



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Elvia Velasco Castellanos

Nombre del tema: contusiones, tipos de heridas, tipos de drenajes

Parcial: primer

Nombre de la Materia: enfermería médico quirúrgico

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

CONTUSIONES

Es cualquier impacto que no ocasiona heridas abiertas, pueden ser:

minimas

no se consideran de riesgo y no precisan tratamiento

se rompen pequeños capilares que provocan enrojecimiento local de la zona, llamado eritema

no son muy dolorosas, y puede sentirse sensación de cosquilleo

leves o de primer grado

causa la rotura de capilares y algunos vasos sanguíneos locales y superficiales

aparece el cardenal de color rojo violáceo

causa dolor sobre todo al tacto, un ejemplo: el golpe en la rodilla, que se pone morada pero no genera molestias

moderadas o de segundo grado

afecta vasos mayores que al romperse provocan un cumulo de líquidos en la zona lesionada

aparece dolor en la zona e hinchazon, con una coloracion morada.

causada por caidas o colisiones con otros jugadores

graves o de tercer grado

lesiona los vasos de manera que la sangre deja de irrigar la zona

la zona lesionada estara fria inflamada y dura

suelen ocasionar fracturas y daños en organos internos

heridas

Son lesiones que rompen la piel u otros tejidos del cuerpo, suelen ocurrir como resultado de un accidente

clasificación general

heridas abiertas

se observan la separación de tejidos y tienden a infectarse

heridas cerradas

la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras

estas heridas pueden ser de gravedad

clasificación específica

heridas simples

afectan la piel, como: rasguños, arañazos

heridas complicadas

son extensas y profundas con hemorragia abundante

heridas por el tipo de objeto

heridas cortantes: producidos por objetos con extremos filosos.

heridas punzantes: la lesión es dolorosa, es considerada la más peligrosa.

heridas laceradas: producida por objetos filosos e irregulares

por armas de fuego: puede haber fractura o perforación visceral.

raspaduras, excoriaciones o abrasiones: es dolorosa, hay sensación de ardor.

contusas: hay dolor e inflamación.

amputación: pérdida parcial o completa de una extremidad

aplastamiento: puede incluir fracturas óseas lesiones a órganos externos.

corto punzantes: producidas por objetos agudos y afilados.

signos y síntomas

rotura de la piel
dolor

hemorragia, que depende en parte de los órganos y vasos sanguíneos afectados

Drenajes

Acción de vaciar líquidos patológicos de alguna cavidad orgánica.

drenaje postural

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

según las vías respiratorias a drenar, tiene cada posición específica de un segmento pulmonar determinado.

drenajes quirúrgicos

pasivos: actúan por capilaridad o por gravedad

activos: garantizan la salida del material mediante un sistema de aspiración.

drenajes torácicos

es la inserción de un tubo en la cavidad pleural y su conexión a un sistema cerrado de drenaje tipo pleur-evac, consiste en un sistema recolector desechable de 3 cámaras.

el objetivo es: drenar de forma continua aire, sangre y/o líquido pleural.
mejorar la descompensación pulmonar y la capacidad respiratoria.