



Nombre del alumno: Rulian Osvaldo Gómez Méndez

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Materia: subl

Grado: 6to semestre

Grupo: enfermería-bachillerato

Tema: Cuadro sinóptico

NORMA Oficial Mexicana NOM-022-SSA3-2012

TERAPIA DE INFUSIÓN INTRAVENOSA

Es un procedimiento con propósitos profilácticos, diagnósticos o terapéuticos que consiste en la inserción de un catéter en la luz de una vena, a través del cual se infunden al cuerpo humano líquidos, medicamentos, sangre o sus componentes.

CATÉTER VENOSO PERIFÉRICO

Dispositivo que se inserta en una vena periférica (es decir, en una de las venas más cercanas de la superficie de la piel, generalmente en los brazos o manos).

TIPOS DE CATÉTER

- 14G: quirófano -emergencia-transfusión
- 16G: quirófano -emergencia-transfusión
- 18G: nutrición parental-transfusión-grandes volúmenes de líquidos
- 20G: medicación-transfusión-grandes volúmenes de líquidos
- 22G: medicación-transfusión-líquidos
- 24G: infusiones de corta duración-geriatria-pediatria

SOLUCIÓN INTRAVENOSA

Una solución intravenosa (IV) es un líquido o medicamento que se administra a través de una aguja o sonda insertada en una vena. De esta manera, el líquido o medicamento ingresa directamente al torrente sanguíneo.

TIPOS DE SOLUCIONES

- HIPERTÓNICA
- ISOTÓNICA
- HIPOTÓNICA

ADMINISTRACIÓN DE SOLUCIÓN INTRAVENOSA

La administración de una solución intravenosa (IV) es un método para administrar medicamentos o líquidos directamente en una vena. Se realiza a través de una aguja o sonda insertada en la vena.