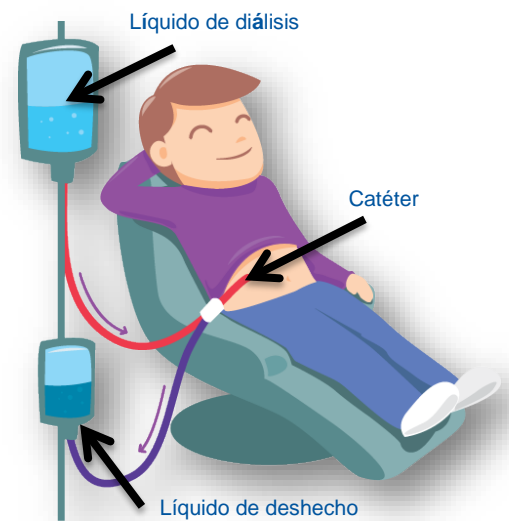


MIS OPCIONES: *Diálisis peritoneal (DP)*

La diálisis peritoneal (DP) es otra opción de tratamiento disponible si tiene insuficiencia renal. El peritoneo es la membrana natural que cubre el revestimiento del abdomen y envuelve la pared abdominal. Esta membrana funciona como un filtro y permite que se filtren las toxinas y fluidos de la sangre. Se crea una abertura hacia la zona del peritoneo mediante cirugía y se coloca un catéter o tubo a través de la pared abdominal. Su médico y equipo de atención médica puede ayudarle a decidir qué tipo de DP es mejor para usted y enseñarle cómo realizar de forma segura su tratamiento. Los dos tipos de tratamiento para DP son:

1. **Diálisis Peritoneal Continua Ambulatoria (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis [CAPD])**
Se puede hacer durante el día.
2. **Diálisis Peritoneal Cíclica Continua (Continuous Cycling Assisted Peritoneal Dialysis [CCPD])**
Se puede hacer mientras duerme en la noche.



VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LA DP

Ventajas:

- La DP le permite ser más independiente y continuar trabajando.
- El programa de tratamiento es flexible. Libertad de elegir en qué momento del día o noche se harán los intercambios.
- La DP se realiza con más frecuencia que las hemodiálisis en centro (HD), de modo que no se sentirá exhausto o cansado después de los intercambios.
- Su dieta es más normal que con una HD en un centro.
- No necesita usar agujas.
- Su propio cuerpo, no un dializador, limpia la sangre. Su sangre no sale de su cuerpo.
- Los suministros se pueden enviar a cualquier lugar de los Estados Unidos y la cicladora puede ir en un avión.
- La DP requiere menos visitas al centro.

Desventajas:

- El dializado contiene azúcar y puede causar aumento de peso.
- La imagen corporal puede verse afectada a causa de tener fluido y un catéter en el abdomen.
- Puede ser más propenso a contraer una infección debido a que el catéter es un pasaje hacia su cuerpo.
- No debe realizar actividades debajo del agua.
- Debe hacerse la DP todos los días.
- Se necesita espacio para almacenar los suministros.
- Es posible que los plazos de entrega no sean convenientes.
- Las cajas de suministros son pesadas.
- Los suministros usados deben desecharse adecuadamente.

Pregunte a su enfermera por más información acerca de la DP.

HSAG: La Red de ESRD de Florida agradece a Heartland Kidney Network (NW12) y a Medical Education Institute, Inc. (<http://meiresearch.org>) por el desarrollo del contenido usado en este recurso.