



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: Diana Jaxem Hernández
Morales**

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro sinóptico

MATERIA: Enfermería Médico Quirúrgico

**NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Breydis Cárdenas
Hidalgo**

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5to

PACIENTE ENFERMO ENCAMADO

POSTURAS

Decúbito supino

- Boca arriba
- El cuello debe quedar recto, para que la cabeza y el tronco queden a la misma altura.

Decúbito lateral

Lado apoyado

- brazo hacia delante, con el codo doblado y la mano apoyada en la almohada de la cabeza

Lado libre

- brazo hacia delante, con el codo doblado y palma de la mano hacia abajo

Decúbito prono

- boca abajo
- Se utiliza en los casos en los que hay lesión de espalda, glúteos

Fowler

- Sentado
- En las piernas, alternaremos rodillas flexionadas y estiradas.

CONTUSIONES

Concepto

- Es una lesión traumática no penetrante producida sobre un cuerpo humano

Tipos de contusiones

Contusiones mínimas

- No se consideran de riesgo y no precisan tratamiento

Primer grado

- Da lugar a la rotura de pequeños vasos sanguíneos

Segundo grado

- Provoca relieve (Hematoma o chichón)

Tercer grado

- Puede haber muerte de los tejidos profundos
- Incluso puede haber afectación de nervios y huesos.

**PACIENTE
ENFERMO
ENCAMADO**

Heridas

Según su aspecto

- Contusa { - Sin bordes netos
- Cortante { - Con bordes netos
- Atrición { - Aplastamiento de un segmento corporal
- Avulsión { - Arrancamiento o amputación
- A colgajo { - Tangencial a piel y unida a ésta sólo por su base
- Abrasiva { - múltiples áreas sin epidermis

Según mecanismo de acción.

- Por arma blanca
- Por arma de fuego
- Por objeto contuso
- Por mordedura de animal
- Por agente químico
- Por agente térmico

Clasificación General

- Heridas abiertas { - se observa la separación de los tejidos blandos
- Heridas cerradas { - Son aquellas en las que supuestamente no hay lesión

**PACIENTE
ENFERMO
ENCAMADO**

Drenajes

Simple

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

Filiformes

-se colocan en heridas pequeñas que contienen poca cantidad de sustancia a evacuar.

Con gasas

-Es útil cuando tenemos colecciones líquidas contra la gravedad.

Con tubos de goma
o polietileno

-son más flexibles que los de goma y más fáciles de encontrar

De Penrose

-Se coloca al finalizar la intervención quirúrgica, arrastra los líquidos hacia el exterior.

BIBLIOGRAFIA:

- Antología proporcionada por la universidad. Unidad 1. Enfermería médico quirúrgico