



Nombre de alumno:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo:

Diálisis y hemodiálisis

Materia:

Prácticas de Enfermería

Grado:

6to cuatrimestre

Grupo:

“C”

DIÁLISIS Y HEMODIÁLISIS

Diálisis peritoneal

Hemodiálisis

¿Qué es?

Es una forma de eliminar los desechos de la sangre

Cuando los riñones

Ya no pueden realizar esta función

Este procedimiento filtra la sangre

De una forma diferente a la hemodiálisis

Que es el procedimiento más común para filtrar la sangre

¿Por qué se realiza?

Por lo general

Por resultado de enfermedades a largo plazo como;

Diabetes

Presión arterial alta

Inflamación del riñón

Varios quistes en los riñones

Riesgos

Infecciones

Aumento de peso

Diálisis inadecuada

Hernia

Como se realiza

Se necesita una operación para insertar el catéter

Que transporte la solución de la diálisis

Hacia adentro y fuera de abdomen

La sonda se inserta cerca del ombligo

Una vez que se haya insertado la sonda

Hay que esperar por lo menos 2 semanas para comenzar con el tratamiento

Para que el sitio donde se colocó el catéter tenga tiempo de curar

¿Qué es?

Es un procedimiento por el cual

La sangre del paciente se pasa por un filtro

Denominado deslizador

Para poder eliminar de ella la sustancia que se acumula

Por la falta de función de los riñones

¿Cuáles son los tipos de acceso en la hemodiálisis?

1.- fistula

Se realiza uniendo una arteria a una vena

Para formar un vaso sanguíneo más grande

2.- injerto

Se utiliza un injerto

3.- catéter

Se coloca en una vena grande del cuello o de la ingle

¿Cómo se lleva a cabo?

Para poder efectuar el tratamiento, se necesita

Un circuito extracorpóreo

Que permite extraer la sangre del paciente

A través de un acceso vascular

Hace que este pase por el dializador y

Retorne purificada.

Todo el proceso es controlado por una maquina

Para que sea efectivo y seguro

Bibliografía

UDS. (2020). *Antología de Prácticas Clínicas en Enfermería* .