



NOMBRE DEL ALUMNO: Edgar David Salvatierra rocha.

NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonso Velázquez Ramírez.

NOMBRE DEL TRABAJO: supernota de heridas.

MATERIA: practicas profesionales.

GRADO: 9no cuatrimestres.

GRUPO: A

HERIDAS

Una herida es cualquier daño en la piel que puede interrumpir su continuidad y causar la pérdida temporal de su función como barrera protectora. Por lo general, se le llama herida cuando la piel se rompe y expone sus estructuras más profundas.



Sin embargo, es importante conocer que existe un tipo de herida que no expone los tejidos internos. Se trata de las heridas cerradas y su manejo es distinto. Las heridas pueden ser causadas por accidentes, por complicaciones de enfermedades o por un propósito, como las heridas quirúrgicas.



Las causas de una herida pueden ser externas o internas. Las heridas con origen externo se deben a una fuerza externa o trauma que causa una herida abierta o una herida cerrada. En primer lugar, cuando hablamos de factores externos, hacemos referencia a situaciones en las que un objeto (punzocortante, la mayoría de las veces), una sustancia (agua caliente, ácidos) o una fuente de energía (electricidad, fuego) entran en contacto con la piel, provocando un daño o ruptura.

Las heridas con origen interno comúnmente son producto de la alteración de la circulación, neuropatía u otras condiciones médicas. Hablamos de un origen interno cuando una condición médica contribuye al desarrollo de daños o rupturas en la piel. Puede tratarse de edad avanzada, diabetes, insuficiencia venosa, insuficiencia arterial y ciertos tipos de cáncer.

HERIDAS

es una lesión de tejidos blandos en la que pueden estar o no expuestos otros tejidos u órganos en una herida por lo general se presentan hemorragias

La curación adecuada de una herida quirúrgica ocurre por la cicatrización de la misma este fenómeno de cicatrización puede ser:

Cicatrización por primer intención

Produce una cicatriz de mejor calidad y en menor tiempo, se realiza siempre y cuando la herida no está contaminada y sea viable obtener bordes irregulares

Cicatrización por segunda intención

El cierre se realiza después de más de 24 horas y se deja con los bordes juntos, produce una cicatriz de una muy mala calidad y su curación tarda más tiempo.

Cicatrización por tercera intención

Consiste en al principio dejar abierto la herida y después de 4 días y ya que se observe tejido de granulación limpio, cerrar con una sutura

Herida limpia



Herida quirúrgica sin infección en la que no existe inflamación y no se penetra el tracto respiratorio, digestivo, genital, o urinario ej.: mastectomía, tiroidectomía.



Herida limpia contaminada



Aquellas que no existe comunicación con el tracto respiratorio, gastrointestinal o genitourinario, lugares de mayor presencia de microorganismos.



Herida contaminada



una herida que contiene material extraño o infectado.



Herida sucia



es aquella en donde existen microorganismos o colonización bacteriana. Los síntomas pueden incluir aumento del dolor, inflamación y enrojecimiento. Las infecciones más graves pueden causar náuseas, escalofríos o fiebre.



Clasificación

Según el elemento que lo produce

Heridas cortantes o incisivas:

Producidas por objetos afilados como latas, vidrios, cuchillos, que pueden seccionar, músculos, tendones y nervios. Los bordes de la herida son limpios y lineales, la hemorragia puede ser escasa, moderada o abundante, dependiendo de la ubicación número y calibre de los vasos sanguíneos seccionados.



HERIDA PUNZANTE



Heridas punzante:

son producidas por objetos puntudos, como clavos, agujas, azulejos o mordeduras de serpientes, la lesión es dolorosa, la hemorragia es escasa y el orificio de entrada es poco notorio : es considerada la mas peligrosa por que puede ser profunda haber perforado vísceras y provocar hemorragias internas. El peligro de infección es mayor debido a que no hay acción de limpieza producida por la salida de sangre exterior. El tetanos , es una de las complicaciones de ese tipo de heridas.

Referencias bibliográficas

https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=nw5qb6sa&id=C046AFC862FB597EF8CEC887C4781F498CFBB045&thid=OIP.nw5qb6sa3Q0USrB59IgvswHaFj&mediurl=https%3A%2F%2Fimage.slidesharecdn.com%2Fheridas-140407053417-phpapp01%2F95%2Fheridas-11-638.jpg%3Fcb%3D1396848999&cdnurl=https%3A%2F%2Fth.bing.com%2Fth%2Fid%2FR.9f0e6a6fab1add0d144ab079f4882fb3%3Frik%3DRbD7jEkfeMShyA%26pid%3DImgRaw%26r%3D0&exph=479&expw=638&q=supernota+de+heridas+y+clasificacion+de+heridas&simid=608043288016397814&form=IRPRST&ck=6142FF76BC9E11EA0D73D3FF1A09372A&selectedindex=12&vt=0&sim=11&pivotparams=insightsToken%3Dccid_4%252BGWF9Xe*cp_4988AFC874A0DA7982DF8CF6E94643F1*mid_7009C146E5FA41ECE2F537E81A78567BF9C91BE0*simid_608048089797974130*thid_OIP.4-GWF9XeFonDxlf5IA5TPwHaFj&iss=VSI

<https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=274pWguP&id>

Antología de la Uds. practicas profesionales

<https://www.meditip.lat/salud-de-la-a-z/heridas/que-es-una-herida/>