



Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: ENFERMERIA CLINICA I

Grado: 4°

Grupo: "B"

Ensayo

Como todos sabemos, somos demasiado propensos a sufrir algún golpe que nos pueda causar heridas, lesiones o alteraciones de cualquier tipo. Es por ello que en este trabajo analizaremos y explicaremos Heridas, vendajes, lesiones térmicas, etc. Para poder lograr un trabajo que pueda ayudar al lector.

Comenzamos con Heridas, una herida es una pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por un agente físico o químico. Estas se clasifican en agudas y crónicas, las Heridas agudas son las que se reparan con un proceso, forma y tiempo. A grandes rasgos se curan razonablemente, aunque no existe un determinado tiempo, pero es al rededor de tres a cuatro meses, las heridas crónicas son las que no se curan en el tiempo aproximado de las agudas, esto hace que se denominen úlceras crónicas, donde la epidermis se encuentra lesionada y parte de la dermis.

Gracias a la etiología podemos conocer el tipo de causas que generan Heridas, los cuales son: agentes perforantes (espinas, clavos, etc.), agentes perforo-cortantes (puñal, cuchillo, etc.), agentes cortantes (cuchillo, bisturí, etc.), agentes contundentes (martillo) y armas de fuego. Estos mencionados son los responsables de la mayoría de heridas que llegan a suceder.

2

Para terminar de abordar el tema de heridas, mencionaremos la clasificación que esta tiene: contusa, cortante, contuso cortante, punzante, atrición, avulsión y a colgajo.

sin olvidar la cicatrización, la cual tiene 3 Fases llamadas Fase inflamatoria, Fase Fibroplasia y Fase de maduración.

Al seguir con nuestro análisis, encontramos al síndrome hemorrágico, las cuales son el resultado de anomalías que causan extravasaciones sanguíneas que pueden aparecer en cualquier momento. Es importante entender que las infecciones agudas o crónicas pueden causar lesiones en las paredes de los capilares, sin embargo, estas pueden ocurrir por síndromes vasculares.

Al clasificar los síndromes hemorrágicos, los clasificamos en 3 grandes grupos, que toman en cuenta a los síndromes. La clasificación es Síndromes purpúricos, Síndromes hemofílicos y Síndromes por hipoprotrombinemia.

Los Síndromes Purpúricos son Síndromes hemorrágicos que se caracterizan por hemorragias espontáneas y por anomalías en las plaquetas, estas se presentan en extremidades las cuales tienen forma redonda y planas.

③

En los síndromes hemofílicos podemos encontrar a la hemofilia, la cual es un estado de hemorragia el cual puede ser hereditario, estas son clasificadas en: la dificultad la cohibición de las hemorragias y las que son espontáneas.

Al profundizar más en los temas encontramos a los vendajes, el cual nos sirve para cubrir con vendas, zonas lesionadas y además, nos puede servir de sostén para alguna zona. una tela es algún material el cual pueda mencionarse para lo mencionado anteriormente.

En cuanto a los tipos de vendas que existen, podemos encontrar a la venda de gasa orillada, venda de algodón, venda elástica, venda elástica adhesiva, vendas tubulares, venda impregnada en tubulares, venda de papel, venda de espuma, venda cohesiva, tafe.

En cuanto a tipos de vendajes encontramos el vendaje blando, vendaje compresivo, vendaje suspensorio, vendaje funcional.

Y en los tipos de técnicas de vendaje encontramos el vendaje circular, vendaje en espiral, vendaje con espiral en inverso, vendaje en ocho, vendaje recurrente, etc.

(4)

Al meternos aun mas a Fondo en el trabajo, empezamos con lesiones térmicas, las cuales pueden llegar a ser quemaduras, congelaciones, etc.

