



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Evangelina Gomez Gonzalez

NOMBRE DEL TEMA: Tipos de catéter peritoneal

NOMBRE DE LA MATERIA: Practica Clínica de Enfermería I

NOMBRE DEL PROFESOR: Sandra Yazmin Ruiz Flores

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 6to

CATETER PERITONIAL

DIALISIS PERITONEAL
procedimiento terapéutico por medio del cual se eliminan sustancias tóxicas presentes en la sangre.

LÍQUIDO DE DIÁLISIS

Una solución equilibrada de electrólitos que se introduce a un lado de la membrana semi-permeable del dializador (el lado opuesto al que ocupará la sangre del paciente) para que, durante la hemodiálisis, intercambie solutos con la sangre.

AGUA DE DIÁLISIS

Agua purificada que se utiliza para mezclar con el líquido de diálisis o para desinfectar, enjuagar, o reprocesar el dializador

HEMODIALISIS
El tratamiento de hemodiálisis (HD) consiste en dializar la sangre a través de una máquina que hace circular la sangre desde una arteria del paciente

CATÉTER CENTRAL

solo deben usarse para proveer acceso de corto plazo para HD en una situación de emergencia, mientras se espera que una fístula sane o en preparación para un injerto

FÍSTULA

Una conexión entre arteria y vena creada mediante intervención quirúrgica (generalmente en el brazo).

INJERTO VASCULAR

Un tubo artificial entre una arteria y una vena, que se instala vía intervención quirúrgica (generalment en el brazo)