



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 ALTER DE LA OXIGENACIÓN TISULAR

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON CONVULSIONES

La enfermera debe permanecer con el paciente y pedir ayuda. Es importante cronometrar la convulsión y observar sus características. Se debe proteger la cabeza del paciente, especialmente si se producen movimientos convulsivos que puedan lesionarlo. Puede proteger al paciente para que no se haga daño colocando algo suave debajo de su cabeza y hombros. Se debe despejar el área circundante para disminuir el riesgo de lesiones, sin embargo, no intente restringir físicamente el movimiento de las extremidades del paciente, ya que esto puede causar daño musculoesquelético. No coloque nada en la boca del paciente ni intente moverlo

Primeros auxilios: Convulsiones



Voltear a la persona de lado

ADAM

Tan pronto como sea posible, coloque al paciente de lado en posición de recuperación para evitar la aspiración debido a la producción excesiva de saliva y garantizar que sus vías respiratorias permanezcan permeables. Si el paciente ha vomitado o tiene alimentos o líquidos en la boca, es fundamental hacerlo de inmediato.

Después de la convulsión, trate las lesiones resultantes. Siga controlando las vías respiratorias del paciente, utilice succión según sea necesario y no lo moleste si se queda dormido. Cuando se despierte, dígame con calma dónde está y que está a salvo. Bríndele tranquilidad, ya que esto puede ser comprensiblemente bastante angustiante para el paciente

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA CON ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR

- **Evaluar:** para disfunciones neurológicas, como el nivel de conciencia, los déficits motores y sensoriales y los signos vitales.
- **Posición:** tratar adecuadamente al cliente para prevenir complicaciones como úlceras por presión, contracturas y trombosis venosa profunda. Las enfermeras pueden usar almohadas, cojines o férulas para favorecer la alineación adecuada del cuerpo y prevenir deformidades en las articulaciones.



- **Ayudar:** con la rehabilitación y la terapia. La fisioterapia y la terapia ocupacional pueden ayudar a los clientes a recuperar la función motora, el equilibrio y la movilidad. La terapia del habla puede ayudar a los clientes a superar los déficits del lenguaje y la comunicación.
- **Administrar:** medicamentos según lo prescrito.
- **Vigilar:** los signos de disfagia y colaborar con dietistas para desarrollar planes de nutrición.
- **Prevenir:** complicaciones mediante anticoagulación profiláctica, medidas de control de infecciones y estrategias de prevención de caídas, para minimizar el riesgo de complicaciones como trombosis venosa profunda, neumonía o caídas.