Al empezar estan las lesiones por agentes físicos, los cuales son el calor, electricidad, calor radiante y radiación. También encontramos a las quemaduras, las cuales son transferencias excesivas de calor a los tejidos, aqui encontramos a las quemaduras térmicas producidas por agua, llamas, vapor, solidos etc. También encontramos quemaduras electricas, el cual es el paso de corriente a través de nuestro cuerpo, para que esto suceda se necesita un circuito cerrado para que la persona pase a ser parte del circuito conductor. La clasificación de las quemaduras es según profundidad y según su extensión.

La fisiopatología es la desnaturalización proteica por el calor, la cual destruye a la barrera cutánea, dando lugar a la pérdida de líquidos y electrolitos.

La congelación es la consecuencia al frío exagerado, haciendo que se constriñan los vasos sanguíneos haciendo que la zona se solidifique con su agua que se encuentra en las células.

6

Los lugares donde llegamos a sentir el frío y por ende más sensibles al frío son las manos, pies y cara. La congelación se clasifica en congelaciones reversibles e irreversibles.

Ahora hablaremos de shock, para comenzar entendemos por shock a la incapacidad del corazón de mantener su perfusión de los órganos vitales, este provoca hipoxia tisular y el fallo metabólico celular. En cuanto a los tipos de shock encontramos 3, uno es shock cardiogénico, shock hipervolémico y shock anafiláctico.

La fisiopatología de este son posibles debido a los signos que este trae consigo. Es considerado como situación clínica y hemodinámica, corresponden a una disminución grave de los tejidos tisulares que puede llevar a la muerte si este no se trata con anticipación.

Existen más tipos de shock, los cuales son shock cardiogénico, shock obstructivo, shock distributivo.

Algunas cosas que son buenas para la valoración, son piel y temperatura, FC., presión arterial, sistema nervioso central, Respiración, oliguria, etc.

Para finalizar, continuamos con el departamento quirúrgico, el cual habiura de toda la gran variedad que esta ofrece. ES muy importante que entendamos que lo primordial en esta área es la seguridad del paciente y del personal, dando lugar a los principios, los cuales son control de la infección, seguridad, empleo eficiente del personal, el tiempo y el espacio. Hay que comprender que todo tiene un porque, por tanto es importante mencionar el diseño arquitectónico que estas tienen, como el tipo de plano, flujo de tráfico, etc.

