



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Lizbeth Jiménez Álvarez

Nombre del tema:

Parcial:

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgico

Nombre del profesor: Lic. Sandra

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 5 cuatrimestre

CONTUSIONES

Se origina una contusion cuando se produce un golpe, caída o cualquier impacto sobre la piel, pero sin llegar a romper su continuidad ni ocasionar heridas abiertas. Las contusiones son motivo de primeros auxilios, ya que en cualquier tipo de accidente suelen ser la lesión más común.

Clasificación:

Contusiones mínimas:

No se consideran de riesgo y no precisan tratamiento. Debido al golpe se rompen pequeños capilares que provocan enrojecimiento local de la zona, llamada eritema, que desaparece al cabo de unos minutos.

Contusiones leves o primer grado:

El golpe causa la rotura de capilares y algunos vasos sanguíneos locales y superficiales; en la piel aparece el típico cardenal de color rojo violáceo a causa de la salida de sangre fuera del sistema circulatorio.

Contusiones moderadas:

El impacto es más fuerte, y afecta a vasos, mayores que al romperse provocan un cúmulo de líquidos en la zona lesionada, causando así un hematoma. Aparece dolor en la zona e hinchazón, con una coloración morada.

Contusiones graves:

Aunque el golpe no dañe ni rompa la superficie de la piel, lesiona los vasos de manera que la sangre deja la zona, lo que provoca la necrosis o muerte de los tejidos. En este caso, la zona lesionada estará fría, inflamada y dura.

TIPOS DE HERIDAS

Las heridas son roturas de los tejidos, provocadas por un agente traumático. En las heridas puede estar solamente afectada la piel o pueden estarlo también los tejidos subyacentes.

HERIDAS POR EL TIPO DE OBJETO

Heridas cortantes: producidas por objetos con extremos filosos como latas, vidrios, cuchillos entre otros.

Heridas punzantes: son producidas por objetos puntiagudos, como clavos, agujas, anzuelos. La lesión es dolorosa, el sangrado escaso y el orificio de entrada es poco notorio.

Heridas cortos punzantes: producidas por objetos agudos y afilados, como tijeras, puñales, cuchillos o el borde de latas.

Heridas por armas de fuego: producidas por pistola, la hemorragia depende del vaso sanguíneo lesionado, puede haber fractura o perforación visceral.

CLASIFICACION GENERAL

Heridas abiertas: en este tipo de heridas se observa la separación de los tejidos blandos. Este tipo de herida tiende a infectarse fácilmente.

Heridas cerradas: Son aquellas en las que supuestamente no hay lesión, sin embargo la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras.

CLASIFICACION ESPECIFICA

Heridas simples: son heridas que afectan la piel, sin ocasionar daño en órganos importantes como: rasguños, heridas pequeñas, arañazos.

Heridas complicadas: son heridas extensas y profundas como hemorragia abundante, hay lesiones en músculos, tendones, nervios, vasos sanguíneos, órganos internos.

DRENAJES

Drenaje Postural:

Permite la salida por gravedad de las secreciones retenidas en los segmentos pulmonares hacia los bronquios y la traquea, de tal forma que puedan ser expectorados o aspirados.

Drenajes Quirurgicos:

Es un dispositivo que se utiliza para evacuar sangre, u otros fluidos de un sitio anatomico en un paciente. Estos fluidos ejercen presion sobre el sitio quirurgico, asi como sobre los organos, vasos y nervios cercanos.

Los tipo de drenajes son:

Pasivos: actuan por capilaridad o por gravedad.

Activos: garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiracion.

Los mas utilizados son: **drenaje de gasa, drenaje de penrose, en teja o tejadillo, drenaje de redon, de kehr, de jackson pratt, de saratoga y de abramson.**

Drenajes Toracicos:

Es la insercion de un tubo (cateter toracico o Pleuracath) en la cavidad pleural y su conexion a un sistema cerrado de drenaje de tipo Pleur-evac que consiste en un sistema recolector desechable de tres camaras:

la de control de succion, la de sellado de agua y la de recoleccion.