



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema HERIDAS

I Parcial

Nombre de la Materia PRACTICAS PROFESIONALES

Nombre del profesor MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

9 Cuatrimestre

4.3

HERIDAS



QUE ES?

Una herida es una lesión física en el cuerpo que causa daño a la estructura del área lesionada.

INCLUYE

Los tipos de heridas incluyen una incisión (corte) de la cirugía, una laceración (corte) de un objeto afilado, o un moretón, desgarro, fractura u otra lesión que se encuentra debajo de la piel, en un músculo o tendón o en un hueso u órgano.



CAUSA

Una herida puede ser causada por un procedimiento médico, una caída o accidente, un tumor o crecimiento, o presión en áreas óseas. Es importante cuidar la herida adecuadamente para protegerla de infección y ayudar a que se sane.

CICATRIZACION

Las cicatrices se forman cuando se sanan las heridas de la piel. Son parte natural del proceso de curación cuando el cuerpo repara el daño de la piel que se ha cortado. El tejido nuevo formado por una cicatriz se sentirá de manera diferente y tendrá una textura diferente a la piel que lo rodea.



CLASIFICACIÓN DE HERIDAS



CORTANTE

Aquellas donde se separa y se rasga el tejido
Una herida cortante o lacerada se caracteriza por el sangrado abundante

CONTUNDENTE

Producida por un golpe violento sobre la piel, este golpe genera un estallido o rotura de los tejidos al encontrar por debajo un plano resistente como los huesos

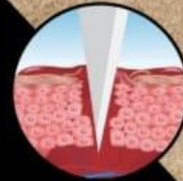


PUNZO-PERFORANTE

Herida profunda causada por objeto con punta como un clavo o trozo de metal con terminación en punta estas heridas pueden ser de diámetro pequeño y no parecer graves

CORTOPUNZANTE

Parecida a la cortante lacera el tejido separándose suelen ser de mayor profundidad causando abundante sangrado pueden tener bordes irregulares o limpios

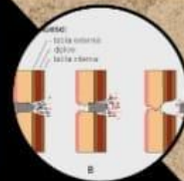


CORTO CONTUNDENTE

provocadas por herramientas como hachas, machetes las lesiones causadas pueden separar tejidos debido al impacto por compresión o deslizamiento dejando bordes irregulares suelen dejar hematoma por el impacto

HERIDA POR ARMA DE FUEGO

Las heridas por arma de fuego pueden causar lesiones graves, como hemorragia intensa. Daño a tejidos y órganos al salir suele dejar un agujero mas grande que el de entrada



EQUIMOSIS

causado por la fuga de sangre de los vasos sanguíneos rotos en los tejidos de la piel o las membranas mucosas. hemorragia superficial mancha con color que varia con el tiempo

HEMATOMA

hemorragia interna se produce por la acumulación de sangre u otro líquido corporal, por ruptura de vasos sanguíneos como consecuencia de un golpe



EXCORIACION

irritación cutánea que se presenta donde la piel roza contra ella misma la ropa u otro amterial causando desprendimiento de piel por objetos de movimiento deslizante

4.3.2

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA LESIÓN

TIPO 1

Hay cambios en la coloración, temperatura, puede haber edema, aumento de la sensibilidad, induración. No hay pérdida de continuidad de la piel.



ver animación



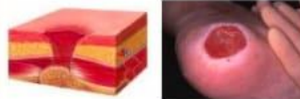
TIPO 2

Hay pérdida de la epidermis, dermis o ambas. Se presenta como un orificio cubierto de tejido de granulación o fibrina.

TIPO 3

Hay pérdida de todas las capas de la piel y daño del tejido subcutáneo que puede llegar hasta el músculo, a veces produce bastante secreción serosa y/o pus en caso de infección.

Estadio IV

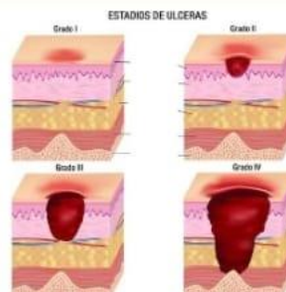


TIPO 4

Hay pérdida de todas las capas de la piel, con necrosis y gran destrucción de tejidos que compromete el tejido muscular, óseo ó estructuras de soporte (tendón, cápsula articular) con abundante secreción serosa y/o pus en caso de infección.

FISIOLOGÍA DE LA CICATRIZACIÓN

La cicatrización es un proceso dinámico, interactivo en el cual participa mediadores solubles extracelulares, células sanguíneas, células de la matriz tisular, y del parénquima.



CONCLUSION

Se centra en entender su naturaleza como lesiones que rompen la piel o tejidos, sus diversas causas (accidentes, incisiones quirúrgicas, etc.) y el proceso de cicatrización como un proceso biológico complejo para restaurar la integridad del tejido. Es crucial comprender las fases de la cicatrización y los factores que pueden afectarla para asegurar una curación efectiva y prevenir complicaciones.

BIBLIOGRAFIA

Antología UDS, prácticas profesionales