

3.2. Venoclisis

¿Qué es?

- 1.- es un procedimiento invasivo
- 2.- se usa para canalizar una vía venosa
- 3.- se usa para la administración de líquidos y/o medicamentos
- 4.- generalmente es por un sistema de goteo
- 5.- se realiza generalmente por el personal de enfermería
- 6.- se usa cuando no es posible suministrar líquidos por otra vía



Material.

- 1.- jeringa de 5
- 2.- Cánula para venoclisis
- 3.- Torunda o gasa impregnada de antiséptico
- 4.- Liga de goma o torniquete
- 5.- Solución por administrar
- 6.- Sistema de infusión
- 7.- Cinta adhesiva de uso médico
- 8.- Guantes y mascarilla estériles y desechables
- 9.- Bolsa para desechos



Técnica

- 1.- Explicar el procedimiento al paciente.
- 2.- Conectar el sistema de infusión con la solución
- 3.- Purgar el sistema de infusión
- 4.- Extraer el abbotat, jeringa o cánula de su empaque y conectar en el extremo que corresponde
- 5.- Elegir la vena que va a ser canalizada.
- 6.- Ligar con un lazo de goma elástica
- 7.- Limpiar bien con alcohol el área donde se hará la punción
- 8.- Con una mano (la menos hábil) sujeta la vena y con la otra la cánula.
- 9.- Introducir lentamente la aguja con una inclinación aproximada de 30 grados e ir disminuyendo el ángulo de inserción progresivamente.

Técnica.

- 10.- Si se consiguió introducir la cánula exitosamente en la vena sin romperla, retirar la parte de metal y dejar la de plástico
- 11.- Conectar la cánula al equipo de infusión.
- 12.- Retirar la liga de goma o torniquete
- 13.- Fijar el abbotat, aguja para venoclisis, cánula o vía intermitente
- 14.- Colocar el sistema de infusión en el lugar adecuado.
- 15.- Dejar que circule la solución que se va a administrar.
- 16.- Registrar en una hoja de enfermería