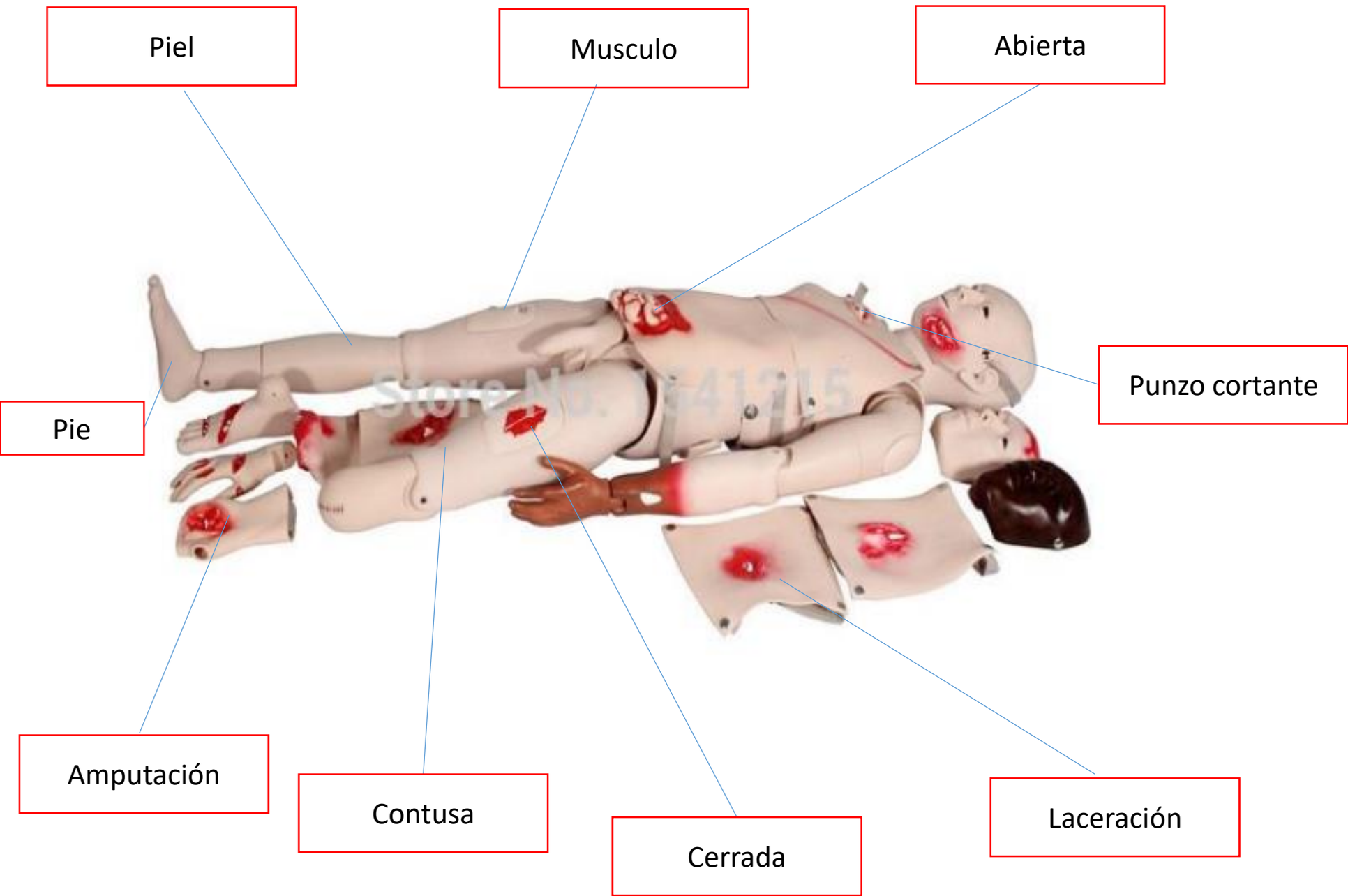
En conclusión creo que es de suma importancia este tipo de conocimiento, ya que el área a la que nos dirigimos, es un área donde el conocimiento es primordial en cada acción realizada en algún paciente. "UNA ENFERMERA SIEMPRE NOS DARA ESPERANZA; ES UN ANGEL CON ESTETOSCOPIO".

Terminos

- 1 Sepsis: síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
- 2 SIRS: Respuesta generalizada del organismo ante ciertos estímulos
- 3 Bacteriemia: Presencia de bacteria en la sangre
- 4 Adiposo: Tejido conformado por grasa y ATP
- 5 Miocardio: Zona muscular del corazón
- 6 Traumatismo: Lesión producida por agente externo
- 7 vasodilatación: aumento de diámetro de vasos sanguíneos
- 8 vasoconstricción: estrechamiento de vasos
- 9 coágulo: Pérdida de líquidos de la sangre
- 10 Apósito: Cubierta de gasa de una herida
- 11 Equimosis: lesión subcutánea con depósitos
- 12 Hematemesis: vómito con sangre
- 13 epistaxis: hemorragia de orificios

- 14 Conducción Transferencia de calor
- 15 Radiación Intercambio de energía del medio y el cuerpo
- 16 Espútor cambios en la conciencia
- 17 Prolapso caída de órgano
- 18 Parastesia Sensación de adormecimiento
- 19 Prurito Sensación de comezón
- 20 Diuresis orina (cantidad, color, olor, etc.)

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



Bibliografía:

Antología de enfermería clínica I. PDF. Recuperado el 15 de octubre del 2020. UDS. Universidad del sureste.