

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

BRENDA CARMONA JOACHIN



**NOMBRE DEL TEMA:**

“DIÁLISIS PERITONEAL”

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

“ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA II”

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

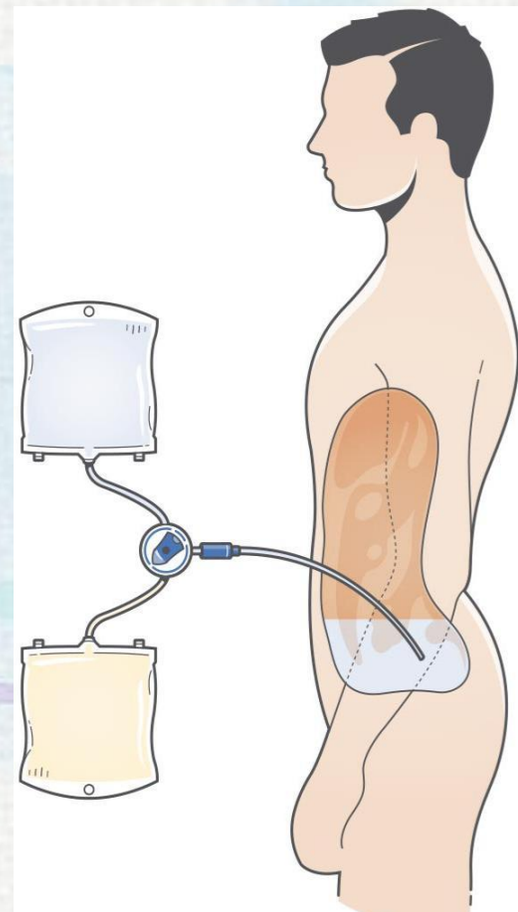
MARIANO RAYMUNDO HERNÁNDEZ

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:**

“LICENCIATURA EN ENFERMERÍA”

**CUATRIMESTRE:**

SEXTO CUATRIMESTRE



# INTRODUCCIÓN

Mi siguiente actividad, se trata de un mapa conceptual sobre el tema “diálisis peritoneal” explicaré un poco sobre el concepto, objetivos, ventajas y desventajas, su procedimiento y algunos tipos de cuidados que enfermería puede otorgarle a un paciente con diálisis.

Pues bien, la diálisis peritoneal, es un tratamiento para personas con insuficiencia renal, ya que la diálisis es un forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente, y se utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente y en lugar de usar un riñón artificial como filtro de utiliza la membrana peritoneal.

La membrana peritoneal también llamada peritoneo, es una membrana delgada que cubre la cavidad abdominal.

Con la diálisis peritoneal pueden realizarte los tratamientos tú mismo en casa, en el trabajo o incluso si quieres irte de viaje pero “ojo\* está diálisis no es una opción para todas las personas con insuficiencia renal, ya que el paciente necesita tener destreza manual y la habilidad de poder cuidarse en casa o si bien está dentro de sus posibilidades el poder contar con una persona responsable de su cuidado.

# "DIÁLISIS PERITONEAL"

¿Qué es?



Un ciclo de diálisis consiste en:

Tipo de diálisis peritoneal

Infusión

Diálisis peritoneal automatizada (DPA)

Diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA)

Es un tratamiento para personas que tienen insuficiencia renal

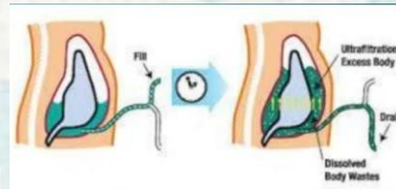
Introducir en la cavidad peritoneal el dializante por medio de un catéter fijo

Una máquina hace los intercambios mientras el paciente duerme

El mismo paciente llena su abdomen de líquido y luego sigue con su rutina diaria hasta que sea momento de drenar el líquido

Permanencia

Periodo de tiempo en el cual el dializante permanece dentro de la cavidad peritoneal



Drenado

Por medio de gravedad, se retira de la cavidad peritoneal al dializado, generalmente hacía una bolsa vacía

Riesgos

Ventajas



Desventajas

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

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

- Peritonitis: en una inflamación en la cavidad peritoneal
- Diálisis inadecuada: Puede dejar de ser efectiva tras el uso de varios años
- Hernia: la retención de la solución en el peritoneo puede generar la distensión (estiramiento del muslo)

Tipos de bolsas



AMARILLO:

1.5% (Contiene 1.5 g de glucosa por c/100ml)

VERDE:

2.5% (contiene 2.5 g de glucosa por c/100ml)

ROJO:

4.25% (contiene 4.25 g de glucosa por c/100 ml)

2.5% y 4.25% realizan una extracción más intensa de líquidos y solitos

# BIBLIOGRAFÍA

<https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/peritoneal-dialysis/about/pac-20384725>