



Nombre de alumnos: Marlinda Mayrandi Alfaro Mazariegos

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Práctica clínica de Enfermería

Grado: 6to.

Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de Julio de 2020.

DIÁLISIS PERITONEAL

Que es?

Es una forma de eliminar los desechos de la sangre

Cuando los riñones ya no funcionan adecuadamente

Es un tratamiento para insuficiencia renal

Riesgos

Infección del perineo

Peritonitis

En qué consiste

En colocar un catéter en la cavidad abdominal

Y administrar un líquido limpiador

Tipos de diálisis

Ambulatoria continua

No se necesita estar conectado a nada

De ciclo continuo

Esta conectado a una máquina durante el periodo

Indicaciones

Utilizar mascarilla al realizar el procedimiento

Limpieza de la zona, todos los días

Cuidados de enfermería

Verificar S.V

Realizar curación de heridas

Control de pérdidas insensibles

Posición semifowler

Técnica

consiste en introducir líquido de diálisis en el abdomen (cavidad peritoneal)

través de un tubo especial, hueco y flexible, utilizando la membrana natural del peritoneo para filtrar y limpiar la sangre.

Requiere como primer procedimiento la colocación quirúrgica de un tubo fino y flexible (cateter peritoneal), próximo al ombligo.

A través del tubo se infunde el líquido de diálisis (aproximadamente 2 litros), que viene en una bolsa especial cerrada.

La solución permanece en el abdomen por varias horas absorbiendo los productos de desecho y las toxinas y luego es drenado y eliminado en otra bolsa diferente.

HEMODIÁLISIS

Que es?

Es un procedimiento por el cual la sangre pasa por un filtro

Para eliminar sustancias

Durante este proceso, la sangre se extrae del organismo

se la hace circular por el dializador, o filtro.

En qué consiste

En eliminar artificialmente las sustancias nocivas o tóxicas de la sangre

Que quedan retenidas en el riñón

consiste en filtrar la sangre periódicamente

Riesgos

Calambres musculares

Enfermedades Oseas

Hipotensión

Anemia

Técnica

se necesita un acceso vascular que permita la circulación de un gran flujo de sangre hacia al dializador o filtro.

Este acceso puede ser una fístula arteriovenosa, o también llamada FAVI, o un catéter vascular.

realiza de manera ambulatoria y con anestesia local,

Con una arteria y una vena cercana