

Nombre de alumno: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ.

Nombre del profesor: Dra. María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: enfermería clínica

Grado: 4to

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Octubre del 2020.

PASIÓN POR EDUCAR

Ensayo

En el siguiente ensayo se hablara sobre temas de suma importancia para el aprendizaje en nuestra carrera, para la formación mediante el conocimiento y la practica cuando nosotros estemos desarrollando estos conocimientos en las instituciones de la salud y brindarle un mejor cuidado a los pacientes que se nos presenten con dicha enfermedad.

Las heridas son la perdida de la piel que se encuentra en continuidad en nuestro cuerpo y puede ser provocada por algun agente quimico o fisico. Las heridas se pueden clasificar en dos grandes ramas como lo son:

Las heridas agudas: Se refieren a las que suelen repararse solas en un lapso de tiempo no muy largo como por ejemplo las quemaduras las cuales se consideran heridas agudas ya que deben de ser tratadas con conservadores o quirurgicos.

Las heridas cronicas: Estas son mas tardadas en curar, aproximadamente de tres o cuatro meses, tambien son conocidas como ulceras cronicas.

Alguno de los factores que influyen en la cicatrización de la herida son tres fases por la cual esta tiene que pasar las cuales son: la fase inflamatoria: entre el primer y segundo dia se caracteriza por una respuesta vascular y otras celulas. La fase de fibroplasia entre el tercer y decimo cuarto de este periodo aparece los fibroplastos celulas germinales de tejido fibroso que van a formar el tejido de granulación. La fase de maduración se extiende entre

el 15 día hasta que se logra la cicatrización completa de 6 meses a un año.

Existen algunas heridas que suelen ser demasiado profundas por lo que provocan una interrupción de torrente sanguíneo por todo nuestro cuerpo y por lo tanto la sangre se encuentra en una circulación potente y al evaluar o abrir la piel, la sangre suele derramarse al exterior, ya que hay una ruptura a esto se le llama

Síndrome hemorrágico algunos son espontáneos o provocados por causas mínimas, como la profundidad de las heridas, también influye mucho en los síndromes hemorrágicos.

El síndrome hemorrágico siendo la expresión clínica de estados morbosos, constitucionales, hereditarios o adquiridos por lo que se traduce por una marcada tendencia a las extravasaciones sanguíneas espontáneas o provocadas por causas mínimas por tal manera que los agentes que son capaces de alterar las paredes de los capilares pueden ser de naturaleza, tóxica, infecciosa, alérgica o caren. El proceso complejo por lo cual este cumple con dos funciones principales las cuales son: mantener la sangre en un estado líquido fluido que permita la circulación en los vasos sanguíneos, la segunda es suprimir la salida de sangre desde el espacio intravascular a través de un vaso lesionado con pérdida de la continuidad. De tal manera que la hemostasia se divide en las siguientes: hemostasia primaria: esta se inicia a los pocos segundos de producirse la lesión por la inle-

reacción de las plaquetas y la pared vascular para de tener la salida de sangre en los capilares. La hemostasia Secundaria: Por lo cual en esta fase es donde se produce la interacción entre sí de las proteínas plasmáticas o factores que se activan en una serie de Pleja de reacciones, la valoración del paciente con hemorragia y actuación más que nada se tiene que realizar una valoración para identificar los problemas de salud del paciente, sobre todo saber el nivel de conciencia, los signos vitales del paciente, que tipo de vendaje es necesario, ya que esto nos permite saber el grado de vulnerabilidad en el que el paciente cuenta ya que puede llegar a otras circunstancias a una mortalidad.

Es por eso que es de suma importancia conocer los tipos de vendajes que nos proporcionan apoyo y movilidad del organismo. Existen diferentes tipos de lesiones traumáticas de los miembros como por ejemplo las fracturas, las contusiones hay que saber reconocerlas y en este tipo los vendajes son procedimientos que tienen como objetivo cubrir con una venda, una zona del cuerpo que está lesionada como por ejemplo las heridas o quemaduras o bien para sostener una parte del cuerpo como fracturas o laceraciones. Sus funciones son: Fijar el material de curación sobre la herida y evitar la entrada de microorganismos como gérmenes. Ayuda de comprimir la herida para detener una hemorragia, limita el movimiento de un miembro lesionado, también sirve para comprimir suavemente las varices de los miembros inferiores. Existen tipos de vendajes que nos ayudan realmente a las necesidades que en ese instante es crucial para una inmovilidad o para una hemorragia. Están los vendajes contintivo

O blando (Protege la piel y sostiene férulas), Vendaje compresivo (Se usa para una prolon) Vendaje suspensorio (Sostiene el codo o manos) Vendaje funcional (Para una inmovilidad selectiva de la articulación afectada). Para ello se debe conocer las diferentes técnicas de Vendaje básico como el espiral, circular, Vendaje de ocho, Vendaje recorrente, así como hay Vendajes para miembros superiores como el de hombro, codo, Vendaje del brazo y antebrazo, de muñeca, de mano y tobillo. Entre muchos otros que a través del conocimiento que nos imparten los profesionales aprendemos.

