



**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 gasas

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/>**