

Información sobre recursos acerca del acceso vascular

- **Comprenda sus opciones para obtener hemodiálisis:** American Association of Kidney Patients, actualizado el 3/06. Para obtener una copia por Internet, visite: www.aakp.org/brochures/access-options
- **Lo que debe saber para obtener la hemodiálisis:** National Kidney Foundation, Inc., 11-50-0216 - Inglés, 11-50-02201 - Español. Para obtener una copia por Internet, visite: www.kidney.org/atoz/atoztopic_spanish_brochures.cfm

Sitios Web:

- <http://esrd.ipro.org>
- www.fistulafirst.org/patients/patients.php
- www.aakp.org
- www.kidney.org/patients/

1979 Marcus Avenue
Lake Success, NY 11042
(516) 209-5578
Línea gratuita: (800) 238-3773
(sólo para pacientes)
Fax: (516) 326-8929
Correo electrónico:
info@nw2.esrd.net



Mejorando el Cuidado de la Salud para el Bienestar Común™

Cuestionario

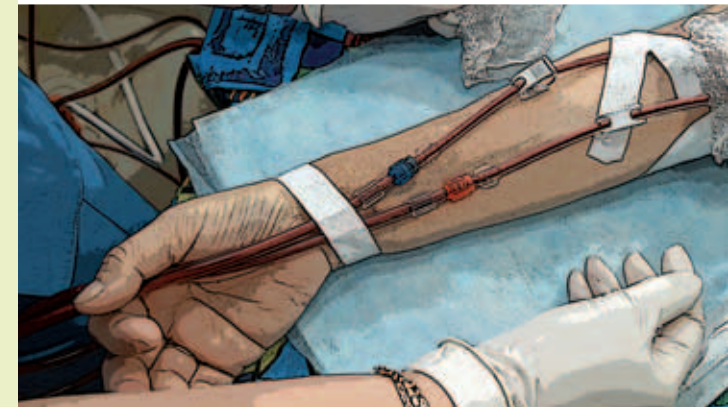
1. **¿Cuál es el acceso vascular preferido?**
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter
2. **¿Qué acceso vascular tiene antecedentes de durar muchos años?**
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter
3. **¿Qué acceso tiene menos complicaciones?**
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter
4. **¿Qué tipo de acceso se usa en caso de emergencias y sólo debería utilizarse transitoriamente?**
 - a. Fístula
 - b. Injerto
 - c. Catéter

1. A, 2. A, 3. A, 4. C.
Respuestas:

Materiales adaptados del Southern California Renal Disease Council, Inc (Network 18) y del Northwest Renal Network (Network 16).

Acceso vascular

para la hemodiálisis



Guía para pacientes



arteriovenous
FISTULA FIRST
AVF — The first choice for hemodialysis

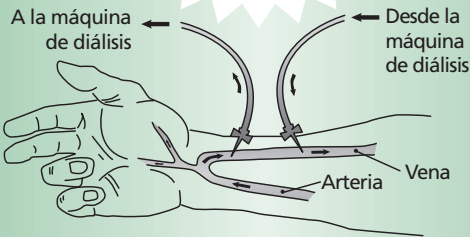


End-Stage Renal Disease
Network of New York

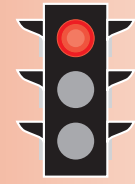
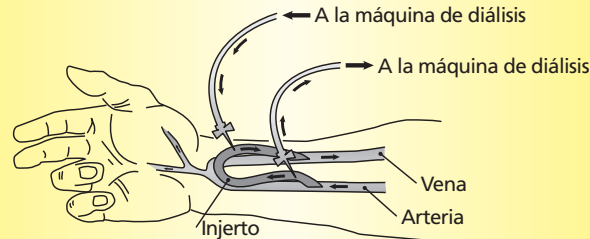
Acceso vascular para la Hemodiálisis



FISTULA MEJOR OPCIÓN



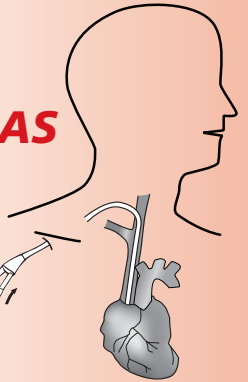
INJERTO ALTERNATIVA OPCIÓN



CATÉTER

**EN EMERGENCIAS
O
TRANSITORIO
SOLAMENTE**

A la máquina de diálisis ←
Desde la máquina de diálisis →



UBICACIONES

- Antebrazo
- Brazo
- Muslo

- Antebrazo
- Brazo
- Muslo
- Pecho
- Recto o con lazada

- Cuello (vena yugular)
- Ingle (vena femoral)
- Pecho (vena subclavia)
se debe evitar

VENTAJAS

- + Dura muchos años
- + Menos probabilidad de infección
- + Mayor circulación de la sangre
- + Menos complicaciones

- + Puede utilizarse dos semanas después de colocarlo
- + Se usa cuando la fistula no da resultados
- + Se usa para pacientes con problemas de salud especiales

- + Se puede usar en caso de emergencia (se debe tomar una radiografía de tórax para verificar su colocación antes del primer uso)
- + Se puede utilizar mientras están madurando otros tipos de acceso

DESVENTAJAS

- Lleva más tiempo para madurar (desarrollarse)
- Puede no madurar debido a otros problemas de salud

- Coágulos
- Infección
- Hinchazón
- Requiere intervenciones frecuentes
- Puede afectar la circulación de la sangre hacia la mano (síndrome de robo arterial)

- Coágulos
- Infección
- Menor circulación de la sangre
- Daño a los vasos sanguíneos
- Diseñado únicamente para uso a corto plazo