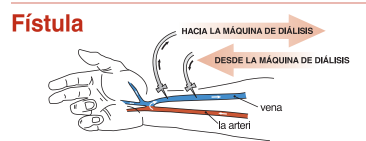
Acceso vascular para hemodiálisis

La hemodiálisis limpia la sangre a través de una fístula, un injerto o un catéter. ¡Si tiene insuficiencia renal, uno de ellos puede **SALVAR SU VIDA**.

Hable con su médico para decidir qué tipo de acceso vascular es el mejor para usted.





La fístula conecta una arteria con una vena. La vena se dilata con el tiempo, permitiendo la colocación de las agujas.

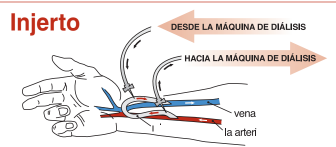
Una fístula es la mejor forma de obtener acceso al torrente sanguíneo para la hemodiálisis.

Ventajas

- Es permanente
- ✓ Va por debajo de la piel
- ✓ Dura más, hasta 20 años
- ✓ Provee el mejor flujo de sangre para un mejor tratamiento
- Menos infecciones y otras complicaciones
- Menos hospitalizaciones
- Mejor supervivencia (menos riesgos de muerte que en los pacientes con catéter)

Desventajas

- X Puede que no madure o se desarrolle
- X No es posible para todos los pacientes
- ✗ Usualmente no puede utilizarse hasta por al menos 6 a 8 semanas



Un injerto o graft es un tubo, usualmente de plástico, que conecta una arteria con una vena, permitiendo colocar las agujas. Los injertos son la segunda mejor forma de obtener acceso al torrente sanguíneo para la hemodiálisis.

Ventajas

- ✓ Permanente
- ✓ Va por debajo de la piel
- ✓ Puede usarse luego de 2 semanas, en algunos de los casos
- ✓ Puede funcionar en pacientes que tienen venas débiles

Desventajas

- X Aumento de las hospitalizaciones
- 💢 Mayor riesgo de que se produzcan coágulos
- X Mayor riesgo de que se produzcan infecciones graves
- Mayor riesgo de que se produzcan otras complicaciones y procedimientos de reparación
- No dura tanto como una fístula

Catéter -

Un catéter es un tubo que se inserta en una vena del cuello o del pecho para proporcionar un acceso vascular para hemodiálisis. La punta del catéter llega al corazón. Por lo general, es un acceso **temporal**. Es la tercera opción para obtener acceso al torrente sanguíneo para hemodiálisis. Para algunos pacientes es la única opción y tiene que utilizarse como un acceso permanente.

Ventajas

✓ Se puede utilizar inmediatamente después de su colocación

Desventajas

- X Mayor probabilidad de infecciones, las que pueden ser muy graves o fatales
- Aumento de las hospitalizaciones
- X No dura mucho, usualmente menos de un año
- X Podría requerir tratamientos prolongados
- X Su uso prolongado puede producir diálisis inadecuadas
- X No es posible ducharse sin un dispositivo especial
- X Alto riesgo de coagulación, que requieren procedimientos frecuentes
- X Riesgo de que se dañen venas importantes

