



**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

Tipos

- 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

- Superficial
- Piel
- Necrosis cutánea
- Compromiso muscular u óseo
- úlceras por decúbito

Drenajes

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

ABSCESOS

LESIONES TRAUMÁTICAS

PROFLAXIS 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

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.

Examen médico

Técnica de curación

Es una técnica de limpieza de herida que se realiza con torundas empapadas en solución fisiológica u Solución Ringar Lactato a través de un solo movimiento de arrastre mecánico.

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

Existen distintas técnicas

Objetivos

- Eliminar gérmenes contaminantes.
- Eliminar 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
 - Hilo o bolsa plástica con sabanilla
 - Apositos tradicionales.

Recursos materiales

- Cinta o tela de papel.