

PRESENTA EL ALUMNO: *Lizbeth Fidea Morales Cruz*

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: *Marcos Jhodany Arguello Gálvez*

MATERIA : Práctica clínica de enfermería I

FECHA: 05/06/2020

Línea intravenosa

Catéter venoso periférico

Abordaje de la vía venosa se realiza con cánula o catéter corto

Son los dispositivos más utilizados en la administración endovenosa de fluidos

Para administrar fármacos no supere los 6 días de tratamiento, sustancia no vesicante o hiperosmolar.

Con propiedades que permitan elegir el calibre mas idóneo considerando terapia a infundir.

Los calibres se miden en Gauge , valor equivalente a grosor de la aguja y longitud

Catéter venoso periférico de línea

Se inserta en fosa ante cubital, situando la punta del catéter en el paquete vascular que se encuentra debajo de la axila.

Permanencia de 4 a 5 semanas, si no hay complicaciones.

Para tratamientos con fármacos poco irritantes, pero de mediana duración

Permite mantener el acceso intravascular, sin repetidas veno punciones

Catéter central de inserción periférica

Se inserta en venas cefálicas y basílicas de los miembros superiores

Se puede utilizar cualquier acceso periférico con capacidad suficiente para alojar

Instalación con técnica para corta estancia, estancia media, y si precisa de larga duración con material de silicona. Son considerados dos catéteres externos

Catéter venoso central

Canalizar el vaso venoso con catéter o canula larga

CVC cuando el extremo distal se ubica en vena cava superior, vena cava inferior o cualquier zona de anatomía cardíaca

CVC se inserta a través de venas consideradas centrales

