

**NOMBRE: Alondra de Lourdes Alvarez Ballinas**

**MATERIA: Enfermería Quirúrgica I**



**PROFESORA: Ambar Jaqueline Alcazar**

**CUATRIMESTRE: Quinto**



# UNIDAD 1

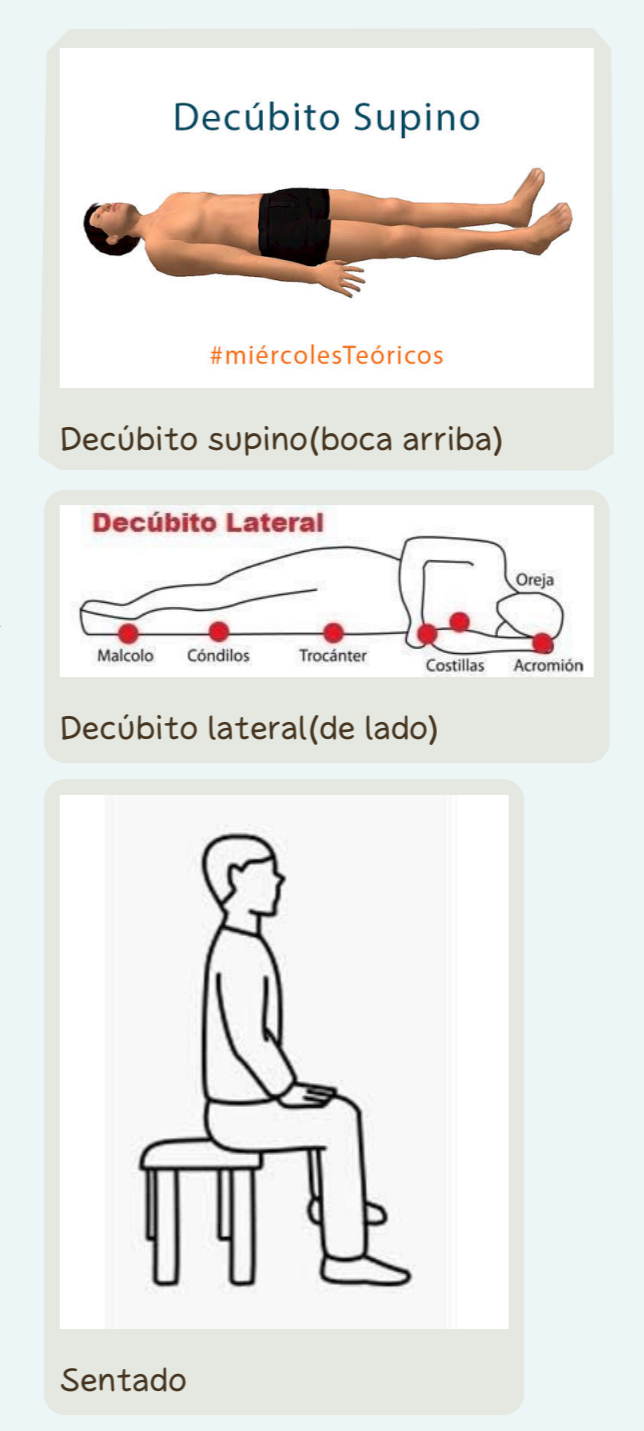
## 1.1.1. Paciente enfermo o encamado:

Es aquel enfermo que se requiere estar obligadamente a permanecer inmóvil en la cama.



Puede ser:

## 1.2.2. Postura:



## 1.3.1. Contusión:

Lesión traumática no penetrante producida sobre un cuerpo humano o animal.

Tipos:

Se origina a la intensidad de golpe:

