



Nombre:

Gabriela cruz escobar

Cuatrimestre Y Grupo:

6to Cuatrimestre grupo A

Carrera:

Lic. en Enfermería

Asignatura:

Práctica clínica en enfermería

Trabajo :

Infografía de diálisis peritoneal

Docente:

Lic. Ariadne Danahe Vigentes Albores

DIALISIS PERITONEAL

Es el proceso de filtración de la hemodiálisis, utilizando la membrana peritoneal también llamada peritoneo.

1 OBJETIVOS

Facilitar la eliminación de sustancias tóxicas y desechos metabólicos.
Eliminar el exceso de líquido corporal.
Ayudar a la regulación del balance de líquidos del organismo.
Ayudar a regulación de balance hidroeléctrico.

2 TIPOS DE DIALISIS PERITONEAL

Diálisis peritoneal continua ambulatoria:

Tipo de diálisis que el paciente con 3 a 5 intercambios por día.

Diálisis peritoneal automatizada:

Diálisis peritoneal automatizada:

Es una máquina que le ayuda a eliminar de su organismo los productos de desecho y el exceso de agua durante unas 8 o 10 horas durante el sueño; la máquina mide el líquido de fusión que se necesita para cada intercambio y tiempo de infusión, permanencia y drenaje, de forma automática y segura

3 INDICACIONES DE LA DP:

Insuficiencia renal con hiperkalemia, hiperazoemia o sobrecarga de líquidos, existen situaciones donde se aconseje o desaconseje la elección de la DP.

4 INDICACIONES DONDE ES ACONSEJABLE LA ELECCIÓN DE DP COMO TSR.

Inestabilidad hemodinámica o alto riesgo de arritmias graves.
Dificultad para obtener o mantener un acceso vascular adecuado.
Enfermedades infecciosas que dificultan acceso a HD.
Anticoagulación no aconsejable.

5 FACTORES PARA CONSIDERAR ELEGIR UNA MODALIDAD DE DP

FACTORES RELACIONADOS CON EL PACIENTE.

- Tipo de transporte de la membrana peritoneal (MP).
- función renal residual.
- Superficie corporal (SC).
- Preferencia del paciente.

FACTORES RELACIONADOS CON LA TÉCNICA

- Frecuencia en los intercambios diarios
- Volumen de infusión de los intercambios
- Aumento de la osmolaridad las soluciones
- selección de la solución de diálisis.

6 COMPONENTES DE UNA DIALISIS ADECUADA

Clínicos: Ausencia de síntomas urémicos, buen apetito, buena apariencia, actividad física y mental apropiada.

- Buen control de la presión arterial y balance de líquidos
- Homeostasis ácido-base
- Buen control del calcio/fósforo
- Control de los lípidos y de riesgos cardiovasculares
- Buen estado nutricional
-

7 PREPARACIÓN DE ENFERMERIA

- Preparación psicológica
- Toma de frotis nasal para descartar presencia de estafilococo áureo
- Preparación intestinal
- Rasurado de la zona
- Vaciamiento de la vejiga antes del procedimiento.