



**Nombre de alumna: Fabiola Verenice
Gómez Alvarez**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany
Arguello Gálvez**

Materia: Practica Clínica de Enfermería I

Grado: 6°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de junio del 2020

Manejo de catéter venoso central

CVC es un tubo delgado flexible de material biocompatible como silicón o poliuretano que se introduce en los grandes vasos venosos del tórax o en la cavidad cardiaca derecha, con fines diagnósticos o terapéutico

Objetivos

- Proporcionar un acceso directo en una vena de grueso calibre para hacer grandes aportes parenterales, mediciones hemodinámicas o cubrir situaciones de emergencia
- Infundir simultáneamente distintas perfusiones incompatibles a través de lúmenes separado

Tiempo de duración

- Catéter de estancia media (central) · Menos de 72 horas
- Catéter de estancia prolongada (tunelizado) · De 6 meses hasta años
- Catéter de estancia prolongada (implantados) · De 6 meses hasta años

Tiempo de curación

Se realiza la curación cada 7 días o antes si el apósito se encuentra desprendido, no íntegro o bien el sitio de inserción se encuentra húmedo, con sangre, secreción o manifestaciones locales de infección

Sitios de punción

- Yugular
- Subclavia
- Femoral

El catéter ya no es funcional

- Cuando no se le realiza los cuidados suficientes
- Cuando la técnica de inserción no cumple con los criterios necesarios
- Cuando el cambio y manejo de equipos no es la correcta

Uso de los lúmenes

Distal 4 lúmenes

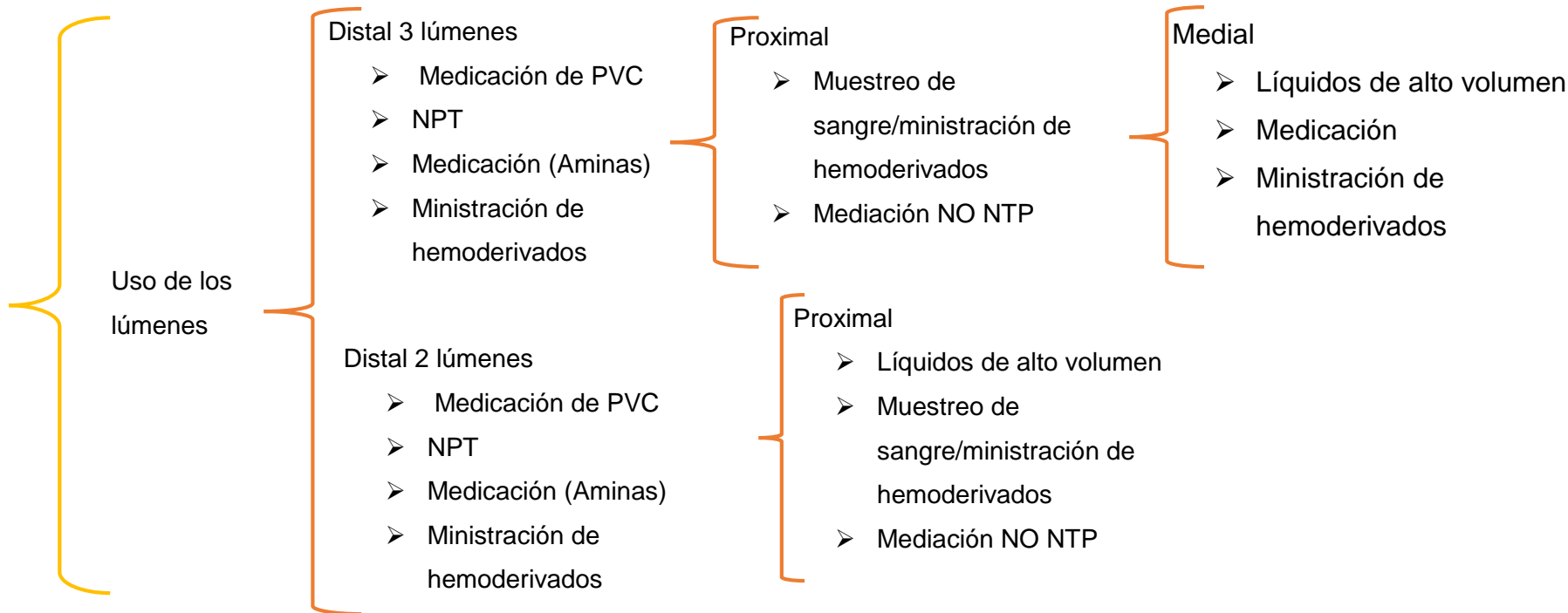
- Medicación de PVC
- NPT
- Medicación (Aminas)
- Ministración de hemoderivados

Proximal

- Muestreo de sangre/ministración de hemoderivados
- Mediación NO NTP

Medial

- Líquidos de alto volumen
- Medicación
- Ministración de hemoderivados



Catéter central de instalación periférica (PICC)

Estos catéteres se insertan habitualmente, en venas cefálicas y basílicas de los miembros superiores, se puede utilizar cualquier acceso periférico con capacidad suficiente para alojarlo

La instalación la realiza personal de enfermería, con técnica estandarizada para corta estancia (tipo Drum), estancia media (material de poliuretano) y si precisa larga duración, con material de silicón

Bibliografía

Protocolo para el manejo estandarizado del paciente con catéter periférico, central y permanente. (s.f.). Obtenido de www.cpe.salud.gob.mx/site3/publicaciones/docs/protocolo_manejo_estandarizado.pdf