



Karina Mendoza Cruz

ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA

DRA. Paulina Maribel Juárez Rodas

21/01/23

Karina Mendoza Cruz, <sup>11/10/23</sup> ~~11/10/23~~  
 04-01-2023

**Introducción:**  
**Enfermería Médico Quirúrgica**  
 1.1 **Enfermería Quirúrgica**  
 Se conoce como Enfermería de cubetas Médico-Quirúrgica.  
 Se encargan de cuidar tanto a los anestesiados como a los  
 cirujanos en la atención a los pacientes durante las intervenciones Quirúrgicas.  
 Entre sus labores profesionales está el preparar a cada paciente para  
 la cirugía.

11/10/23

**Análisis 1**  
 Enfermería se relaciona con el Médico Quirúrgico el  
 cual se encarga de cuidar. También sus funciones  
 que hace es ejercer un cuidado para análisis de los  
 Ordenes. **10-01-23** Problemas Potenciales del Paciente Encamado  
 Sistema cardiovascular: la circulación se hace más lenta y  
 puede sufrir tromboclebitis, tromboembolismos venosos profundos y tromboembolismos  
 y puede también aminorarse en la frecuencia cardíaca.  
 - Sistema respiratorio:

11-07-2013

**1.3 Contusiones, Heridas y laceraciones**  
 • **Contusiones** debidas a golpes, caídas, o cualquier impacto  
 que no ocasiona heridas abiertas, pueden ser leves o pueden  
 provocar fracturas o lesiones internas.  
 - **Comunes Contusiones:**

alante al romper la superficie de la piel, de manera que  
 la sangre deja de circular lo que provoca (Necrosis o muerte).  
**Análisis 1**  
 Las contusiones son heridas que son debidas a  
 golpes, caídas o otro cualquier impacto y se dividen  
 contusiones mínimas, contusiones leves, contusiones moderadas  
 y contusiones graves.

**Complicaciones:**  
 Se llama hemorragia a la salida de la sangre  
 de los vasos sanguíneos que la conducen.  
 - La hemorragia en su mayor parte, son de origen traumático  
 sin embargo se pueden presentar hemorragias.  
 Enfermedades renales respiratorias / tumores, úlceras de estómago  
 Varices, enfermedades infecciosas.  
**Análisis 1**  
 - Las Heridas son lesiones que están a expuestas  
 y se clasifican según su, en cerradas, abiertas,  
 complicadas cortantes, punzantes según su objeto.

1-2 Problemas potenciales del paciente  
encamado  
E.N.F. Médico - Quirúrgico

Karina M.C.

09-01-2023

Una persona que como

### Sistema Cardiovascular

La circulación sanguínea se hace más lenta y como consecuencia esto aumenta el riesgo de sufrir tromboflebitis, trombosis venosa.

Mantenimiento de la salud

Transferencias capotales

Replazarse dentro y fuera del hospital

Lado libre

✓ Decubito prono (boca abajo)

### Análisis

Problemas potenciales del paciente encamado vimos los daños que puede ocasionar en los distintos sistemas cuerpo. también las actividades a evaluar, ejemplo que el paciente comer, beber bien la regularización.

### Análisis

Las hemorragias se dividen en 2 la hemorragia capilar, la hemorragia que produce cuando la inserción afecta los tejidos y una hemorragia arterial es la que se produce al tensionarse las arterias de mediano grueso calibre.

Enfermería Médico Quirúrgica.

18-01-2023

Tarea:

Primeros Auxilios según el tipo de  
Herida.

Heridas Leves

- Si la herida es en la mano, procura inmediatamente quitar anillo, pulseras u otros objetos que puedan obstruir la circulación sanguínea.

## Metodos complementarios de diagnostico

El diagnostico es el procedimiento por el cual se identifica una enfermedad, entidad nosologica, sindrome o cualquier condicion de salud - enfermedad

La clinica el diagnostico se enmarca con el psicologico los estudios diran o confirmaran el diagnostico

Se toma en cuenta logica, analisis y sintesis mediante la anamnesis. **Analisis**: Sabemos que los metodos complementarios es aquel procedimiento por el cual se identifica una enfermedad.

Tarea: **Torniquete** - 18-01-23

Un torniquete es un instrumento que se coloca al rededor de una pierna o brazo donde hay una herida.

## Enfermeria Medica Quimica

### Resumen

### BIOPSIA'S

Biopsia cerebral: Es un procedimiento diagnostico que consiste en la extraccion de una muestra de tejido obtenida por medio de metodos cuantos para examinar

### Tarea: **Los cuidados de drenajes**

#### Cuidados generales de los drenajes

- Dotar de informacion al paciente, sobre los cuidados y recomendaciones basicas a tener en cuenta durante el tiempo que porte en drenaje.
- Manipular siempre el drenaje con las manos lavadas y con guantes.