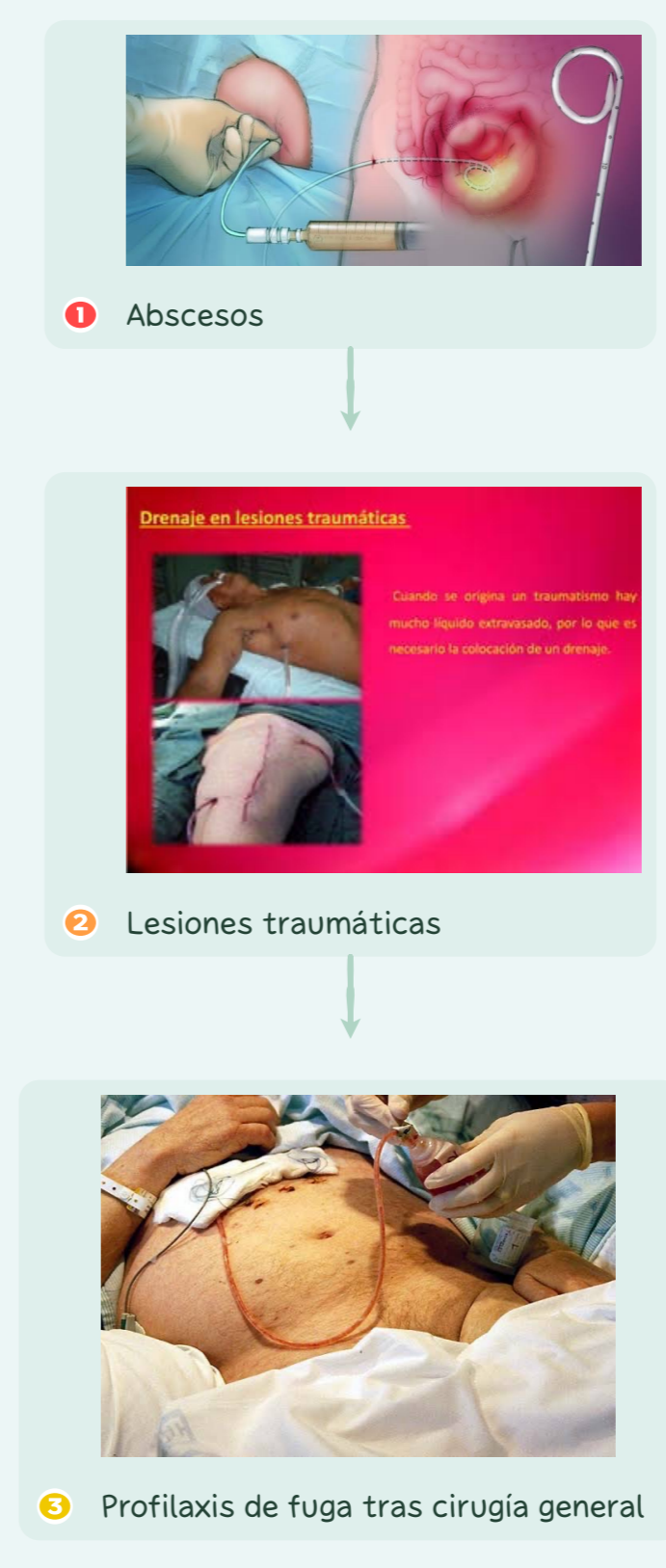
- CONTUSIÓN MÍNIMA O SIMPLE: es en aquella que no se producen alteraciones o desgarros de planos profundos.
- CONTUSIÓN DE PRIMER GRADO O EQUIMOSIS: es aquella en la que el golpe se origina un poco más intenso lo que da lugar a la rotura de vasos sanguíneos.
- CONTUSIÓN DE SEGUNDO GRADO: se origina por un golpe mayor a la de las anteriores.
- CONTUSIÓN DE TERCER GRADO: Se refiere a la muerte de tejidos.

## 1.3.3. Drenajes:

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

Los drenajes están indicados en:

- PROFILÁCTICOS
- CURATIVOS



## 1.4. Métodos completos de diagnóstico:

- EXPLOSIÓN COMPLEMENTARIA
- EXAMEN MÉDICO
- PRUEBAS DE LABORATORIO O ANÁLISIS CLÍNICO
  - Generalmente son fluidos como: Orina, Sangre, Hevea, Líquido cefalorraquídeo, Semen
- PRUEBAS COMPLEMENTARIAS
- PRUEBAS DE IMAGEN
  - Se visualiza el cuerpo humano

## 1.6: Técnicas cuidado de drenaje:

- Un cuidado correcto de drenaje evitará infecciones y complicaciones.
- PASOS:
  1. Ordeñe el drenaje
  2. Vacíe el drenaje, modé la cantidad de líquido y tome nota de ello.
  3. Limpie la piel al rededor del drenaje
- CUIDADOS DEL ORDENE:
  1. Lavarse las manos y secarlas

## Clasificación de drenajes:

**DRENAJE SIMPLE:** son aquellos que no se realiza ninguna acción para favorecer la salida de la sustancia acumulada

**DRENAJES FILIFORMES:** Se colocan en heridas pequeñas que contienen poca cantidad de sustancia o evacuar.

**DRENAJES QUIRURGICOS**

**GASA:** Para el caso de que se necesite un drenaje que absorba y que sea capaz de absorber los líquidos que se acumulan en la herida.

**DRENAJE CON GASAS:** Es útil cuando tenemos colecciones líquidas contra la gravedad.

**DRENAJE CON TUBO DE GOMA O POLIESTIRENO:** con estos tubos se pueden ocasionar úlceras

## 1.5: Técnica de curación:

- CURACION PLANA: Es una técnica de arrastre con rotundas alcohol das
  - OBJETIVOS:
    - Facilitar la cicatrización de herida
    - Valorar el proceso de cicatrización
    - Valorar la eficacia de los cuidados
- CURACION IRRIGADA: Es el lavado de herida o úlcera para eliminar agentes cutáneos
  - OBJETIVOS:
    - Eliminar gérmenes contaminantes
    - Eliminar restos de materia orgánica
    - Favorecer la cicatrización de la herida

## 1.3.2: Heridas:

