



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Jesus Alexander Gómez Morales

Nombre del tema: Venoclisis

Parcial: I

Nombre de la Materia: PRACTICA CLINICA

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre

VENOCLISIS

concepto

La venoclisis, también conocida como infusión intravenosa, es una técnica en la que se introduce una solución en el sistema circulatorio mediante una vena. Se realiza generalmente usando un catéter intravenoso (IV), que puede permanecer en su lugar para tratamientos continuos.

relacion con algunas normas principales

Normas Nacionales

Normas de la Joint Commission (JCAHO):

La Joint Commission establece estándares para la acreditación de hospitales y otros centros de atención médica en Estados Unidos, incluyendo la administración de terapias intravenosas y el manejo de dispositivos IV.

Normas de la Asociación de Enfermeras de Infusión (Infusion Nurses Society - INS):

La INS publica los estándares de práctica de terapia de infusión, los cuales incluyen directrices sobre la selección de sitios de inserción, técnicas de inserción y mantenimiento de catéteres, y manejo de complicaciones.

Normas Locales y Procedimientos de los Centros de Salud

Políticas y Procedimientos de Hospitales y Clínicas:
Cada institución de salud generalmente tiene políticas específicas basadas en las guías nacionales e internacionales. Estas políticas cubren desde la capacitación del personal hasta la documentación del procedimiento.

terminologia

Terminología Principal de Venoclisis

Catéter Intravenoso (IV):

Un tubo delgado y flexible que se inserta en una vena para administrar líquidos, medicamentos o nutrientes directamente en el torrente sanguíneo.

Asepsia:

Procedimientos y técnicas utilizados para mantener un entorno libre de microorganismos patógenos durante la inserción del catéter IV.

Bolsa de Solución Intravenosa:

Un contenedor que contiene líquidos (como solución salina, glucosa, o medicamentos) que se administran a través del catéter IV.
Flebitis:

Inflamación de la vena causada por la irritación del catéter o la solución administrada. Se manifiesta como enrojecimiento, hinchazón y dolor en el sitio de inserción.
Extravasación:

Fuga de la solución intravenosa al tejido circundante fuera de la vena, lo que puede causar daño tisular.
Infiltración:

Similar a la extravasación, ocurre cuando la solución IV se filtra al tejido circundante debido a una mala colocación del catéter o la ruptura de la vena, pero no necesariamente causa daño como la extravasación.
Infusión Continua:

Administración constante de líquidos o medicamentos a través del catéter IV durante un período prolongado.