



- Materia: práctica clínica de enfermería.
- Carrera: Lic. Enfermería
- Semestre/ cuatrimestre: 6 "c"
- Maestro/a: Arguello Gálvez marcos jhodany.
- Alumno: Sánchez espinosa Iván Julián.



"líneas intravenosas"

Objetivo

El objetivo es eficacia de la terapéutica intravenosa administrada a los pacientes hospitalizados.

Para lograr este objetivo, la preparación y dispensación de las MIV deben cumplir con las siguientes condiciones:

- Cumplir con los requisitos farmacotécnicos.
- Ser terapéuticamente adecuadas a cada paciente.

PICC

Supone un avance en la terapia intravenosa de larga permanencia y su uso actualmente está aumentando.

Un PICC es un catéter central de inserción periférica

,lo que le diferencia del resto de catéteres centrales

CVC no tunelizados:

Normalmente se insertan por vía percutánea a pie de cama y su utilización generalmente no supera las 4-6 semanas.

CVC tunelizados:

Implantados mediante un procedimiento quirúrgico, a través de un trayecto subcutáneo que se encuentra localizado a unos centímetros del punto de acceso de la vena central.

(PICC)

puede permanecer desde días hasta meses instalado sin necesidad de recambio:

Permitiendo la administración de:

- soluciones con pH
- osmolaridad extremas
- medicamentos irritantes y/o vesicantes
- nutrición parenteral

Ventajas

una marcada reducción en el trauma relacionado con el procedimiento

menor riesgo de sangramiento y de infección asociada al catéter, instalación más económica y mantención menos dificultosa

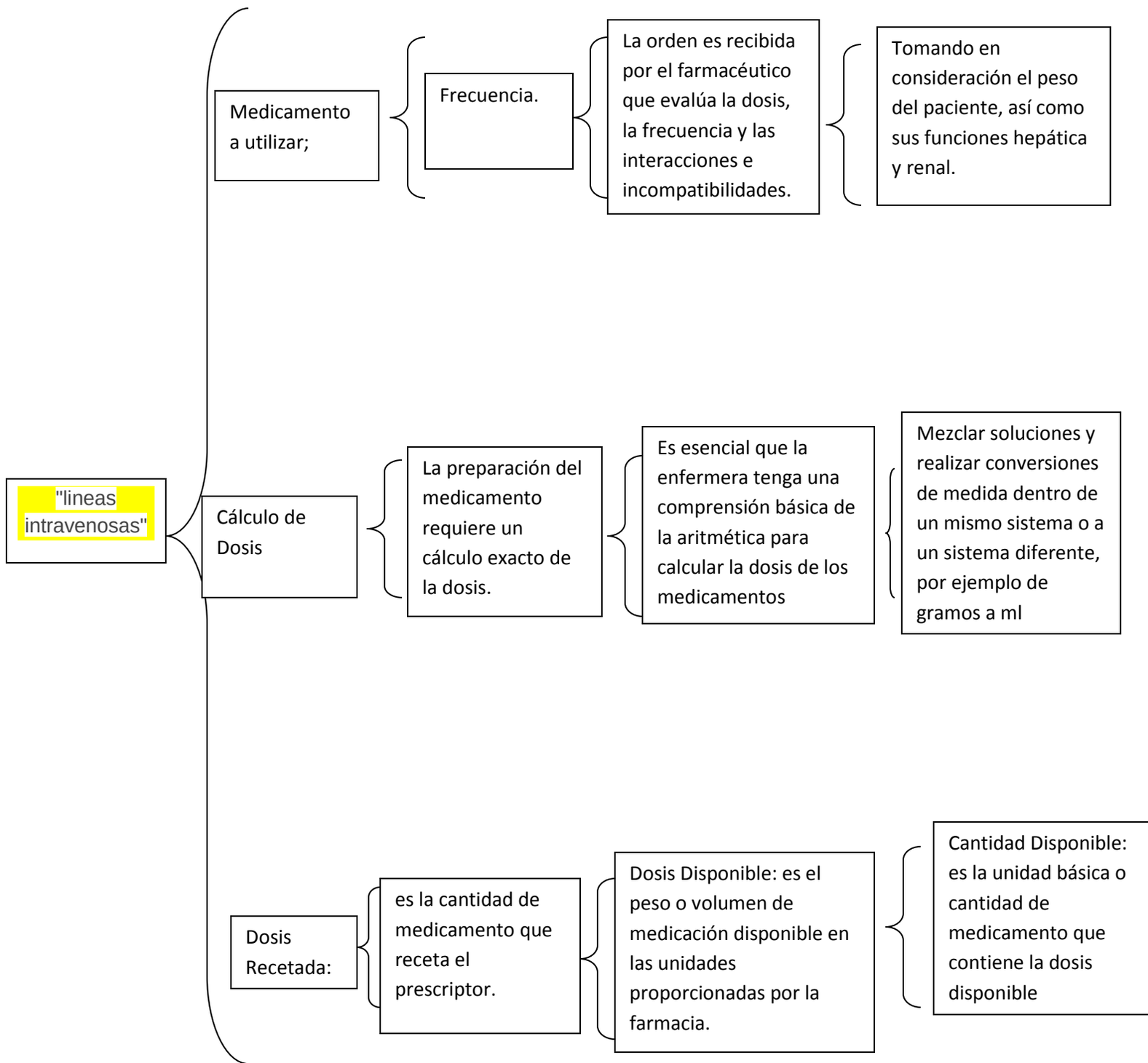
Brindando también mayor comodidad al paciente.

Complicaciones

Las complicaciones asociadas al uso de este catéter pueden ser tempranas o tardías.

entre las tempranas se encuentran:

- ubicación inadecuada,
- migración
- fractura del catéter



Bibliografía

- Hand higiene Technical Referente Manual Organización Mundial de la Salud, 2009.
WHO/IER/PSP/2009.02