



Nombre de alumno:

Betzabé Jalel Ortega Román

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Grado: 7° Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de Diciembre de 2022



Atención de enfermería ante las emergencias traumáticas y desequilibrios del medio ambiente.

Atención de enfermería al paciente politraumatizado.

En este caso, el paciente está herido y presenta diversas lesiones, y al menos una de ellas compromete la vida.

Identificar y tratar según ABCDE:
 A) Estructurar maniobras básicas de apertura de la vía aérea con oxigenoterapia.
 B) Comprobar la ventilación del paciente en cuestión.

C) Verificar la ventilación mediante datos clínicos; alteración de la conciencia, taquicardia.
 D) Exploración neurológica básica: verificar estado de las pupilas y escala de coma de Glasgow.
 E) Desvestir con control de la temperatura. Realizar una evaluación secundaria. Y hacer una reevaluación. Y finalmente tener un tratamiento definitivo para nuestro paciente.

Atención de enfermería al paciente quemado.

Las quemaduras consisten en una lesión traumática grave, debido a la pérdida de tejido de la piel; provocando dolor.

Se hace una evaluación inicial que consiste en un examen general donde se evalúa el área afectada, la gravedad, la profundidad y la extensión de esta.

Tratamiento quemaduras leves: enfriamiento con agua, limpieza, desbridamiento de zonas necróticas y vacunación antitetánica.

 Tratamiento quemaduras graves: detener el proceso de la quemadura, lavar las áreas afectadas, limpieza con SSF y no se debe recetar antibióticos.

Atención de enfermería al paciente con ahogamiento.

Ante un paciente con ahogamiento se debe tener precaución con la columna cervical en caso de un manejo extrahospitalario.

Antes de trasladar al paciente al hospital, se puede dar respiración de boca a boca, extraer posibles cuerpos extraños en la boca o faringe, realizar RCP o masaje cardíaco externo.

No se recomienda maniobras de Heimlich, ya que podría complicar más el caso de ahogamiento. Realizar un traslado al hospital más cercano. Ya en el hospital interrogar una posible pérdida de conciencia y realizar una exploración física.

Atención de enfermería al paciente intoxicado.

Cuando el paciente presenta intoxicación se debe evaluar la gravedad del cuadro y proporcionar soporte vital si fuese necesario.

Realizar una evaluación clínica general: interrogar al paciente, intentar identificar el tóxico y la dosis ingerida. Iniciar medidas terapéuticas de carácter general.

Iniciar tratamiento específico después de identificar el tóxico implicado, después realizar una exploración neurológica y exploración de signos de venopunción.
 Toda intoxicación debe entrar al Área de Observación.