



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: Blandí Jorgelina Lopez García.

TEMA: (Paciente enfermo o encamado, posturas, contusiones heridas y drenajes)

PARCIAL: 1°.

MATERIA: Enfermería Medico Quirúrgica I.

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. Breydis Cárdenas Hidalgo.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 5°

Frontera Comalapa Chiapas a 20 de enero del año 2023.

Una persona que, como consecuencia de una enfermedad, un traumatismo o una situación de alta dependencia pasa la mayor parte del tiempo encamada y, por tanto, en situación de inmovilidad.

ESTA SITUACION FAVORECE

- Alteraciones en la circulación
- Mala ventilación pulmonar.
- Pérdida de masa muscular.

- Afectación del hueso.
- Rigidez articular.
- Úlceras por presión

POSTURAS

DECÚBITO SUPINO (BOCA ARRIBA)

El cuello debe quedar recto. Los brazos se colocan separados del cuerpo. Las piernas estiradas

DECÚBITO LATERAL (DE LADO)

LADO APOYADO:

Brazo hacia delante, con el codo doblado y la mano apoyada en la almohada de la cabeza con la palma hacia arriba.

LADO LIBRE:

La pierna se colocará doblada hacia delante y con el pie recto mirando hacia delante

DECÚBITO PRONO (BOCA ABAJO)

Se utiliza en los casos en los que hay lesión de espalda, glúteos o cualquier parte posterior del cuerpo.

SENTADO

En las piernas, alternaremos rodillas flexionadas y estiradas.

La espalda debe quedar bien recta, colocando almohadas tras la zona lumbar y dorsal.

CONTUSIONES

CONTUSIONES MINIMAS

No se consideran de riesgo y no precisan tratamiento.

Debido al golpe se rompen pequeños capilares que provocan enrojecimiento local de la zona.

CONTUSIONES LEVES

El golpe causa la rotura de capilares y algunos vasos sanguíneos locales y superficiales.

El típico cardenal de color rojo violáceo a causa de la salida de la 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 un hematoma

CONTUSIONES GRAVES

Lesiona los vasos de manera que la sangre deja de irrigar la zona.

Provoca la necrosis (o muerte) de los tejidos. En este caso, la zona lesionada estará fría, inflamada y dura.

HERIDAS

DEFINICION

Las heridas son roturas de los tejidos, provocadas por un agente traumático.

Puede estar solamente afectada la piel o pueden estarlo también los tejidos subyacentes.

CLASIFICACIÓN GENERAL

HERIDAS ABIERTAS

En este tipo de heridas se observa la separación de los tejidos blandos, tiende a infectarse fácilmente.

HERIDAS CERRADAS

No hay lesión, sin embargo, la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras.

HERIDAS POR EL TIPO DE OBJETO

HERIDAS CORTANTES

Producidas por vidrios, cuchillos.

HERIDAS PUNZANTES

Son producidas por objetos puntiagudos, como clavos, agujas.

HERIDAS LACERADAS

Producidas por como el de un serrucho

HERIDAS POR ARMA DE FUEGO

Producidas por pistola.

HERIDAS POR AGENTE TERMICO

HERIDAS POR AGENTE QUIMICO

AMPUTACION

DRENAJES

DEFINICION

Los drenajes son tubos u otros elementos que ayudan a evacuar líquidos

DRENAJES SIMPLES

son aquellos en los que no se realiza ningún tipo de acción para favorecer la salida de la sustancia acumulada.

Ésta sale por la presión que ejercen los órganos adyacentes sobre ella.

DRENAJES FILIFORMES

Consiste en dejar la incisión abierta metiendo un haz de hilos

pueden ser de nailon, algodón gracias a la capilaridad de estos hilos, el líquido saldrá por esta cavidad.

DRENAJES CON GASAS

Es útil cuando tenemos colecciones líquidas contra la gravedad.

Para favorecer la capacidad de absorción, utilizaremos gasas de trama densa.

DRENAJES CON TUBOS DE GOMA O POLIETILENO

Los más utilizados son los tubos de polietileno, que son más flexibles que los de goma y más fáciles de encontrar.

BIBLIOGRAFIA:

Antologia.Enfermeria medico quirúrgico i. Quinto cuatrimestre. Pág. 13. Pag.26