

Nombre de alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano.

Nombre del trabajo: súper nota.

Materia: enfermería medico quirúrgica I.

Grado: 5.

Grupo: A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de febrero del 2022.

VENOCLISIS.

La 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. De hecho, es la técnica por la cual se administra una inyección de algún tipo de líquido por vía intravenosa a través de una cánula (aguja). Se debe recordar que una vena es un vaso sanguíneo.

MATERIAL PARA UNA VENOCLISIS: -Abbocat o jeringa de 5 o 10 ml, cánula, torunda, torniquete, solución, sistema de infusión, cinta adhesiva, guantes, bolsa para disco, explicar el procedimiento al paciente, conectar el sistema de infusión, purgar el sistema de infusión, extraer el abbocat, elegir la vena que será canalizada, ligar con torniquete, hacer la asepsia, con una mano sujetar la vena y la otra la cánula, Introducir lentamente la aguja con una inclinación aproximada de 30 grados e ir disminuyendo

El ángulo de inserción progresivamente, conectar la cánula con el equipo de infusión, retirar el torniquete, fijar el abbocat, colocar el sistema de infusión adecuado, dejar que circule la solución que se va a administrar.

Registrar en una hoja de enfermería o documento los datos más importantes como la hora de canalización de la vena, la sustancia que se está administrando, datos del paciente, etc.





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. Gracias a la 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).





