



Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno: Yesenia del Carmen Martínez Solórzano

*Nombre del tema: ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON
ALTERACIONES DE LA OXIGENACIÓN TISULAR*

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias

Nombre del profesor: Alfonso Velázquez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7to A

Atención de enfermería al paciente convulsivo

¿QUÉ ES UNA CONVULSIÓN?

¿A QUÉ SE REFIERE?

Una convulsión es una alteración **eléctrica repentina y descontrolada** del cerebro. Caracterizada por la rigidez involuntaria, seguida o no de “sacudidas”, que afectan a una extremidad, a la mitad del cuerpo o todo el cuerpo. Se acompañan de pérdida de conciencia. El paciente puede morderse la lengua, o arrojar saliva por la boca. Duran uno o varios minutos.

Pueden ocurrir después de un **accidente cerebrovascular**, un traumatismo cerrado en la cabeza, una infección, como la meningitis, u otras enfermedades. Aun así, muchas veces se desconoce la causa de la convulsión.



La atención de enfermería a un paciente convulsivo es crucial para garantizar su seguridad y bienestar durante y después de una crisis.

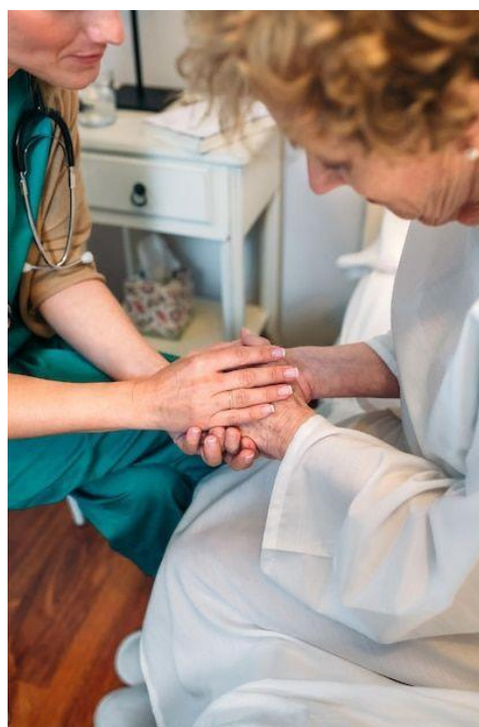
1. **Mantener la calma y asegurar el entorno:** Asegúrate de que el área esté libre de objetos que puedan causar lesiones y mantén a otros pacientes y personal a salvo.
2. **Proteger al paciente:** Coloca al paciente en una posición lateral (decúbito lateral) para evitar la aspiración y facilitar la respiración. Utiliza almohadas o cojines para proteger su cabeza.
3. **Monitorear la respiración:** Vigila la respiración del paciente y proporciona oxígeno si es necesario.
4. **Registrar la crisis:** Anota la duración, tipo de convulsión, y cualquier desencadenante observado. Esto es importante para el tratamiento médico posterior.



5. **Administrar medicamentos:** Si el paciente tiene un plan de manejo de convulsiones, administra los medicamentos recetados según las indicaciones.
6. **Evaluación postcrisis:** Una vez que la convulsión haya terminado, evalúa al paciente para detectar cualquier lesión o complicación. Monitorea los signos vitales y la función neurológica.



designed by freepik



Es fundamental proporcionar apoyo emocional tanto al paciente como a su familia, explicando los pasos que se están tomando y ofreciendo tranquilidad

Atención de enfermería con enfermedad cerebrovascular.

¿Que es un ACV?
El Ictus Cerebral, también conocido como **Accidente Cerebrovascular (ACV)** o **Evento Cerebrovascular (ECV)**, es la pérdida de la función cerebral debido a una alteración en la nutrición de sangre en una región del cerebro y el mismo resulta en uno de los problemas más complejos para la rehabilitación.

TIPOS DE ACV

Isquémico
Ocurre cuando un vaso sanguíneo que irriga sangre al cerebro resulta **bloqueado** por un coágulo de sangre.

