

NOMBRE DEL ALUMNO: MARIO ARNULFO RIVAS PÉREZ

NOMBRE DEL TEMA: MAPA CONCEPTUAL.

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA CLÍNICA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GÁLVEZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

CUATRIMESTRE: 6

NORMA 022

PROCEDIMIENTO

El procedimiento para realizar una venoclisis, o canulación intravenosa, implica la inserción de un catéter en una vena para administrar líquidos o medicamentos directamente al torrente sanguíneo.

la NOM-022-SSA3-2012, que establece las condiciones para la administración de la terapia de infusión en México.

MATERIAL

estériles y no estériles.
guantes.
solución antiséptica.
compresor, catéter (utilizar el menor calibre necesario).
cinta adhesiva.
apósito transparente,

COMPLICACIONES

Las complicaciones de la venoclisis, o infusión intravenosa, pueden ser locales o sistémicas y variar en severidad. Las más comunes incluyen flebitis (inflamación de la vena), extravasación (fuga de líquido al tejido circundante), hematomas, infección, y trombosis.

TECNICA

se introduce un catéter en una vena periférica, para la administración directa al torrente sanguíneo de fluidos, componentes sanguíneos o medicamentos, que permitan restablecer o conservar el equilibrio hidroelectrolítico y hemodinámico del paciente.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

se enfocan en mantener la permeabilidad del acceso venoso, prevenir complicaciones y asegurar la administración segura de medicamentos y fluidos. Esto incluye higiene de manos, vigilancia del sitio de punción, control del goteo, y cambio de apósitos y equipo según protocolos.