



Nombre del Alumno

Margarita del Carmen Gómez Morales

Nombre del tema

TÉCNICAS, PROCEDIMIENTOS Y CUIDADOS DE ENFERMERÍA

Parcial

1

Nombre de la Materia

Práctica clínica de enfermería 1

Nombre del profesor

Alfonso Velázquez

Nombre de la Licenciatura

Enfermería

Cuatrimestre

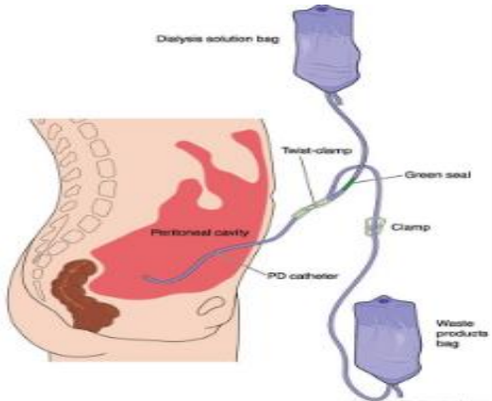
6

PROCEDIMIENTO

1. Se debe introducir el catéter en la parte inferior del abdomen.



2. Mediante el catéter se inyecta una solución de diálisis esta se mantiene en el peritoneo por un tiempo determinado, la cual por osmosis y transporte de difusión produce el intercambio de sustancias.

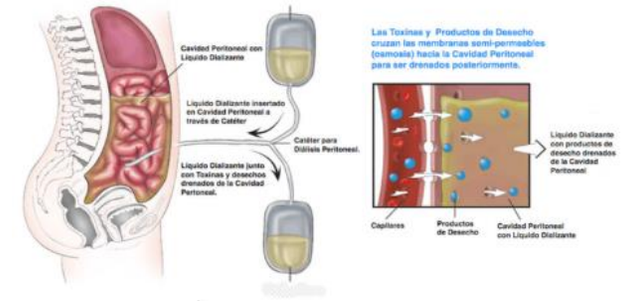


3.5 Diálisis peritoneal

La diálisis peritoneal es un tratamiento para la insuficiencia renal. La **diálisis peritoneal es una forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente.**



DIÁLISIS PERITONEAL



Diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA)

Diálisis peritoneal automatizada (DPA)



Los cambios del líquido dializador se deben hacer de forma manual.



Se utilizan cicladoras o monitores para realizar el procedimiento de forma mecánica

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Utilizar técnica aséptica durante el procedimiento y cuidado de catéter para prevenir riesgo de peritonitis.
- Evitar entrada de aire en cavidad peritoneal.
- Vigilar tiempo de perfusión e infusión.
- Pesarse al paciente antes y después del procedimiento para calcular pérdida de peso.
- Control de signos vitales.
- Educar al paciente y a su familia para que ambos participen activamente en el cuidado.



COMPLICACIONES

- Hipervolemia
- Hiperpotasemia
- Hiperglucemia
- Dislipidemia

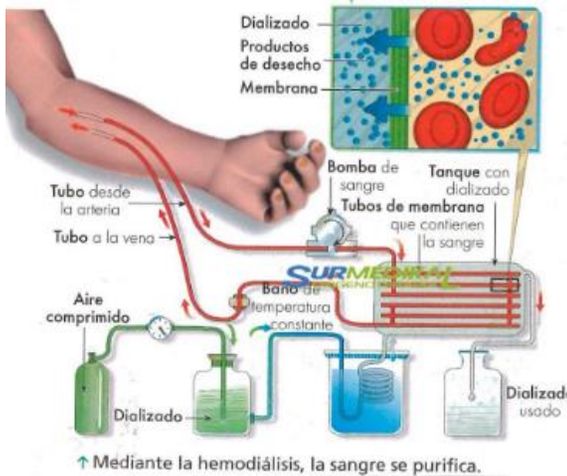
3.8 HEMODIALISIS

La hemodiálisis es un tratamiento que sustituye la función de los riñones cuando están dañados o fallan.



Durante el proceso de hemodiálisis, el o la profesional de enfermería realizará diversas tareas técnicas, como, por ejemplo:

- Montaje y desmontaje de monitores.
- Control de aguas, flujos, datos o conocimientos informáticos y técnicos de las máquinas que intervienen en el tratamiento.
- Punción de las venas fistulizadas.
- Tomas de constantes vitales.
- Manipulación de catéteres venosos centrales (CVC).



Tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos.



- Fluye la sangre a través del filtro.
- Se extrae el líquido del organismo.



La preparación para la hemodiálisis comienza varias semanas o meses antes del primer procedimiento. Para permitir un fácil acceso a tu torrente sanguíneo.



FUENTES BIBLIOGRAFICAS

[Diálisis peritoneal - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[Diálisis peritoneal causas - Bing](#)

[Se debe introducir el catéter en la parte inferior del abdomen. - Bing images](#)

[Diálisis peritoneal causas - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[Diálisis peritoneal causas - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[HEMODIÁLISIS - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[HEMODIÁLISIS - Bing images](#)

[La enfermería en la hemodiálisis \(oceanomedicina.com\)](#)

[¿Cómo se realiza la hemodiálisis? | Cruces contigo en la enfermedad renal \(nefrocrucos.com\)](#)

[Hemodiálisis - Mayo Clinic](#)