



**Nombre de alumno: Edy Manuel Surian  
Cruz**

**Nombre del profesor: Mtr. Ámbar J.  
Alcázar Cancino**

**Nombre del trabajo: Actividad I. Mapa  
conceptual.**

**Materia: Enfermería Quirúrgicas**

**Grado: 5°**

**Grupo: Lic en enfermería**

Ocosingo, Chiapas 11 de Marzo de 2024

# ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA

**Paciente enfermo o encamado**

- Paciente que, por diferentes motivos, está obligado a permanecer inmóvil en la cama, ya sea un anciano impedido, un accidentado, un enfermo terminal.
- La aparición de trombosis venosas, tromboflebitis, y embolias pulmonares
- Mala ventilación pulmonar con infecciones respiratorias.
- Pérdida de masa muscular, generando una atrofia y debilidad muscular.
- Afectación del hueso con pérdida de masa ósea
- Rigidez articular
- Aparición de úlceras por presión.
- Recomendaciones
  - Dieta equilibrada y beber 1.5 litros de líquidos al día.
  - Movilidad durante el mayor tiempo posible.
  - Debe realizar ejercicios físicos activos y/o pasivos.
  - Ejercicios respiratorios.
  - Realizar cambios posturales cada 2-3 horas.
  - Utilizar dispositivos que alivien la presión y eviten las lesiones, etc.

**Posturas**

- Decúbito supino (boca arriba)
- Decúbito lateral (de lado)
- Decúbito prono (boca abajo)
- Sentado

**Contusiones, heridas y drenajes**

**Contusión**

- Es una lesión traumática no penetrante producida sobre un cuerpo humano, cuya causa es la acción de objetos duros.
- Aparición de magulladuras o aplastamientos, que a veces pueden ocultar lesiones internas más graves.
- característica
- Tipos
  - Contusión mínima o simple.
  - Contusión de primer grado o equimosis.
  - Contusión de segundo grado.
  - Contusión de tercer grado.
- Se define herida como toda disrupción de estructuras anatómicas y funcionales normales.
- heridas
  - herida aguda
    - Según aspecto de herida
    - Según mecanismo de acción.
    - Según si compromete otras estructuras no cutáneas.
    - Según pérdida de sustancia.
    - Según grado de contaminación
  - herida crónica
    - ulceras por decúbito
- Superficial
- Piel
- Necrosis cutánea
- Compromiso muscular u óseo

**Drenajes**

- Son tubos u otros elementos que ayudan a evacuar líquidos o gases acumulados en zonas del organismo por diferentes motivos.
- ABSCESOS
- LESIONES TRAUMÁTICAS
- PROFILAXIS DE FUGA TRAS CIRUGÍA GENERAL
- TRAS CIRUGÍA RADICAL
- Los drenajes son profilácticos o curativos.
- Ayudan a evacuar todo el líquido que se acumula durante la intervención, evitando infecciones posteriores.
- Clasificación
  - DRENAJES SIMPLES
  - DRENAJES FILIFORMES
  - DRENAJE CON GASAS
  - DRENAJES CON TUBOS DE GOMA O POLIETILENO

**Métodos complementarios de diagnóstico**

**Examen médico**

- Examen médico
- Exploración complementaria
  - Tipos
    - Pruebas de laboratorio o análisis clínicos
    - Pruebas de imagen
      - radiodiagnóstico, como la radiografía y la tomografía axial computarizada en magnetismo, como la resonancia magnética nuclear
      - medicina nuclear, como las gammagrafías y la tomografía por emisión de positrones.
      - ultrasonidos, como la ecografía.
- Es el conjunto de pruebas que incluyen a la exploración física y a las exploraciones complementarias que no solo se utilizan para diagnosticar enfermedades, sino también como prevención secundaria.

**Técnica de curación**

**Curación Plana:**

- Es una técnica aséptica, por lo que se debe usar material y técnicas asépticas.
- Facilitar la cicatrización de la herida evitando la infección.
- Objetivo
  - Valorar el proceso de cicatrización de la herida.
  - Valorar la eficacia de los cuidados
    - Equipo de curación.
    - Solución fisiológica o Ringer
    - Aposito tradicional o transparente adhesivo.
    - Cinta quirúrgica de plástico porosa.
    - Cinta de papel
- Recursos materiales
  - Es el lavado o irrigación de la herida o úlcera para eliminar los agentes contaminantes que pueden provocar infección.
  - Es el procedimiento más adecuado para heridas contaminadas e infectadas o zonas de difícil acceso.
  - Ducho terapia
    - Jeringa y aguja
    - Valorar la eficacia de los cuidados

**Curación Irigada:**

- Existen distintas técnicas
  - Eliminación de gérmenes contaminantes.
  - Eliminación de restos de materia orgánica y cuerpos extraños.
  - Favorecer la cicatrización de la herida.
    - Equipo de curación
    - Solución Ringer Lactato o Solución Fisiológica tibio
    - Jeringa y aguja, matraz de suero, según técnica a utilizar.
    - Bandeja o lavatorio estéril
    - Hule o bolsa plástica con sábanilla
    - Apositos tradicionales.
- Recursos materiales
  - Cinta o tela de papel.