

NOMBRE DEL ALUMNO:

Litzi Liliana Roblero Morales

NOMBRE DEL PROFESOR:

Alfonso Velázquez Pérez

LICENCIATURA:

En Enfermería

MATERIA:

Enfermería médico quirúrgico I

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

Quinto cuatrimestre semi-sabado grupo "A"

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Mapa conceptual "venoclisis"

VENOCLISIS

Consiste

En un procedimiento para canalizar una vía venosa, ya sea para la administración de líquidos, medicamentos o con fines diagnósticos a través de una vena.

Es

El método por el cual se introduce una sustancia al organismo a través de una vena, generalmente por sistema de goteo. Este procedimiento es principalmente realizado por personal de enfermería.

Técnica de la venoclisis pueden:

Administrarse nutrientes, suero, sangre, o electrolitos por vía intravenosa.

Este método es utilizado cuando no es posible administrar sustancias por otra vía (generalmente por vía oral).

Materiales que es necesario para realizar la venoclisis son:

- *Abbocat o jeringa de 5 o 10 ml.
- *Cánula para venoclisis.
- *Torunda o gasa impregnada de antiséptico (alcohol).
- *Liga de goma o torniquete.
- *Solución por administrar.

- *Ligar con un lazo de goma elástica.
- *Limpiar bien con alcohol el área donde se hará la punción.
- *Introducir lentamente la aguja.
- *Conectar la cánula al equipo de infusión.

- *Sistema de infusión o tubo extensor.
- *Cinta adhesiva de uso médico.
- *Guantes y mascarilla estériles y desechables.
- *Bolsa para desechos.
- *Explicar el procedimiento al paciente.

- *Retirar la liga de goma o torniquete.
- *Fijar el abbocat, aguja para venoclisis.

- Conectar el sistema de infusión con la solución que se va a administrar.
- *Purgar el sistema de infusión.
- *Extraer el Abbocat.
- *Elegir la vena que va a ser canalizada.

- Colocar el sistema de infusión en el lugar adecuado.
- *Dejar que circule la solución que se va a administrar.
- *Registrar en una hoja de enfermería los datos más importantes como la hora de canalización de la vena, la sustancia que se está administrando, datos del paciente, etc.