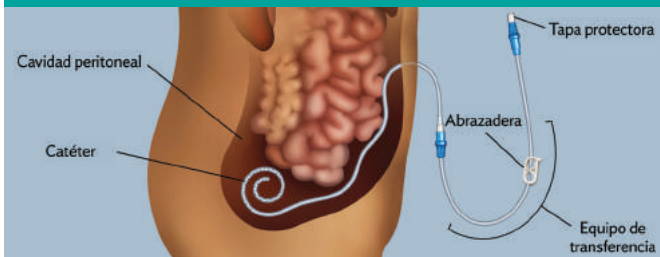


Elegir su tipo de acceso

CATÉTER DE DIÁLISIS PERITONEAL



Qué es:

Un tipo de acceso creado por un tubo flexible que se coloca en el abdomen, con una pequeña pieza de tubo que se deja afuera del cuerpo y que puede cubrirse cuando no está en uso.

Qué tipo(s) de diálisis se usa para:

Diálisis peritoneal (DP)

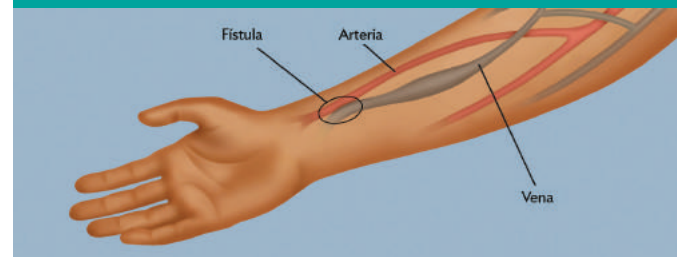
Tiempo de cicatrización requerido antes de usar:

De algunos días a 2 semanas, dependiendo de la urgencia para iniciar el tratamiento.

Consideraciones clave:

- /// El único tipo de acceso para la diálisis peritoneal.
- /// No se usan agujas para realizar la diálisis.
- /// Se requieren unos simples pasos para mantener limpio su sitio de acceso.
- /// Es importante un área de tratamiento en el hogar limpia e higienizada para evitar infecciones.
- /// Una fístula arteriovenosa (AV) de respaldo puede ser útil en caso de que se necesite hemodiálisis en el futuro.

FÍSTULA (AV O FAV)



Qué es:

Un sitio de acceso formado por la unión de una vena y una arteria de el brazo.

Qué tipo(s) de diálisis se usa para:

Hemodiálisis (en el centro o en el hogar)

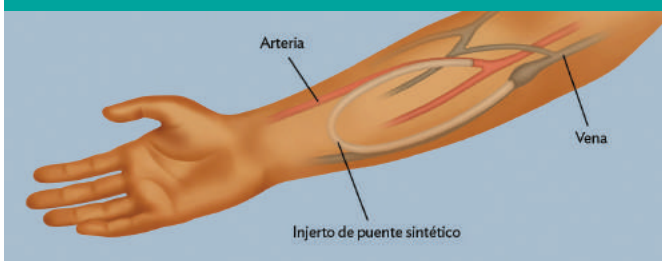
Tiempo de cicatrización requerido antes de usar:

De 6 a 8 semanas

Consideraciones clave:

- /// Es la mejor opción de hemodiálisis si es elegible para este tipo de acceso.
- /// Es el sitio de acceso más natural dado que está formado por sus propios vasos sanguíneos.
- /// Una fístula permite un óptimo flujo sanguíneo y tiene la más baja probabilidad de infección y coagulación.
- /// Si no se le puede hacer una cirugía para colocar la fístula antes de que comience el tratamiento, todavía puede ser posible obtener una fístula después de comenzar con la hemodiálisis.

INJERTO



Qué es:

Un sitio de acceso formado por una pieza de tubo blanco que conecta una vena y una arteria del brazo.

Qué tipo(s) de diálisis se usa para:

Hemodiálisis (en el centro o en el hogar)

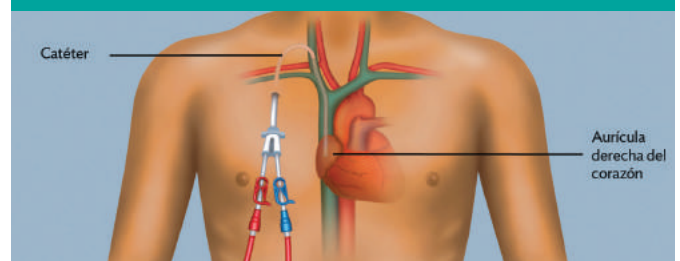
Tiempo de cicatrización requerido antes de usar:

De 2 a 3 semanas

Consideraciones clave:

- Este tipo de acceso es una gran alternativa si sus venas son demasiado pequeñas o débiles para una fístula.
- Un injerto ofrece un mejor flujo sanguíneo y tiene una probabilidad más baja de infección que un catéter de hemodiálisis.
- Si tiene un injerto que no funciona, usted y su médico pueden reconsiderar la posibilidad de una fístula o un injerto nuevo en otro lugar. Algunas veces las venas pueden agrandarse o volverse más fuertes con el tiempo de diálisis.

CATÉTER DE HEMODIÁLISIS



Qué es:

Un tipo de acceso creado por un tubo que se coloca en el cuello, el pecho o la ingle, generalmente utilizado temporalmente mientras un injerto o una fístula están cicatrizando.

Qué tipo(s) de diálisis se usa para:

Hemodiálisis (en el centro o en el hogar) — aunque no se recomienda para el largo plazo.

Tiempo de cicatrización requerido antes de usar:

Ninguno; puede usarse inmediatamente

Consideraciones clave:

- Un catéter de hemodiálisis tiene un riesgo más alto de infección y coagulación debido a que la ubicación de la punta del catéter se encuentra cerca del corazón.
- Con frecuencia se usa temporalmente hasta que pueda realizarse una cirugía para colocar una fístula o un injerto.
- El sitio de acceso debe mantenerse seco.
- Hay opciones limitadas para bañarse y no se recomienda nadar.



EN LA DIÁLISIS, SU SITIO DE ACCESO ES SU SALVAVIDAS

Visite www.FreseniusKidneyCare.com/Tratamiento para explorar cada opción de tratamiento de diálisis y para aprender más sobre tipos de acceso.