


Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: arguello Gálvez marcos jhodany



Licenciatura: enfermería

Materia: práctica clínica de enfermería I

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "B"

# Dialisis peritoneal

## Que es?

es un procedimiento o que permite depurar líquidos y electrolitos en pacientes que sufren insuficiencia renal.

## indicaciones

entre las indicaciones para iniciar dialisis peritoneal, esta:

síndrome uremico grave, sobrecarga de volumen que no responde al tratamiento con diuréticos, acidosis metabólica grave

## Tecnica

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 (cateter 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.

# Hemodialisis

## Que es?

la hemodiálisis es una terapia de sustitución renal, que tiene como finalidad suplir parcialmente la función de los riñones.

## tecnica

Durante la hemodiálisis la máquina o "riñón artificial" hace circular la sangre del paciente a través de un filtro con membrana artificial que junto con líquidos especiales ayudan a eliminar las toxinas.

Para este procedimiento se requiere de un tipo especial de acceso al sistema circulatorio (arterias y venas).

Este acceso es creado quirúrgicamente una arteria a una vena (habitualmente en el brazo).

## cuidados

### higiene personal

Adecuada higiene bucal para evitar la halitosis.  
baño diario

### ingesta de líquidos

Es muy importante controlar la cantidad de líquidos que toma

Se deben de controlar por que al haber perdido la función de los riñones, la capacidad para eliminar orina y todo el líquido que se ingiera esta disminuida y esto se reflejara en hinchazón de miembros, cara, hipertensión y aumento de peso.