EUDS Mi Universidad

Cuadro Comparativo

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta

Nombre del tema: Diálisis y Hemodiálisis

Parcial: 3er

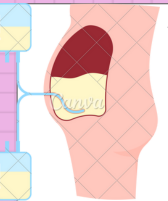
Nombre de la Materia: Practicas Clínicas De Enfermería

Nombre del profesor: Adriana Yasmin López

Nombre de la Licenciatura: Enfermeria

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 liquido
- 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.





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/testsprocedures/hemodialysis/about/pac-20384824