



NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ RAFAEL HERNÁNDEZ  
GUZMÁN.

NOMBRE DEL TEMA: ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON  
ALTERACIONES DE LA OXIGENACIÓN TISULAR

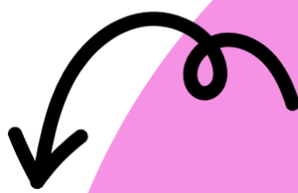
NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA EN URGENCIAS Y  
DESASTRES.

NOMBRE DEL PROFESOR: ALFONSO VELÁZQUEZ RAMÍREZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

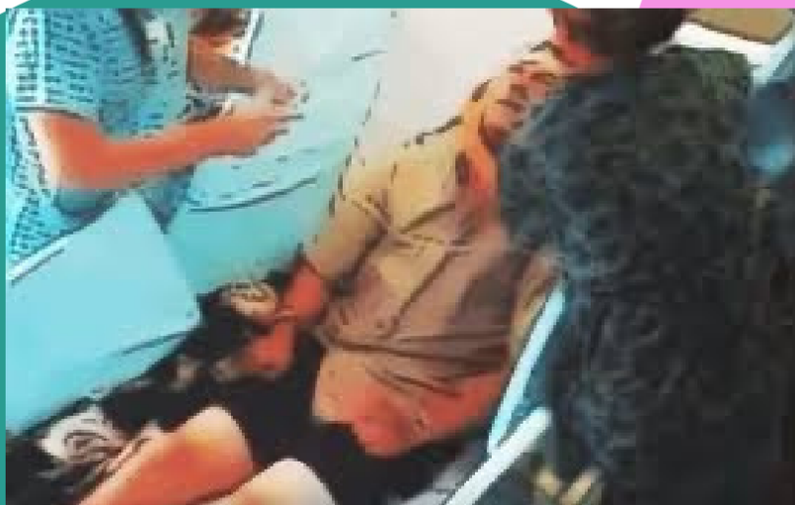
CUATRIMESTRE: 7MO CUATRIMESTRE.

# ATENCIÓN DE ENFERMERIA AL PACIENTE CON ALTERACIONES DE LA OXIGENACION TISULAR



Una convulsión corresponde a cambios físicos o cambios en el comportamiento que ocurren durante un episodio de un tipo específico de actividad eléctrica anormal en el cerebro.

El término "convulsión" se utiliza a menudo indistintamente con "ataque". Durante las convulsiones, una persona tiene temblor incontrolable que es rápido y rítmico, con los músculos contrayéndose y relajándose en forma repetitiva. Hay muchos diferentes tipos de convulsiones. Algunos tienen síntomas leves y sin temblores.

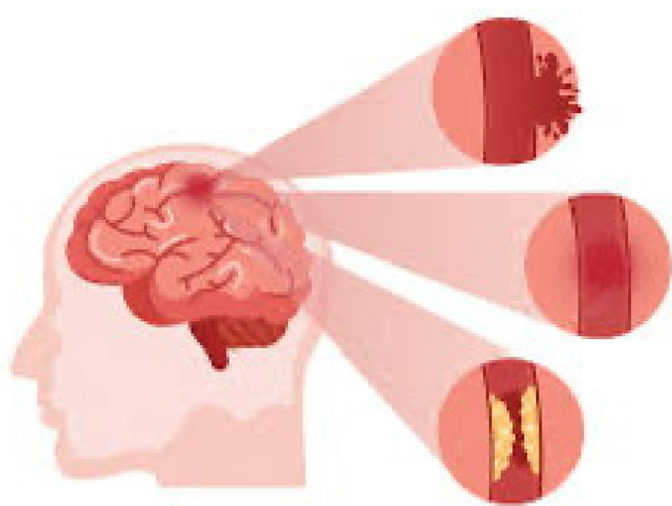


Si se reconocen los signos y da tiempo, ayudar al paciente a sentarse o ir a la cama antes de que empiece la crisis.

1. Mantener la calma y tranquilizar al paciente y familia.
  2. Garantizar de que el paciente esté en un entorno seguro.
  3. Controlar, pero permitir, todo tipo de movimiento convulsivo.
  4. Asegurar la vía aérea.
  5. Observar la forma de inicio de la crisis y el desarrollo de la misma.
  6. Controlar con reloj la duración de la crisis.
- Observar los síntomas sin interferir.
  - Observar el nivel de conciencia y orientación temporoespacial.
  - Administrar oxígeno si es posible.
  - Brindar ayuda sin imponerla.
  - Observar el tiempo de duración de esta fase.
  - Registrar de forma minuciosa y pormenorizada en la historia del paciente todos los datos recogidos.



Un accidente cerebrovascular es un evento neurológico repentino que ocurre debido a una interrupción del flujo sanguíneo al cerebro, lo que provoca una perfusión inadecuada. Dos arterias carótidas internas regulan el flujo sanguíneo al cerebro en la parte delantera del cuello, y dos arterias vertebrales se encuentran en la parte posterior del cuello.



- Evaluar disfunción neurológica, como el nivel de conciencia, los déficits motores y sensoriales y los signos vitales.
- Coloque al paciente en la posición correcta para evitar complicaciones como úlceras por presión, contracturas y trombosis venosa profunda. Las enfermeras pueden utilizar almohadas, cojines o férulas para favorecer la alineación corporal adecuada y evitar deformidades en las articulaciones.



# Bibliografía

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-31942014000300006](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942014000300006)

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/cuidados-casa/cuidados-ictus>

<https://uniepilepsias.com/actuacion-de-enfermeria-ante-una-crisis-epileptica/#:~:text=No%20introducir%20objetos%20en%20su,ni%20darle%20agua%20o%20medicaci%C3%B3n.>

<https://aniversariocimeq2021.sld.cu/index.php/ac2021/Cimeq2021/paper/view/104/55>