



**Nombre del alumno: Yoli Melina Escobedo  
Montejo**

**Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Pérez**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: enfermería medico quirúrgica**

**Grado: 5to.**

**Grupo: C**

Frontera Comalapa, Chiapas a 8 de febrero de 2021.

### 3.2 VENOCLISIS

Que es

Procedimiento para canalizar una vía venosa para la administración de líquidos, medicamentos o con fines Dx.

#### Material

Incluye

- Jeringa de 5 o 10 ml.
- Cánula para venoclisis.
- Torundas o gasas impregnadas de alcohol.
- Liga de goma.
- Solución por administrar.
- Sistema de infusión o tubo extensor.
- Cinta adhesiva de uso médico o cinta micropore.
- Guantes y mascarilla estériles y desechables.

#### Procedimiento

Consiste

- Explicar el procedimiento al paciente.
- Conectar el sistema de infusión con la solución.
- Purgar el sistema de infusión.
- Extraer el abbotat, jeringa o cánula de su empaque y conectar al sistema de infusión.
- Elegir la vena que va a ser canalizada.
- Ligar aproximadamente 10 cm arriba del sitio que será punzado.
- Pedir al paciente que abra y cierre la mano con la para que sea más visible la vena.
- Limpiar con alcohol el área a puncionar.
- Con una mano sujetar la vena y con la otra la cánula.
- Introducir lentamente la aguja con una inclinación de 30°.
- Retirar la parte de metal y dejar la de plástico.
- Conectar la cánula al equipo de infusión
- Retirar la liga de goma.
- Fijar el abbotat con la cinta adhesiva.
- Colocar el sistema de infusión en el lugar adecuado.
- Dejar que circule la solución que se va a administrar.
- Registrar en la hoja de enfermería los datos más importantes como la hora de canalización, la solución que se está administrando, datos del paciente, etc.