



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jose Carlos Flores Abelar

Nombre del tema: Dialisis peritoneal

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgico II

Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

DIALISIS PERITONIAL

Es un tratamiento para la insuficiencia renal que utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre dentro del organismo.

tipos:
 Diálisis peritoneal continua ambulatoria
 diálisis peritoneal automatizada

La presentación del dializante, generalmente, es en bolsa de solución la cual indica:

- Concentración de la solución de diálisis (1.5%, 2.5% o 4.25%). Este dato indica la cantidad de Dextrosa y Glucosa que contiene el dializante.
- Fecha de Caducidad
- Volumen. El cuál varía de acuerdo a la edad, peso y tratamiento.

La solución al 1.5% realiza una remoción de solutos y agua en forma más lenta. Las soluciones al 2.5% y 4.25% realizan una extracción más intensa de líquidos y solutos.

Las principales diferencias entre los dos tipos de diálisis peritoneal son:

- * La programación de los intercambios.
- * Uno usa una máquina (Automatizada).
- * El otro se hace manualmente (Ambulatoria).

Se pueden realizar los intercambios manualmente en cualquier lugar limpio y bien iluminado. Cada intercambio toma alrededor de 30 a 40 minutos.

Las soluciones de DP son estériles y contienen agua, electrolitos, un tampón y un agente osmótico.

Con la diálisis peritoneal automatizada, una máquina llamada cicladora llena y vacía el abdomen de tres a cinco veces durante la noche. Por la mañana, el paciente comienza el día con una solución fresca en el abdomen.

DIÁLISIS PERITONEAL

