



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINÓPTICO**

*Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez*

*Nombre del tema: Clasificación De Convulsiones*

*Parcial: 3 Parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería En Urgencias Y Desastres*

*Nombre del profesor: E.Q Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 7 Cuatrimestre*

# CLASIFICACIÓN DE CONVULSIONES

## CONCEPTO

Afección por la que los músculos se contraen y relajan rápidamente, y causa temblores incontrolables del cuerpo. Las convulsiones pueden obedecer a lesiones en la cabeza, fiebre alta, algunos trastornos de salud y ciertos medicamentos.



## CONCEPTO EPILEPSIA

La epilepsia es un trastorno crónico no transmisible del cerebro, que afecta a personas de todas las edades en todo el mundo, y se caracteriza por convulsiones recurrentes no provocadas.



## TIPOS DE CONVULSIONES

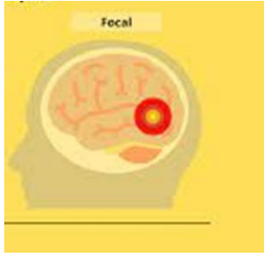
### CONVULSIONES GENERALIZADA

**CONVULSIONES DE AUSENCIA:** también llamadas epilepsia menor o pequeño mal, pueden causar un parpadeo rápido o la mirada fija a lo lejos por unos pocos segundos.

**CONVULSIONES TONICLOCÓNICAS:** También llamadas epilepsia mayor o gran mal, pueden hacer que la persona:

- Gripe
- Pérdida del conocimiento
- Caída





## CONVULSIONES FOCALES

- Convulsiones focales simples: afectan una parte pequeña del cerebro. Pueden causar contracciones musculares involuntarias o cambios de sensación, por ejemplo, un sabor u olor extraño.
- Convulsiones focales complejas: pueden hacer que una persona se sienta confundida o aturdida y que durante unos minutos no pueda responder a preguntas ni a indicaciones.
- Convulsiones generalizadas secundarias: empiezan en una región del cerebro y luego se extienden a ambos lados. Esto causa primero una convulsión focal, y luego una convulsión generalizada.
- Convulsiones de inicio desconocido: más adelante se pueden diagnosticar como convulsiones focales o generalizadas. Se dice que son de inicio desconocido cuando nadie las ha presenciado, por ejemplo, porque ocurren de noche o a una persona que vive sola.
- Convulsiones elásticas y dacrísticas: estas convulsiones comienzan en el hipotálamo, que se encuentra en la base del cerebro. Las convulsiones gelásticas, o las convulsiones de risa, implican una risa involuntaria.

## CONVULSIONES INFANTILES

- convulsiones focales conscientes
- convulsiones focales conscientes incapacitantes
- convulsiones tónico-clónicas focales a bilaterales: se está inconsciente y se cae al suelo.
- convulsiones gelásticas y dacrísticas: ataques de risa.
- convulsiones tónicas: perderá la conciencia y tendrá rigidez.
- convulsiones clónicas: tendrá temblores en todo el cuerpo.
- convulsiones mioclónicas: se presentan sacudidas repentinas.
- convulsiones atónicas: aquí hay pérdida del tono muscular.
- convulsiones febriles: ocurre cuando hay fiebre.
- espasmos infantiles: implica extender o flexionar el brazo, la pierna o la cabeza levemente.

### Convulsiones febriles



Fase tónica



Fase clónica



## CAUSAS

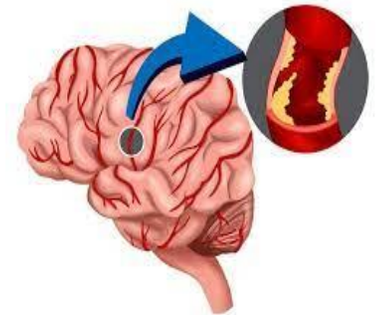
En los recién nacidos y lactantes:

- Trastornos perinatales
- Problemas congénitos
- Prematuras
- Fiebre/Infección
- Desequilibrios químicos o metabólicos del cuerpo
- Factores genéticos



En niños, adolescentes y adultos jóvenes:

- Alcohol y drogas
- Traumatismo en la cabeza o lesión cerebral
- Infecciones
- Trastornos congénitos
- Factores genéticos
- Razones desconocidas



## QUE HACER EN CASO DE UNA CONVULSIÓN

- Busca un área segura sin objetos o muebles peligrosos.
- Afloja la ropa alrededor del cuello.
- Infórmale a alguien lo que está pasando.
- Si vas conduciendo, estaciona.
- Si estás cerca de una fuente de agua o de calor, como una fogata, aléjate.
- Sigue tu plan de acción en caso de convulsiones.
- Considera acostarse o sentarse.



## CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Asistencia física y emocional.
- Proteger la cabeza para evitar lesiones y golpes.
- Evitar introducir objetos en la boca del paciente.
- Acceso venoso permeable.
- Medicación convulsiva de urgencia: Diazepam, principalmente Fenitoína.
- Vigilar control hemodinámico.
- Suministrar oxígeno a concentraciones altas.
- Control De signos vitales



## **BIBLIOGRAFÍAS**

<https://www.cdc.gov/epilepsy/spanish/basicos/convulsiones.html>

<https://www.healthline.com/health/es/tipos-de-convulsiones#mas-comun-en-adultos>