



NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA DHALAI CRUZ TORRES

TEMA: PACIENTE ENFERMO O ENCAMADO

PARCIAL: 1°

MATERIA: ENFERMERÍA MÉDICO-QUIRURGICA

NOMBRE DEL PROFESOR: BREYDIS CARDENAS HIDALGO

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5°

PACIENTE ENFERMO O ENCAMADO

DEFINICIÓN

Es el paciente que por diferentes motivos esta obligado a permanecer inmóvil en cama

Puede tratarse de ancianos impedidos, personas accidentadas, enfermos terminales, entre otros.

POSTURAS

DECÚBITO SUPINO

Es una posición anatómica del cuerpo humano que se caracteriza por: Posición corporal acostado boca arriba

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

DECÚBITO LATERAL

Es una posición anatómica del cuerpo humano que se caracteriza por: Posición corporal: acostado de lado o de costado

Puede ser:
- Lado apoyado
- Lado libre

DECÚBITO PRONO

Posición caracterizada por estar acostado pecho abajo con la cabeza de lado.

Es una postura poco utilizada puesto que se oprimen los pulmones y cuesta respirar

FOWLER

Es una postura en la que el paciente está situado en decúbito supino pero semisentado

Existen dos tipos:
- Semifowler 30°-45°
- Fowler 45°-60°

CONTUSIONES

Es una lesión traumática no penetrante producida sobre un cuerpo humano o animal

Contusión mínima

No se consideran de riesgo y no precisan tratamiento

Contusión de primer grado

Son leves, el golpe causa la rotura de capilares y algunos vasos sanguíneos locales y superficiales

Contusión de segundo grado

Son moderadas, el impacto es más fuerte, y afecta a vasos mayores que al romperse provocan un cúmulo de líquidos en la zona lesionada,

Contusión de tercer grado

Son más graves y pueden provocar necrosis en los tejidos afectados

PACIENTE
ENFERMO O
ENCAMADO

HERIDAS

Son lesiones penetrantes que dañan la piel y pueden presentarse en diferentes partes del cuerpo

Clasificación general

Abiertas

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

Cerradas

Aquellas en las que supuestamente no hay lesión, sin embargo, la hemorragia se acumula debajo de la piel, en cavidades o vísceras.

Clasificación por el tipo de objeto

Punzantes

Producidas por objetos puntiagudos, como clavos, agujas, anzuelos o mordeduras de serpientes

Cortantes

Producidas por objetos con extremos filosos como latas, vidrios, cuchillos, que pueden seccionar músculos, tendones y nervios

Contusas

Producidas por piedras, palos, golpes de puño o con objetos duros. Hay dolor e inflamación

Laceración

Producidas por objetos que tienen bordes filosos e irregulares como el de un serrucho o el borde de latas. El tejido se desgarran.

DRENAJES

Son tubos u otros elementos que ayudan a evacuar líquidos o gases acumulados en zonas del organismo por diferentes motivos

Indicados en

Abscesos, lesiones traumáticas, profilaxis por fuga tras cirugía general, tras cirugía radial

Clasificación

Simple

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

Filiforme

Se colocan en heridas pequeñas que contienen poca cantidad de sustancia a evacuar

Con gases

Es útil cuando tenemos colecciones líquidas contra la gravedad. Pueden moldearse con facilidad y tienen una gran capilaridad

Con tubo 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

BIBLIOGRAFÍA:

- **Antología UDS, Enfermería Médico-Quirúrgico, Quinto cuatrimestre (proporcionado por la universidad)**
- **<https://www.ortosureste.es/posicion-de-fowler-y-semifowler/>**