



## **Cuadro Comparativo**

*Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta*

*Nombre del tema: Diálisis y Hemodiálisis*

*Parcial: 3er*

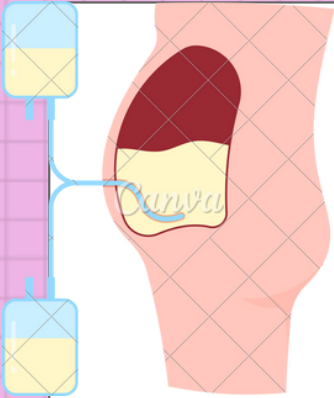
*Nombre de la Materia: Practicas Clínicas De Enfermería*

*Nombre del profesor: Adriana Yasmin López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6to*

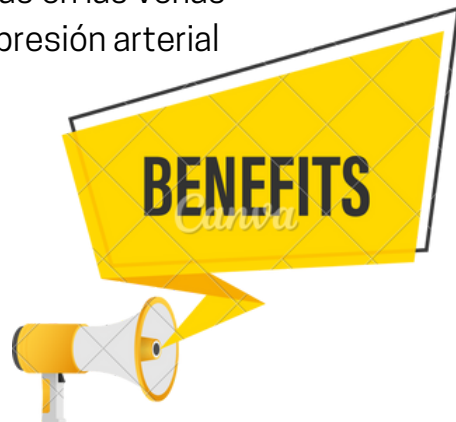
## DIALISIS



- Concepto: Es un tipo de tratamiento que ayuda al cuerpo a eliminar el líquido adicional y los productos de desecho de la sangre cuando los riñones no pueden hacerlo.

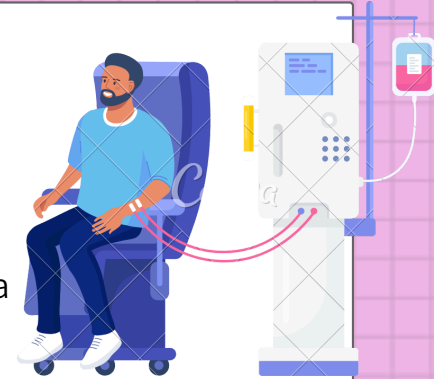
Ventajas: Más independencia y tiempo para tus tareas diarias.

- Una dieta menos restrictiva.
- Función renal más duradera.
- No se insertan agujas en las venas
- Mejor control de la presión arterial



## HEMODIALISIS

- Concepto: Es un tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos. Ayuda a controlar la presión arterial y a equilibrar los minerales importantes en la sangre como el potasio, el sodio y el calcio.



Ventajas: Rápida eliminación de desechos en la sangre

- De 3 a 4 veces por semana
- Mas tiempo libre
- Menos probabilidad de infección



# DIALISIS

Desventajas: Riego de infección peritoneal

- De 3 a 4 veces diario
- Aumento de peso
- Presenta dolor durante la infusión del líquido
- Hernia.
- El tratamiento pierde eficacia.



Como se realiza: Necesitarás cirugía para que te coloquen un catéter en la zona del estómago, normalmente cerca del ombligo. El catéter es el tubo que transporta el líquido limpiador dentro y fuera del abdomen.



# HEMODIALISIS

Desventajas: Hipotensión

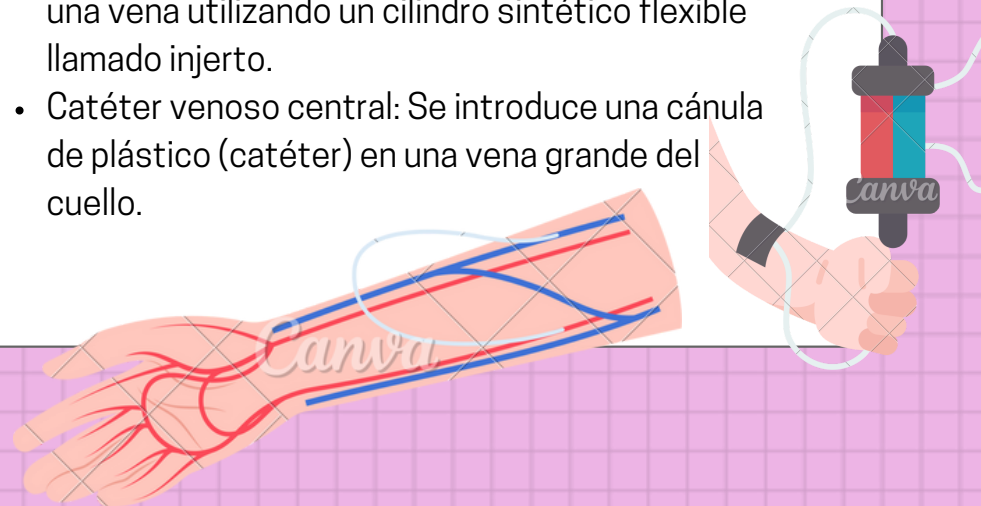
- Calambres musculares.
- Picazón.
- Problemas de sueño.
- Anemia.
- Exceso de líquidos.
- Enfermedades óseas.
- Depresión.

- Complicaciones en el lugar de acceso.
- Pericarditis



Existen tres tipos de accesos:

- Fístula arteriovenosa: Es creada quirúrgicamente es una conexión entre una arteria y una vena.
- Injerto arteriovenoso: Es vía entre una arteria y una vena utilizando un cilindro sintético flexible llamado injerto.
- Catéter venoso central: Se introduce una cánula de plástico (catéter) en una vena grande del cuello.



6

# Bibliografias

<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-rinones/insuficiencia-renal/hemodialisis#:~:text=La%20hemodi%C3%A1lisis%20es%20un%20tratamiento,el%20sodio%20y%20el%20calcio>

<https://www.kidney.org/es/atoz/content/dialysisinfo#:~:text=La%20di%C3%A1lisis%20es%20un%20tipo,en%20la%20d%C3%A9cada%20de%201970>

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

<https://www.mayoclinic.org/es/tests-procedures/hemodialysis/about/pac-20384824>