



Nombre de alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Nombre del profesor: Lic. Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: mapa conceptual diálisis y hemodiálisis

Materia: práctica clínica en enfermería

Grado: 6º cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Diálisis y hemodiálisis

Diálisis peritoneal

es

forma de eliminar los desechos de la sangre

cuando

Los riñones ya no pueden realizar esa función

Realizado

vasos sanguíneos que cubren las paredes de su abdomen

Indicaciones

Por

- Diabetes
- Presión arterial alta
- Glomerulonefritis
- Enfermedad renal poli quística

Procedimiento

- Colocar un catéter en la cavidad abdominal
- Llenar de solución de diálisis
- El desecho pasa por los vasos sanguíneos del peritoneo hasta la solución
- Se espera un tiempo determinado
- Y se comienza a drenar los desechos y la solución

Sus

Cuidados

Son

- Mantener buena higiene corporal
- Ropa interior limpia
- No rascarse
- No aplicar cremas ni polvos alrededor
- Curación de la herida diaria
- Limpieza del entorno físico
- Mantener orificio de salida limpio

Complicaciones

son

- Infecciones
- Aumento de peso
- Hernia
- Diálisis inadecuada

Hemodiálisis

Es

opción de tratamiento de la insuficiencia renal

se

Pasa la sangre por un filtro exterior

Permite

que las toxinas y el exceso de líquido salgan de la sangre

Así

la función de sus riñones enfermos

Sus

Indicaciones

son

- Insuficiencia renal
- Sobrecarga hídrica
- Pericarditis
- Acidosis metabólica
- Hipercalcemia
- Hiperpotasemia

Cuidados

son

- Higiene personal
- Cuidados de acceso vascular
- Buena alimentación
- Ingesta de líquidos
- Verificar signos de alarma

sus

Complicaciones

son

- Presión arterial baja
- Calambres
- Picazón
- Problemas de sueño
- Anemia
- Enfermedades óseas