



**Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Dominguez Mendoza**

**Nombre del profesor: Lic. Rosario Cruz Sánchez**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Enfermería en Urgencias y Desastres**

**Carrera: Lic. Enfermería.**

**Grado: 7°**

**Grupo: "A"**

Pichucalco, Chiapas a 14 de octubre del 2020

## ATENCION DE ENFERMERIA AL PACIENTE POLITRAUMATIZADOS

### IMPORTANCIA, CONCEPTO Y MANEJO.

Para comenzar que entendemos con atención de enfermería se refiere a la aplicación de actividades o métodos en cuidar a los pacientes para que sea de forma estructurada y de calidad. Y ahora ¿que es un paciente politraumatizado? *Aquella persona que sufre traumatismo múltiple con afectación de varias regiones atómicas u órganos. El traumatismo severo es la principal causa de muerte en personas* (Garcia, 2011)

Existen tipos de tiempos para los pacientes politraumatizados son el tiempo inicial que es después del accidente y en la atención, tiempo de rescate la llegada al hospital, tiempo de intubación durante la intubación, tiempo de resucitación llegada al hospital y el tratamiento quirúrgico, tiempo quirúrgico después de la cirugía. Esos son los tiempos para un traumatismo en varios lugares del cuerpo y si es muy traumático, pero se divide en tiempos con el objetivo de cuidar la integridad del individuo.

Un dato importante es *en un paciente politraumatizado en shock, siempre supondremos que su origen es hemorrágico hasta que se demuestre lo contrario* (Plataforma educativa, 2019)

Por importancia haremos una revisión de la cabeza a los pies para ver que esta dañado

- Cabeza
- Estructuras maxilofaciales
- Columna cervical
- Torax
- Abdomen
- Perine
- Recto
- Ano
- Evaluación neurológica.

Se busca un tratamiento ya una vez teniendo identificado las lesiones en el individuos. Ya se aun tratamiento definitivo:

- Técnicas quirúrgicas
- Coordinación de los diferentes especialistas
- Traslado a un centro especializado.

En la actualidad hay demasiados accidentes y violencia que como enfermeros debemos estar preparados y capacitados, se debe utilizar las medidas de protección y control.

La enfermera debe estar familiarizada con todo el equipo que se usa, porque lo importante es cuidar de la vida ahora veremos otro tipo de pacientes que son

## **ATENCION DE ENFERMERIA EN PACIENTES QUEMADOS.**

que es la quemadura es una lesión grave que se refiere a la destrucción de los tejidos debido al calor a una fuerte exposición de calor directamente con la piel, Hay tres tipos de quemaduras que son:

Primer grado que solo afecta la epidermis no es tan grave, pero eso no quita que cause dolor, se pueda infectar.

Segundo grado afecta hasta la dermis o sea que es la que está en medio y es más dolorosa con mayor cuidado, y tiene consecuencia puede quedar una marca grande.

Tercer grado aquí hablamos del nivel mas grave y es porque ya afecta el tejido subcutáneo que es la última capa de afuera hacia adentro

Algunos de los factores que influyen en las quemaduras:

Por contacto al juego directamente, por agentes químicos, de igual manera con electricidad esto depende de la intensidad de la corriente, otra es la escaldadura que son producidas por agua o aceite.

Para valorar las quemaduras en adultos se usa la regla de Wallace y para niños la escala de Lund y Brodner se localizan las partes dañadas y la profundidad que tienen el tratamiento dependerá del tamaño y profundidad se puede aplicar en las quemaduras leves un poco de frio con agua, aplicar crema para calmar la hinchazón y dolor.

Para las quemaduras graves se quita toda la ropa para evitar el proceso de la quemadura algunas requieren injerto de piel en la zona afectada, cualquier procedimiento hay que hacerlo con asepsia. El siguiente paciente que veremos será

## **ATENCION DE ENFERMERIA EN PACIENTES EN AHOGAMIENTO.**

Se localiza el lugar donde es el accidente realizara una valoración de suma importancia de urgencia para comprobar su respiración y lo primero es abrir vías aéreas ver si hay alguna obstrucción, algún trauma y si no seguir la reanimación con respiración boca a boca aplicar las compresiones hasta que el paciente vuelva en si o al menos su respiración continúe de manera que no haya muerte neurológica, se controla la hipotermia ya que *a menor cantidad de temperatura corporal menos necesidad de consumo de oxígeno* (Plataforma educativa, 2019) en momentos de emergencia que atentan a la vida deberá tomar decisiones vitales, y cuando un paciente es encontrado en esta situación se debe reanimar (RCP).

Por ultimo de este trabajo veremos:

### **ATENCION DE ENFERMERIA EN PACIENTES INTOXICADOS.**

Que es una intoxicación según *es la entrada de un tóxico en el cuerpo en cantidad suficiente como para producir un daño. Entendemos por tóxico aquella sustancia que cuando se encuentra en una determinada concentración en el organismo de los seres vivos provoca un daño* (Diaz, 2013)

Etiología de las intoxicaciones son de manera accidental o intencional, su duración se clasifica en aguda que es de periodo corto y crónica que es continua y de un tiempo largo.

También puede clasificarse por las vías de entrada de intoxicación que son la vía digestiva, vía inhalatoria, a través de la piel y vía endovenosa.

Siempre se debe hacer una valoración y en la exploración física se deberá tener en cuenta puntos clave como son valoración vía aérea, exploración neurológica, inspección, auscultación cardiopulmonar y palpación abdominal, exploración de extremidades.

Para finalizar tocamos 4 temas muy extensos de los cuales se tiene que leer y resumir a lo que entendimos, y es de verdadera importancia que como enfermeros nos capacitemos, es mejor leer que no haber leído, es mejor estar preparado y ser precavidos. Son 4 atenciones de enfermería con el mismo objetivo cuidar la salud de las personas pero diversos cuidados, la atención es respecto a las necesidades que en su momento requiera pero todo va a cuidar la salud.

Es de vitalidad aprender hacer los planes de cuidado de enfermería usar la Nanda Nic y Noc para poder hacer el mejor plan de calidad y alcanzar el objetivo requerido.