



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno Maybeth del Socorro Bautista Gómez*

*Nombre del tema crisis convulsivas adultos y niño*

*Parcial 2 er*

*Nombre de la Materia enfermería en urgencias y desastres*

*Nombre del profesor E.EQ. Cecilia de la Cruz Sanchez*

*Nombre de la Licenciatura enfermería*

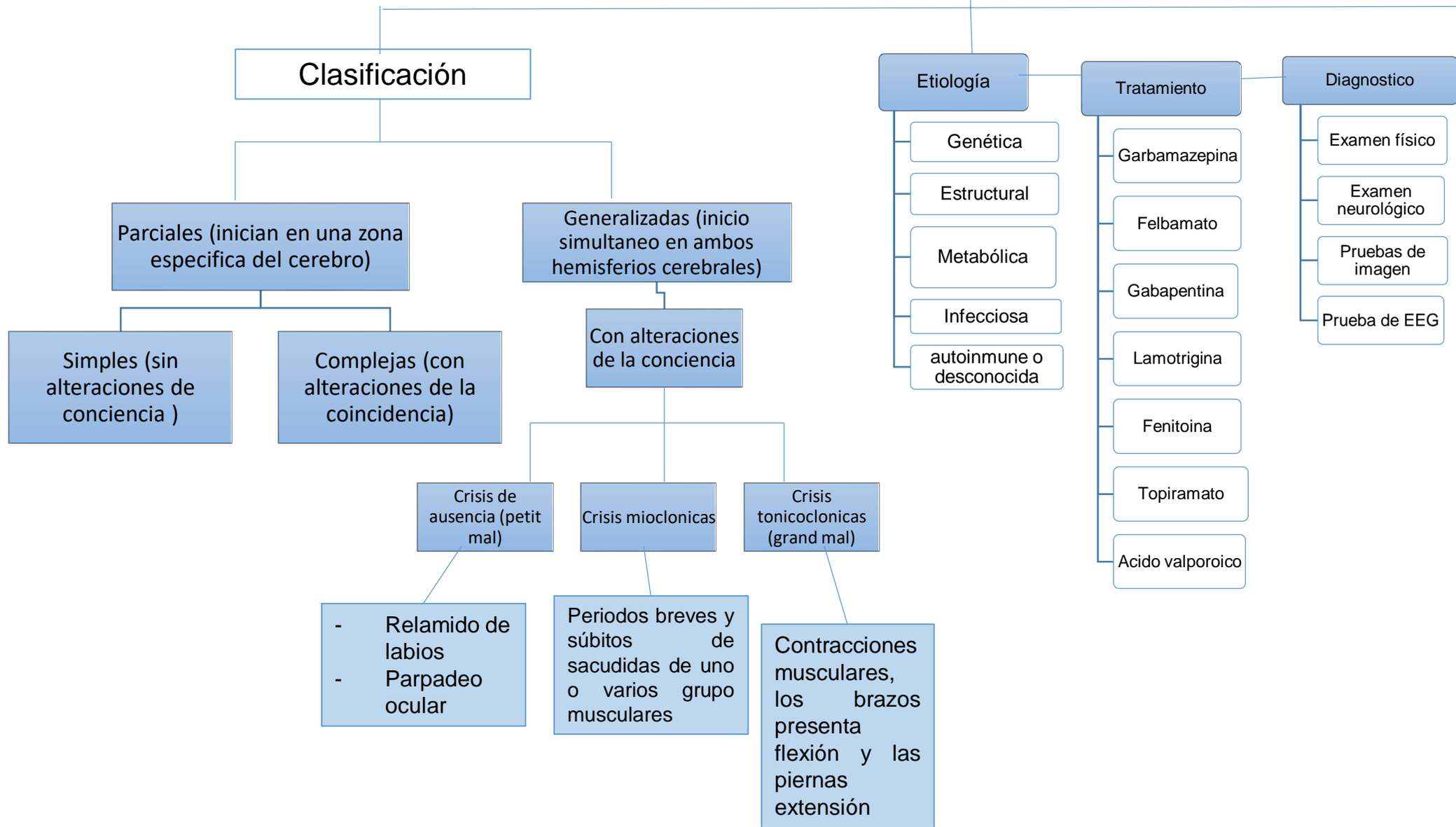
*Cuatrimestre 7to*

*Pichucalco, Chiapas a 03 de diciembre del 2022*



# Crisis convulsivas en adultos

Son descargas eléctricas súbitas, anormales y excesivas que tiene lugar en el cerebro y puede causar alteraciones en el funcionalismo motor o del sistema nervioso autónomo



**Intervenciones de enfermería**  
 Identificar que se trata realmente de una crisis convulsiva.

- si el paciente se encuentra fuera de la cama, ayudarlo a tumbarse en el suelo evitando o conteniendo en todo momento la caída.
- Colocar cánula de Guedell. Evitando siempre abrir la boca por la fuerza, ya que podríamos lesionar la mucosa bucal o provocar rotura de las piezas dentales.
- Garantizar la permeabilidad de la vía aérea
- Se administrará oxígeno y se controlará la saturación con el pulsímetro a ser posible. A ser posible, por encima del 90%.
- Se valorará el estado de conciencia o alteración hemodinámica.
- Se avisará al médico de de la situación del paciente.
- Si se produce parada respiratoria se iniciará protocolo de RCP
- No debemos sujetar al paciente durante la crisis pero trataremos de controlar y guiar sus movimientos para evitar lesiones

# Crisis convulsiva en niños

## Etiología

Provocadas:  
producidas por una  
enfermedad  
nerológica o sistémica

No provocadas: ocurre  
en ausencia de un  
precipitante agudo  
conocido

La etiología esta determinada en gran parte por la edad pediátrica:

Neonatos

- Hipoxemia
- Infección sistémica
- Alteración hidroelectrolítica
- Déficit bg

Lactantes y niños

- Convulsion febril
- Intoxicaciones
- Epilepsias (debut)

## Tratamiento

Tratamiento  
anticonvulsivante  
ambulatorio

Diacepam

Midazolam intranasal

Midazolam yugal

Midazolam  
intramuscular

Lorasepam sublingual

## Diagnostico

- Amamesis y examen físico
- Test de laboratorio
- Neuroimagenes
- Electroencefalograma EEG

## Diagnostico diferencial

- Eventos con alteración de conciencia
- Movimientos paroxísticos
- Alteración de sueño
- Desordenes psicológicos

## Intervenciones de enfermería

- Retirar objetos para evitar que se golpee con ellos; Colocar algo blando debajo de la cabeza.
- Controlar la duración y la pérdida del control de esfínteres. Aflojar prendas de vestir que opriman (principalmente cuello y cintura) para favorecer la respiración.
- Evitar la mordedura de la lengua colocando un pañuelo entre los dientes o cánula de güedel para mantener la permeabilidad de la vía aérea.

## Crisis febriles

Son crisis que ocurren asociadas a la fiebre

## Bibliografía

<https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-articulo-crisis-epilepticas-poblacion-infantil-S0716864011704771>

<https://www.elsevier.es/es-revista-pediatrics-10-articulo-convulsiones-febriles-guia-practica-clinica-13125158>

<https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/244GER.pdf>

<https://www.elsevier.es/es-revista-nursing-20-articulo-crisis-convulsivas-13076886>

<https://www.scielo.org.mx/pdf/mim/v34n5/0186-4866-mim-34-05-746.pdf>