

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Ana cristel camas alvarez

Nombre del tema: Convulsiones de niño y adulto

Parcial: 3 parcial

Nombre de la Materia: enfermería en el cuidado del niño.

Nombre del profesor: Lic. Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7to

COLVULSIONES EN NIÑO



¿Qué son las convulsiones?

son cambios temporales súbitos en el movimiento, sensación o comportamiento físico causadas por impulsos eléctricos anormales en el cerebro, existen varios tipos de convulsiones o crisis convulsivas, algunos duran solamente unos segundos, mientras que otros pueden durar incluso varios minutos.



CLASIFICAN

¿Qué es la epilepsia infantil?

Es una enfermedad crónica fruto de la descarga eléctrica anormal de las neuronas en la corteza cerebral. En general, son de carácter benigno, transitorio y reversible, un 70% de ellas, aproximadamente, se controlan o curan con fármacos.



Síntomas no motores

- Cambio de color en los labios o el rostro
- Sensación extraña que el niño no sabe describir
- Falta de conciencia o repuesta y mirada fija
- Ojos o cabeza hacia una dirección
- Mirada fija y parpadeo
- Ver estrellas o formas
- Babeo excesivo
- Pérdida del control de los intestinos o de la vejiga

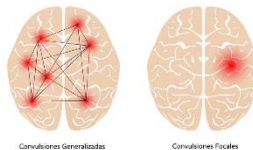


Síntomas motores

- "Automatismos" o acciones repetitivas, como tocarse la ropa, gruñir, chasquear los labios y movimientos torpes.
- Convulsiones (temblores incontrolables del cuerpo)
- Rasgos faciales caídos
- Sacudidas o rigidez de una o más extremidades
- Pérdida repentina del control muscular
- Movimientos involuntarios o sacudidas del rostro, el brazo o la pierna
- Cuando se acaba la convulsión, puede que el niño se sienta cansado y necesite descansar.



- **Las convulsiones de ausencia**, a veces llamadas epilepsia menor o pequeño mal, pueden causar un parpadeo rápido o la mirada fija a lo lejos por unos pocos segundos.



- **Las convulsiones tonicoclónicas**, también llamadas epilepsia mayor o gran mal, pueden hacer que la persona: Grite, pierda el conocimiento, Se caiga al piso, Tenga rigidez o espasmos musculares.

DIAGNOSTICAR

El médico le hará preguntas sobre el historial de convulsiones y de salud del niño y sobre antecedentes familiares de convulsiones

- Electroencefalogramas (solo disponible en inglés) (EEG)
- Diagnóstico por imágenes mediante resonancias magnéticas
- Pruebas genéticas

El objetivo es descubrir la causa subyacente de las convulsiones y proporcionar un tratamiento a veces, no es posible encontrar una causa subyacente.

- **Tónica:** Los músculos del cuerpo se ponen rígidos.



- **Atónica:** Los músculos del cuerpo se relajan.



- **Mioclónica:** Sacudidas cortas en partes del cuerpo.



- **Clónica:** Periodos en que partes del cuerpo tiemblan o se sacuden.

TRATAMIENTO

- Medicamento anticonvulsivo

El objetivo del tratamiento es lograr brindarle la mejor calidad de vida, sin convulsiones ni efectos secundarios debido al medicamento. A veces es necesario cambiar los medicamentos si hay efectos secundarios demasiado difíciles de manejar, o si no controlan las crisis, si el niño deja de tener convulsiones luego de tomar los medicamentos por dos años, es posible que el médico intente retirar la toma del medicamento anticonvulsivo.



COLVULSIONES EN ADULTO

¿COMO EVITAR COLVULSIONES EN UN ADULTO?

- Tómese sus medicamentos.
 - Hable con su médico o enfermero cuando tenga preguntas.
 - Reconozca los desencadenantes de las convulsiones (como las luces intermitentes o brillantes).
 - Lleve un registro de sus convulsiones.
 - Duerma lo suficiente.
 - Disminuya el estrés.
- Primeros auxilios: Convulsiones



Las convulsiones son síntomas de un problema cerebral. Ocurren por la aparición súbita de una actividad eléctrica anormal en el cerebro, cuando las personas piensan en convulsiones, suelen imaginarse el cuerpo de una persona que se sacude rápida y sin control. No todas las convulsiones provocan estas sacudidas.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

CAUSAS

Enfermedades cerebrovasculares, es la más frecuente, pudiendo llegar hasta el 50%.

- Demencias.
- Tumores o metástasis cerebrales.
- Traumatismos.
- Afecciones metabólicas.
- Alcoholismo.
- Infecciones del sistema nervioso central.



SINTOMAS

- Ataques parciales
- Ataques generalizados
- Estado epiléptico



en las personas mayores son generalmente diferentes que en otras más jóvenes y en ocasiones es necesario descartar otras patologías antes de confirmar el diagnóstico.

- Mantener la calma y tranquilizar al paciente y al familiar.
- Garantizar de que el paciente este en un entorno seguro.
- Controlar, pero permitir, todo tipo de movimiento convulsivo.
- Asegurar la vía aérea.
- Observar la forma de inicio de la crisis y el desarrollo de la misma.

¿SABES CÓMO ACTUAR ANTE UNA CONVULSIÓN?

Mantenga la calma y llame al **112**

Despeje la zona a su alrededor para que no se golpee ni le caiga ningún objeto encima.

Coloque bajo su cabeza algo blando sin forzar el cuello.

No introduzca nada en la boca (de víctima/paciente).

Afloje la ropa a nivel del cuello y cintura.

No sujete al paciente durante la crisis.

Si aparece vómito o sangre, gire la cabeza del paciente para evitar que aspire secreciones.



Una vez que la crisis ha pasado, aparece desorientación. Ofrezcale ayuda y colóquelo en Posición Lateral de Seguridad!



MICOF

Día mundial de la Epilepsia

¿SABES COMO ACTUAR ANTE UNA CRISIS EPILEPTICA ?

24 mayo

Ante todo debemos mantener la calma y evitar la aglomeración alrededor de la persona afectada.

Observa la crisis y anota el tiempo de duración para poder informar a los servicios sanitarios.

Evita que se golpee si pierde el conocimiento colocando algo blando bajo su cabeza y apartando objetos peligrosos.

No le introduzcas nada en la boca. No le des de comer ni de beber.

Mantente a su lado hasta que la persona se recupere totalmente.

Afloja la ropa ceñida que le pueda dificultar la respiración y quítale las gafas si las lleva.



Con cuidado colócalo de lado para facilitar su respiración y la expulsión de líquido de la boca.

Si la crisis dura más de 5 minutos llama al 112.

#consejosmicof

BIBLIOGRAFIA

<https://www.cincinnatichildrens.org/espanol/temas-de-salud/alpha/s/seizures>

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

<https://www.sanitas.es/sanitas/seguros/es/particulares/biblioteca-de-salud/tercera-edad/control-patologias-cronicas/epilepsia.html>