



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Danna Paola Jacob Diaz

Nombre del tema: Diálisis peritoneal

Parcial: 1er. parcial

Nombre de la Materia: Práctica clínica en enfermería I

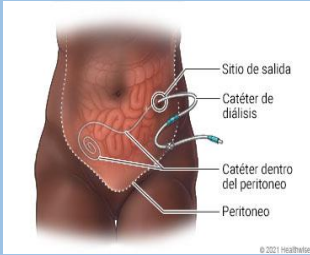
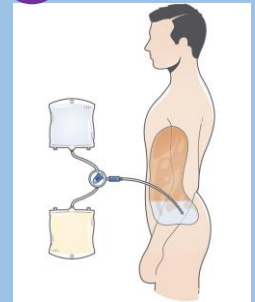
Nombre del profesor: Ariadne Danahe Vicente Albores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to. cuatrimestre

Diálisis peritoneal

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



La diálisis peritoneal consiste en introducir líquido de diálisis en el abdomen (cavidad peritoneal), a través de un tubo especial, hueco y flexible, utilizando la membrana natural del peritoneo para filtrar y limpiar la sangre. Requiere como primer procedimiento la colocación quirúrgica de un tubo fino y flexible (catéter peritoneal), próximo al ombligo. A través del tubo se infunde el líquido de diálisis (aproximadamente 2 litros), que viene en una bolsa especial cerrada. La solución permanece en el abdomen por varias horas absorbiendo los productos de desecho y las toxinas y luego es drenado y eliminado en otra bolsa diferente



El paciente puede hacer sus intercambios durante el día o por la noche usando una máquina que bombea el líquido para adentro y para afuera

Existen dos tipos de diálisis

- diálisis peritoneal continua ambulatoria
- diálisis peritoneal automatizada

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

- Con la diálisis peritoneal ambulatoria continua se mantiene la solución en el abdomen durante 4 a 6 horas o más



- 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

Intercambio

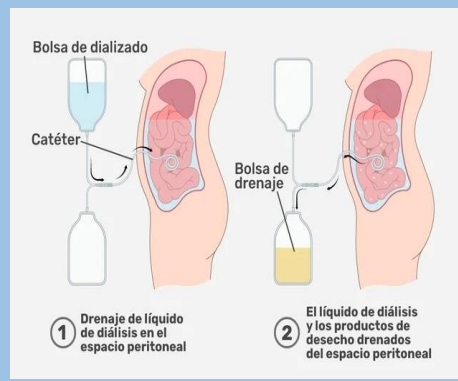
Antes de usar, cada bolsa de solución debe calentarse a temperatura corporal

La nueva bolsa de solución se debe colgar de un portasuero y conectar al tubo

Retirar el aire de los tubos: dejar que salga una pequeña cantidad de solución fresca y tibia directamente desde la nueva bolsa de solución a la bolsa de drenaje

Sujetar el tubo que va a la bolsa de drenaje

Abrir o reconectar el set de transferencia y volver a llenar el abdomen con una solución de diálisis nueva de la bolsa colgante



Infecciones: Una infección del revestimiento interno del abdomen que se llama peritonitis

Hernia: Mantener líquido en el cuerpo durante mucho tiempo puede tensar los músculos del abdomen

Aumento de peso: La solución para diálisis contiene un azúcar llamada dextrosa. Si tu cuerpo absorbe parte de este líquido, podría hacer que ingirieras cientos de calorías extra

