



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez

Nombre del tema: Mapa Conceptual

Nombre de la Materia: Practica Clínica

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 6

Venopunción

Es un procedimiento médico en el que se inserta una aguja en una vena para extraer sangre, administrar medicamentos o fluidos, o colocar un catéter. Se utiliza con frecuencia en hospitales, clínicas y laboratorios.

Técnica Estéril

También conocida como técnica aséptica, es un conjunto de procedimientos diseñados para prevenir la contaminación por microorganismos y mantener la esterilidad durante procedimientos médicos, especialmente en cirugía. Este enfoque se basa en la eliminación de gérmenes para evitar infecciones.

Cateter

Es un tubo delgado, generalmente de plástico, que se introduce en el cuerpo para diversos fines, como la administración de medicamentos, la extracción de líquidos, el drenaje de orina, o la evaluación de órganos como el corazón.

Son tubos finos y flexibles que se insertan en una vena para administrar líquidos, medicamentos y otros tratamientos directamente al torrente sanguíneo

LÍNEAS INTRAVENOSAS

Las líneas IV pueden causar complicaciones, como infecciones, trombosis o problemas de flujo.

Catéter venoso central

Es un tubo fino y flexible que se inserta en una vena grande, generalmente en el pecho o el cuello, y que llega hasta el corazón. Se utiliza para administrar líquidos intravenosos, medicamentos, transfusiones de sangre y, a veces, para tomar muestras de sangre.

Cateter venoso periferico

Es un tubo delgado y flexible que se inserta en una vena, generalmente en el antebrazo o en el dorso de la mano, para administrar líquidos, medicinas o transfusiones de sangre

Cateter venoso periferico corto

Es un tubo delgado y flexible que se introduce en una vena, generalmente en el antebrazo o en el dorso de la mano. Se utiliza para administrar líquidos, transfusiones de sangre, quimioterapia y otros medicamentos por vía intravenosa de corta duración.

Bibliografía

http://www.cpe.salud.gob.mx/site3/publicaciones/docs/protocolo_manejo_estandarizado.pdf