

**Nombre del alumno:**

Eduardo Roblero Chávez.

**Nombre del profesor:**

Lic. Alfonzo Velázquez.

**Licenciatura:**

Lic. En enfermería y nutrición.

**Materia:**

Enfermería Medico Quirúrgica.

**Nombre del trabajo:** Mapas conceptual.

Ensayo del tema: Venoclisis.

“Ciencia y Conocimiento”

# Venoclisis.

es una práctica que consiste en introducir al organismo una sustancia terapéutica mediante una vena. Se lleva a cabo especialmente en algunas venas que garantizan la ausencia de inconvenientes, como por ejemplo las del antebrazo. Las sustancias suministradas pueden ser medicamentos, sueros, sangre, etc.

## Tipos.

### Vías venosas periféricas.

son aquellas ubicadas en las venas de los miembros superiores, principalmente a nivel de la cara dorsal de la mano, la muñeca o el pliegue del codo.

### Vía venosa central.

Este tipo de accesos consisten en colocar catéteres a nivel de venas de mayor calibre como la vena yugular o la vena subclavia, principalmente en pacientes en condiciones críticas o cuando se va a llevar a cabo suministro de medicamentos que irritan las venas periféricas.

## Materiales.

- solución.
- catéter apropiado.
- equipo macro gotero, microgotro o normo gotero.
- torundas.
- torniquete.
- guantes desechables.
- tela adhesiva.

## Procedimiento.

Lavarse las manos. Preparar el equipo y la solución: ü Quitar el sello hermético del frasco. Realizar asepsia del tapón. ü Si se va a agregar medicamento, cargar la jeringa e introducir el medicamento al frasco de solución. Sacar el equipo de venoclisis del paquete. ü Introducir la bayoneta en el orificio más grande. Pasar la solución a la cámara del gotero hasta la mitad. Abrir la llave de paso para purgar el equipo, cerciorándose que no quede aire en él.

Elegir la zona por puncionar y descubrirla. ☑ Colocar el brazo en una superficie plana. Calzarse guantes. Colocar la ligadura de 5 a 8 centímetros por arriba de la vena elegida para la punción. Realizar asepsia de la región. Introducir la aguja con el bisel hacia arriba formando un ángulo de 30 grados inmediatamente a un lado de la vena. Bajar la aguja quedando casi paralela a la piel, puncionar la vena y seguir el trayecto venoso. Si está en vena retirar la ligadura. Conectar el equipo de venoclisis al punzocath, retirando previamente el estilete de éste, abrir inmediatamente la llave de paso para que fluya la solución.

Fijar la aguja con tela adhesiva, y poner membrete con los siguientes datos (No. Punzocath, fecha, hora y persona que la instaló). Regular goteo de solución.