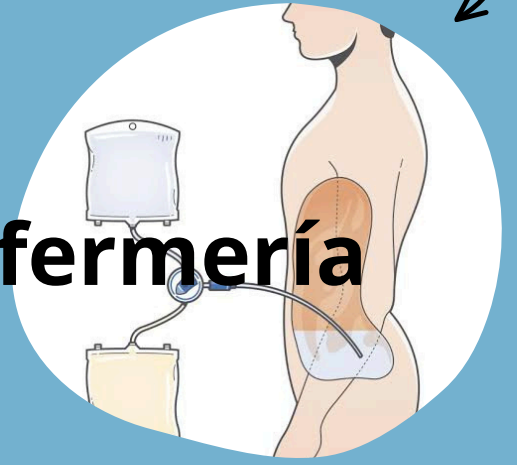


# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería



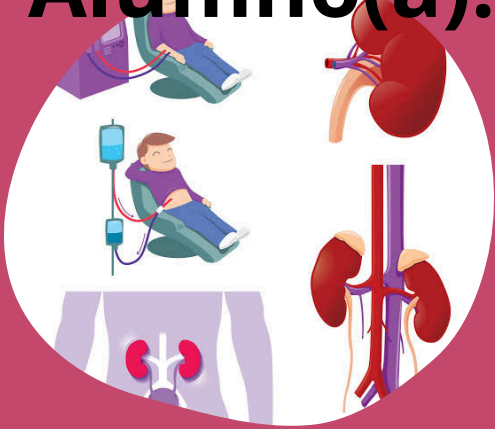
Docente: Ariadne Danahe Vicente Albores



Materia: Práctica Clínica En Enfermería

Acrividad: Super nota  
Dialisis peritoneal

Alumno(a): Abigail Yamileth Ortiz Cabrera

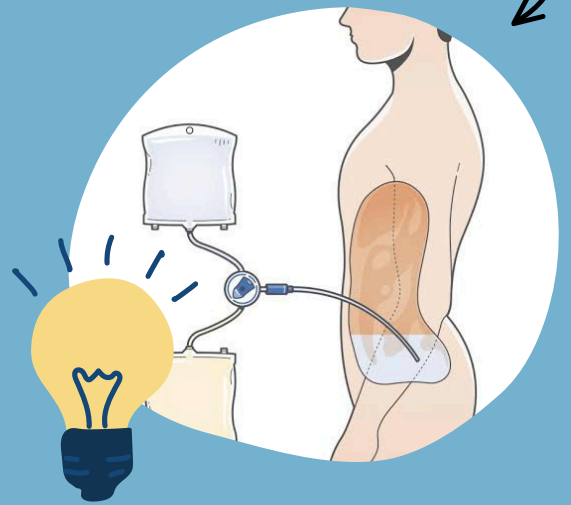


Cuarto  
Cuartimestre

# HEMODIALISIS PERITONEAL

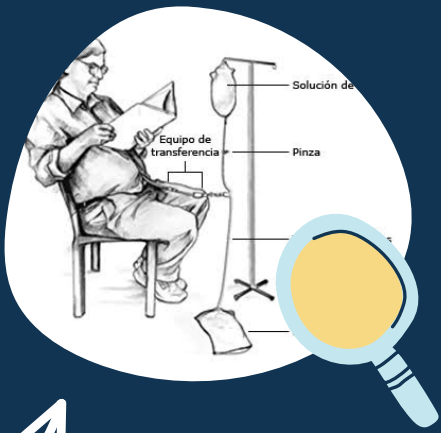
## Que es?

Es un proceso que elimina los desechos y el líquido adicional de la sangre.



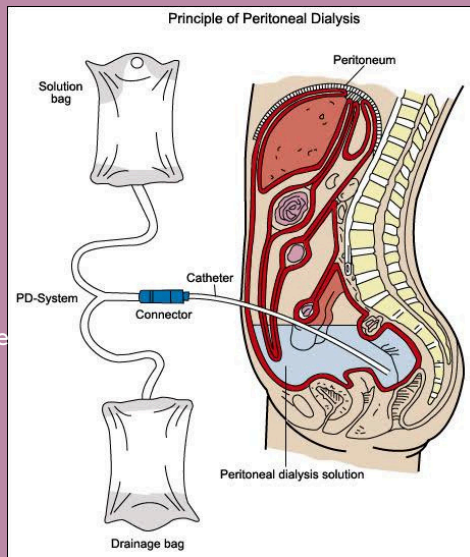
## Cuando utilizarla?

es un tratamiento para personas que sufren de insuficiencia renal.  
¿Por qué necesito la diálisis peritoneal? Necesita el tratamiento porque los riñones ya no pueden eliminar los desechos de la sangre y extraer el exceso de líquido del cuerpo.



## Como se realiza? 1

Una semana antes el cirujano coloca un catéter en el abdomen del pacientes



## Como se realiza? 2

Cuando comienza el tratamiento, la solución de dialisis (agua con sal y otros aditivos) fluye desde una bolsa a través del catéter hasta el abdomen.

## Como se realiza? 3

Cuando la bolsa se vacía, se desconecta el catéter de la bolsa, la solución de dialisis dentro del cuerpo absorbe las toxinas y el exceso de líquido

# Tipo

## Dialisis peritoneal continúa ambulatoria (DPCA)

Se hace de manera continua, sin una máquina, de 4 a 5 veces por día prácticamente en cualquier lugar y cualquier momento.

## Dialisis peritoneal cíclica continúa (DPCC)

Se utiliza una máquina que se llama coclador. Esta hace todos los intercambios en un período de 8 a 10 horas mientras el paciente duerme

## Ventas

- ♡ Se puede hacer en casa y por uno mismo
- ♡ Hay poca restricción en la dieta
- ♡ Es más económico

## Desventaja

- ♡ Se debe cambiar la solución 3 a 4 veces al día
- ♡ Se tiene puesto el catéter o fistula
- ♡ Se debe ambientar la habitación y comprar los materiales necesarios.