



**Nombre del alumno: Keila Elizabeth Salazar Aguilar.**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez.**

**Materia: Enfermería clínica**

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Cuadro sinóptico**

**Bibliografía: material proporcionado por el docente.**

Líneas intravenosas

¿Qué son?

Es una vía de acceso venoso para introducir algún fármaco.

El método a emplear depende del objetivo terapéutico, su duración, tipo de fármaco, diagnóstico del paciente, edad, estado de salud, características de las venas así como su lateralidad.

Catéter venoso central (CVC)

- Es la canalización del vaso venoso con un catéter o cánula larga.
- Se inserta en las venas consideradas centrales como: subclavia, yugular, femoral.
- El mantenimiento del catéter es la técnica aséptica que se realiza para mantener libre de pirógenos.
- Retiro del catéter: es la técnica aséptica que se realiza para la remoción de los CVC.
  1. Fin de tratamiento
  2. Sospecha de infecciones
  3. Flebitis
  4. Extravasación o fractura del catéter.

Se tiene que hacer presión sobre el sitio de inserción del catéter para evitar hemorragias

Catéter central de instalación periférica (PICC)

- Se insertan habitualmente en venas cefálicas y basílicas de los miembros superiores.
- Se puede utilizar cualquier acceso periférico con capacidad suficiente para alojar el fármaco.
- Técnica estandarizada con poca estancia, media y si precisa larga duración con material de silicona.
- Son considerados catéteres externos.
- Hay que mantener siempre limpio el área del catéter para evitar infecciones.