedad

PREVENCIÓN

- Prevenga lesiones cerebrales traumáticas
- Reduzca las probabilidades de tener accidentes cerebrovasculares y enfermedades cardiacas
- Vacúnese
- Lávese las manos y prepare los alimentos de manera segura
- Manténgase sana durante el embarazo

DIAGNOSTICO

- Un examen neurológico
- Análisis de sangre.
- Electroencefalograma (EEG)
- Electroencefalograma de alta densidad.
- Exploración por tomografía computarizada.
- Imágenes por resonancia magnética
- Imágenes por resonancia magnética funcional.
- Tomografía por emisión de positrones
- Tomografía computarizada por emisión de fotón único
- Pruebas neuropsicológicas.

CLASIFICACION

- Parciales o focales
- Generalizada con convulsiones
- Generalizada sin convulsiones