En el mundo todas las personas estamos expuestas a poder contra cualquier tipo de enfermedad o lesiones, también la quemaduras o lesiones térmicas, son aquellas lesiones donde estamos en contacto con alguna transferencia excesiva de calor a los tejidos que nos pueden llegar a dañar muy gravemente, los factores que las provocan pueden ser por gases de ignición, calor radiante, salidas calientes, vapores, líquidos calientes y esta última mayormente ocasiona una destrucción muy grave, es por eso que hay una clasificación de las quemaduras: primera grado (en la epidermis), Segunda grado (afecta la dermis y provoca ampollas o flictenas). Tercer grado (Presencia de necrosis tisular) Para poder diferenciarlas es necesario conocer lo que provoca y en que estado encontramos a las personas en ocasiones algunas entran en estado de shock y esta es la incapacidad del corazón y de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales, lo que provoca un fallo metabólico celular y es importante llevar a cabo acciones que salvas vidas a nuestro paciente, como un manejo inicial del shock, ya que aun se investiga la causa de lo que lo provoca. Se debe llevar

acabo acciones o valoraciones y tratamiento precoz, para su reanimación y por lo tanto, todos los pacientes deben recibir oxígeno a alto flujo, tener asegurada una vía intravenosa y establecer una monitorización básica, para ello se debe de llevar a cabo estos acciones: manejo de la vía aérea y de la respiración, manejo inicial de la circulación de fluidos, monitorizar frecuentemente las constantes vitales y nivel de conciencia mediante la escala de Glasgow.

En un ambiente hospitalario es importante que haya condiciones adecuadas para el paciente, porque encontramos variedad de pacientes encamados y es obligatorio como profesionales de la salud, el poder adaptar en cuanto a las necesidades de los pacientes y por lo tanto cuidar tanto de nosotros como a los pacientes, ayudarlos en todo lo que podamos hacer por ellos, procurar estar al paciente de ellos como sea, estar preparados y sobre todo monitorear su estado de salud, tratarlos como nos gustaría que nos trataran por que la única función de la enfermera es ayudar al individuo, sano o enfermo en la realización de aquellas actividades que contribuyen a su salud o a su recuperación (o a una muerte tranquila) actividades que realizaría sin ayuda si tuviera la fuerza, la voluntad y el conocimiento necesario."

BIBLIOGRAFIA:

* UDS. Universidad del Sur este. 2020. Antología de enfermería clínica I. PDF. Recuperado el 11 de octubre del 2020.

TERMINOLOGIA

1. Atrial
2. Acidosis
3. Anafilaxia
4. Aneurisma
5. Anafono Patologica
6. Cielorraso
7. Cistoscopia
8. Clampeo
9. Cristaloides
10. Espectroscopio
11. Espectroscopio
12. Esculteto
13. Espiga
14. Fluoroscopio
15. Hipoacenia
16. Glotis
17. Hipodermis
18. Lebrillos
19. Vel pecu
20. Mixomas.

SOPA DE LETRAS DE HERIDAS

INSTRUCCIONES: ENCIERRE LAS PALABRAS QUE ENCUENTRE Y COLOQUELAS EN EL DIBUJO SEGÚN

CORRESPONDA.

I	M	U	S	C	U	L	O	S	C	E	I	P
A	N	O	S	A	M	A	S	O	A	B	U	O
E	A	S	O	E	I	O	N	E	U	T	Y	I
I	A	V	I	E	T	T	U	I	O	P	U	E
O	T	E	M	C	U	O	Y	R	S	D	T	O
U	C	E	C	S	I	I	T	A	N	N	E	I
A	A	S	A	E	Y	O	U	N	A	I	R	K
C	E	R	R	A	D	A	N	T	R	U	T	J
H	A	B	I	E	R	T	A	T	U	G	S	G
S	A	M	R	E	S	O	A	G	P	I	E	L
A	A	G	U	A	C	A	I	S	Y	O	E	S
D	R	E	A	O	P	I	N	T	I	T	S	E
P	U	N	Z	O	C	O	R	T	A	N	T	E
A		N	A	M	P	U	T	A	C	I	O	N
B	U	O	S	A	M	A	L	O	S	A	A	A
P	L	A	C	E	R	A	C	I	O	N	S	S



