



**Nombre del Alumno/a: Andrea Delina Morgan
Villatoro**

Título: “Diálisis peritoneal”

Materia: “Enfermería Médica Quirúrgica II “

**Profesora: Maríano Raymundo Hernández
Hernández**

Enfermería 6to “C”

1-Junio-2024

INTRODUCCIÓN

La **diálisis peritoneal** es un tratamiento para la **insuficiencia renal** en el que se utiliza el **peritoneo**, el revestimiento interno del abdomen, como filtro para eliminar los productos de desecho de la sangre.

Sus beneficios son independencia, ya que la puedes realizar en casa, en el trabajo o un lugar limpio y seco, La dieta es menos restrictiva ya que la diálisis peritoneal produce menos acumulación de potasio, sodio y líquidos en el cuerpo, lo que permite una dieta más flexible y también se puede llevar una función renal más duradera, la diálisis puede mantener una función renal residual durante un tiempo.

Por qué se realiza

Necesitarás diálisis si tus riñones ya no trabajan bien. El daño en los riñones suele empeorar con los años debido a problemas de salud como:

- Diabetes mellitus.
- Presión arterial alta.
- Un grupo de enfermedades llamado glomerulonefritis, que daña la parte de los riñones que filtra la sangre.
- Enfermedades genéticas, incluida una llamada enfermedad renal poliquística, que provoca la formación de quistes en los riñones.
- Uso de medicinas que pueden dañar los riñones. Esto incluye el consumo excesivo o a largo plazo de analgésicos como la aspirina, el ibuprofeno (Advil, Motrin IB, otros) y el naproxeno sódico (Aleve).

En resumen, la Diálisis peritoneal es una opción de tratamiento que ofrece comodidad y flexibilidad para algunas personas con insuficiencia renal

En el siguiente cuadro sinóptico es un pequeño resumen sobre diálisis peritoneal

Diálisis Peritoneal

La diálisis peritoneal (DP) es una técnica de depuración extrarenal utilizada para tratar la insuficiencia renal. Aprovecha la membrana peritoneal, que recubre los órganos de la cavidad abdominal, para eliminar toxinas y exceso de líquidos del organismo.

Concepto

La diálisis peritoneal utiliza la membrana peritoneal como filtro,

Se instala un líquido de diálisis en la cavidad abdominal a través de un catéter.

El líquido permite el paso de sustancias urémicas desde el plasma al peritoneo.

Después de un tiempo, se drena el líquido al exterior.

La composición del líquido varía y se ajusta según las necesidades del paciente.

Indicaciones

Pacientes con insuficiencia renal crónica.

Requisitos para DP: cuarto de baño, higiene personal, apoyo familiar, espacio para almacenar material, teléfono, motivación para el autocuidado y responsabilidad para seguir el tratamiento.

Contraindicaciones

Médicas

- Patología abdominal severa (enfermedad inflamatoria, isquemia, adherencias, etc.).
- Bajo transporte de la membrana peritoneal.
- Ausencia de pared abdominal.
- Pacientes diabéticos en lista de espera para doble trasplante renal-páncreas.

Psicosociales

- Enfermedad psiquiátrica grave.
- Deterioro intelectual severo sin ayuda familiar.
- Negativa del paciente.
- Ausencia de hogar.

Relativas

- Hernias abdominales.
- Enfermedad diverticular grave de colon.
- Dolor de espalda.
- Enfermedad neurológica progresiva o artritis.
- Drogas inmunosupresoras.