



Nombre del alumno: Estrella del Carmen Manuel Álvarez

Nombre del maestro: Alfonso Velázquez Ramírez

Tema: Atención de enfermería al paciente con alteraciones de la oxigenación tisular

Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo

# ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON ALTERACIONES DE LA OXIGENACIÓN TISULAR

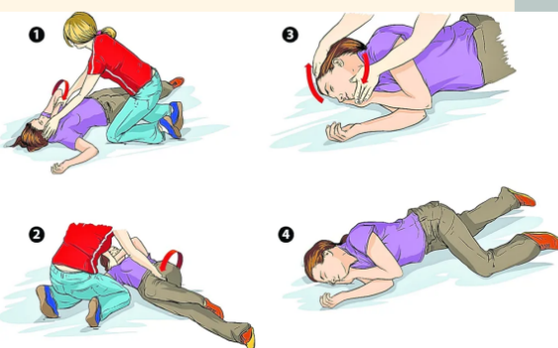
## Atención de Enfermería al Paciente con Convulsiones



No introducir objetos en su boca ni intentar administrar medicamentos orales. No manipular los miembros afectados para impedir las contracciones musculares. No intentar la estimulación del paciente durante el periodo postictal. No exigirle que se levante, ni darle agua o medicación.

La atención de enfermería ante un paciente con convulsiones debe ser rápida y precisa para reducir el riesgo de lesiones y efectos secundarios. Algunas acciones que se pueden tomar son:

- Mantener la calma y quedarse con la persona.
- Colocar al paciente de lado para evitar que se asfixie si tiene comida o líquido en la boca.



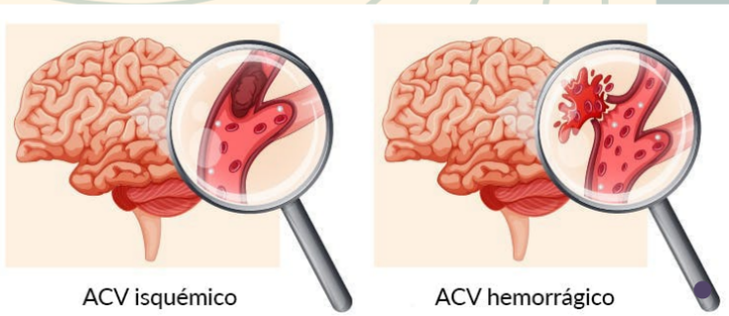
- Aflojar las prendas ajustadas del cuello y la cintura
- Colocar algo blando debajo de la cabeza para reducir el riesgo de lesiones
- Evitar que el paciente se golpee con objetos cercanos
- Asegurar un entorno seguro y tranquilo, sin ruidos ni mucha iluminación

- Controlar los signos vitales y la glucemia.
  - Realizar una valoración neurológica del paciente.
  - Examinar al paciente para detectar lesiones.
  - Registrar las características de la crisis
- Se debe avisar al médico si:
- La convulsión dura más de 4 minutos
  - La crisis es diferente a las anteriores
  - El paciente entra en estatus epiléptico
  - Se produce alguna lesión durante la crisis

# Atención de Enfermería con Accidente Cerebro Vascular

La atención de enfermería para un paciente con un accidente cerebrovascular (ACV) incluye:

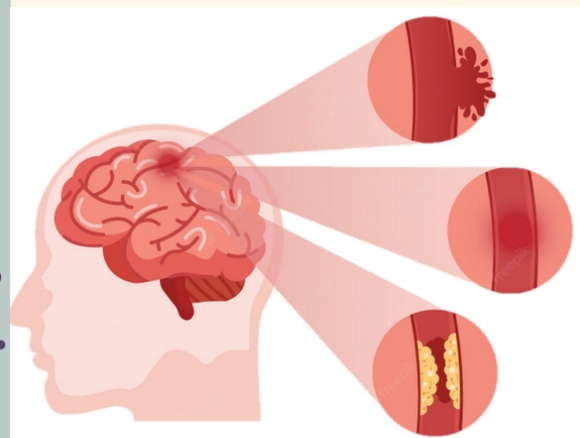
- Colocar al paciente en una posición adecuada para evitar complicaciones como úlceras, contracturas y trombosis venosa profunda.
- Realizar un examen físico y neurológico.
- Medir los signos vitales, especialmente la tensión arterial.



ACV isquémico

ACV hemorrágico

- Colocar un pulsioxímetro para monitorear la saturación de oxígeno.
- Colocar un monitor cardiorrespiratorio y mantenerlo durante 48 horas.
- Verificar si el paciente tiene globo vesical y, en caso de ser así, evacuarlo mediante sonda vesical.
- Valorar el estado nutricional del paciente.
- Ayudar con la rehabilitación y la terapia.



Controlar estrictamente las hidrataciones. Realizar electrocardiograma (ECG) y seguidamente entregar al médico para valoración del mismo. Avisar inmediatamente al médico si el paciente está convulsionando; y realizar acciones de enfermería para evitar lesiones que el paciente en su estado pueda provocarse.



Después del alta hospitalaria, los pacientes con ACV pueden continuar su rehabilitación en una unidad de rehabilitación, en un centro de enfermería especializada o en casa.

