EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Eduardo Lopez Hernández

Nombre del tema: diálisis peritoneal

Parcial: segundo parcial

Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica 2

Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: sexto cuatrimestre

mapa conceptual



DIALISIS PERITONEAL

La diálisis es definida como un procedimiento terapéutico por medio del cual se eliminan sustancias tóxicas presentes en la sangre

La diálisis peritoneal, es una técnica que usa el recubrimiento del abdomen y una solución conocida como dializado: El dializado absorbe los deshechos y líquidos de la sangre, usando el peritoneo como un filtro

- El líquido de la diálisis se introduce en la cavidad peritoneal a través de un catéter previamente implantado con una pequeña intervención quirúrgica
- produce el intercambio de solutos en la membrana

Es muy importante la higiene y los cuidados de asepsia y antisepsia

Debido al tratamiento de diálisis el paciente se verá altamente comprometido en un deterioro físico

Suele presentar:

- Insomnio
- Fatiga
- pérdida de movilidad
- cansancio
- palidez
- hinchazón de pies y tobillos
- percepción de mal sabor en la boca debida a la falta de eliminación de desechos

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



6,000 ml en bolsa de 6lt.

DIALISIS
PERITONEAL

La diálisis peritoneal, es una técnica que usa el recubrimiento del abdomen (llamado peritoneo) y una solución conocida como dializado

Dextrosa al 1.5%
500 ml en bolsa de 1lt.
1,000 ml en bolsa de 1lt.
2,000 ml en bolsa de 2lt.
5,000 ml en bolsa de 5lt.
6,000 ml en bolsa de 6lt.

Soluciones dializantes

Dextrosa al 2.5%
500 ml en bolsa de 1lt.
1,000 ml en bolsa de 2lt.
1,500 ml en bolsa de 2lt.
2,000 ml en bolsa de 3lt.
5,000 ml en bolsa de 5lt.
6,000 ml en bolsa de 6lt.

Dextrosa al 4.25%

500 ml en bolsa de 1lt.

500 ml en bolsa de 1lt.

1,000 ml en bolsa de 1lt.

2,000 ml en bolsa de 2lt.

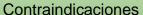
2,000 ml en bolsa de 3lt.

2,000 ml en bolsa de 3lt.

5,000 ml en bolsa de 5lt.

Son recomendadas
en casos de
insuficiencia renal
aguda o crónica,
intoxicación por
veneno o drogas que
sean dializables,
hiperpotasemia y
sobrecarga de
líquidos







En casos de tabicamiento de la cavidad peritoneal, síndrome abdominal agudo, infección cutánea o de tejidos blandos de la cavidad peritoneal

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3



UDS.2023. ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II.PDF. <u>7f58bd4d661b55d546158736e81f89aa-LC-LEN603 ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II.pdf</u>

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4