

NOMBRE: Alondra de Lourdes Alvarez Ballinas

MATERIA: Enfermería Quirúrgica I



PROFESORA: Ambar Jaqueline Alcazar

CUATRIMESTRE: Quinto

UNIDAD I

1.2.1. 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:

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

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 por cantidad de sustancia o evacuar.

DRENAJES QUIRURGICOS

GASA: Para el caso de que contenga un agente que sea tóxico o irritante, como el caso de un agente infeccioso, se debe utilizar un agente que sea capaz de absorberlo y eliminarlo.

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:

Definición: Disrupción de estructuras anatómicas y funcionales anormales.

