



Nombre:

Gabriela cruz escobar

Cuatrimestre Y Grupo:

6to Cuatrimestre grupo A

Carrera:

Lic. en Enfermería

Asignatura:

Enfermería medico quirúrgico

Trabajo :

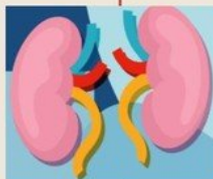
Infografía de diálisis y hemodiálisis

Docente:

Lic. Cruz Páez Adriana Niuzet

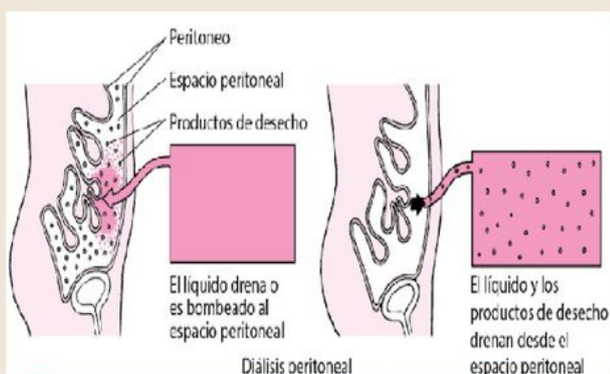
Diálisis y Hemodiálisis

Es una técnica sustitutiva renal que consiste en eliminar de forma artificial las sustancias dañinas o tóxicas de la sangre, y que se utiliza la membrana peritoneal para lograr la diálisis.



Es una técnica que sustituye las principales funciones del riñón, depura y filtra la sangre usando una máquina para eliminar temporalmente los desechos peligrosos del cuerpo.

¿Cómo se realiza?



Tipos

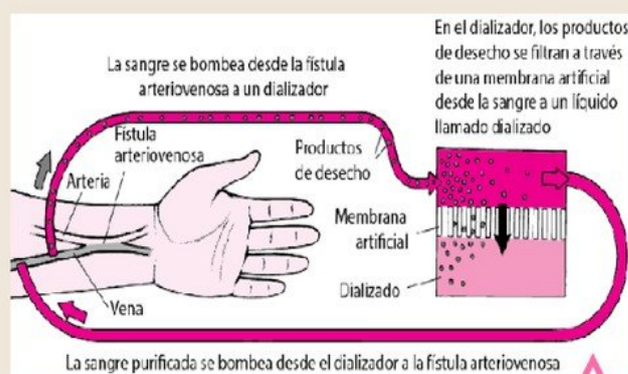
Continua ambulatoria: el paciente lleva líquido en la cavidad peritoneal durante las 24 horas del día que se recambia de forma manual 3-4 veces al día.

Automática: se realizan varios intercambios automatizados y la cavidad peritoneal permanece vacía durante el día o noche.

Ventajas

- ✓ Se puede realizar en casa
- ✓ Varias modalidades y opción de horario
- ✓ Mejor opción cuando no se puede acceder a los vasos sanguíneos

¿Cómo se realiza?



Tipos

Injerto: implica unir una arteria y una vena cercana con un tubo blando y pequeño de material sintético.

Fístula: se realiza uniendo una arteria a una vena cercana debajo de la piel para formar un vaso sanguíneo más grande.

Ventajas

- ✓ Mejor opción en caso de urgencia
- ✓ Menor riesgo cardiovascular y dislipidemias
- ✓ Se lleva a cabo 3-4 veces por semana
- ✓ Menor infección en fístula
- ✓ Se pueden programar los parámetros deseados de las sustancias en la sangre