También conocido como **“Infarto Cerebral”**

REPRESENTA EL **85%** DE LOS CASOS

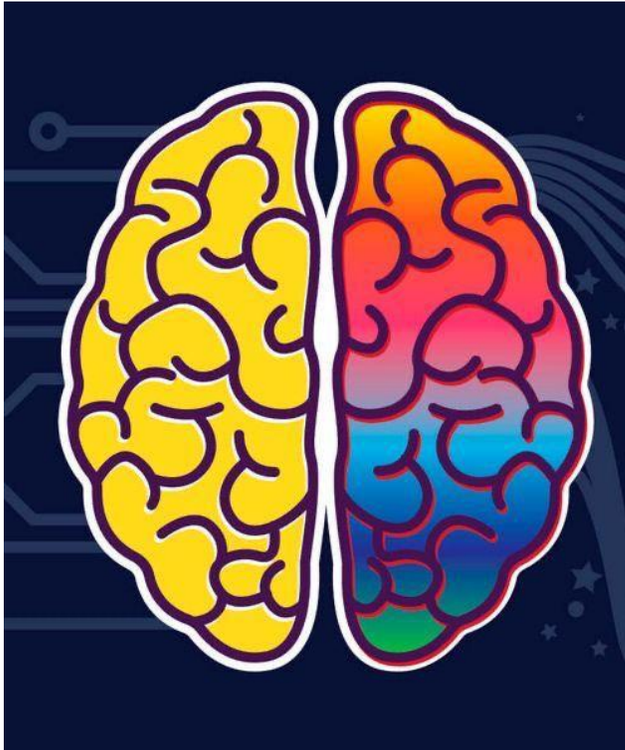
Hemorrágico
Ocurre cuando un vaso sanguíneo del cerebro se debilita y **se rompe**. La sangre se acumula y aumenta la presión. Puede ocurrir por una aneurisma o una malformación arteriovenosa

También conocido como **“Derrame Cerebral”**

REPRESENTA EL **15%** DE LOS CASOS

La atención de enfermería para pacientes con **enfermedad cerebrovascular (ECV)** es fundamental para mejorar los resultados y la calidad de vida de estos pacientes.

1. **Evaluación constante:** Monitoreo continuo de signos vitales, estado neurológico y cualquier cambio en la condición del paciente.
2. **Medicación:** Administración adecuada de medicamentos para prevenir y tratar complicaciones, como anticoagulantes y antihipertensivos.
3. **Rehabilitación:** Colaboración con fisioterapeutas y terapeutas ocupacionales para mejorar la movilidad y la funcionalidad.
4. **Educación y apoyo:** Orientación tanto al paciente como a su familia sobre la enfermedad, el tratamiento y las medidas preventivas.
5. **Prevención de complicaciones:** Monitoreo y manejo de posibles complicaciones como infecciones, úlceras por presión y problemas de movilidad.



CLASIFICACIÓN: Según la naturaleza lesional se dividen en isquémicos (85%) y hemorrágicos (15%).

- Los ictus isquémicos, según su evolución, se dividen en AIT (accidentes isquémicos transitorios, con resolución total de la clínica en <24 horas y sin evidencia de lesión en las pruebas de neuroimagen) e infarto cerebral con lesión definitiva del parénquima cerebral. Por su etiología, en aterotrombótico, cardioembólico, lacunar, de causa inusual y de causa desconocida.
- El ictus hemorrágico se divide en hemorragia intracerebral (parenquimatosa o ventricular) y hemorragia subaracnoidea.

BIBLIOGRAFIA

BUSCADO EN: [bcd046a2211b8e4bfa7b1e7cf4c42ffe.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)

BUSCADO EN: [Planes de atención de enfermería para trastornos convulsivos \(enfermeriavirtual.com\)](#)

BUSCADO EN: [Guía completa de cuidados de enfermería para la enfermedad cerebrovascular: Todo lo que debes saber - serEnfermera](#)

BUSCADO EN: [PAE para accidente cerebrovascular - Enfermería Virtual \(enfermeriavirtual.com\)](#)