

Acceso para Diálisis

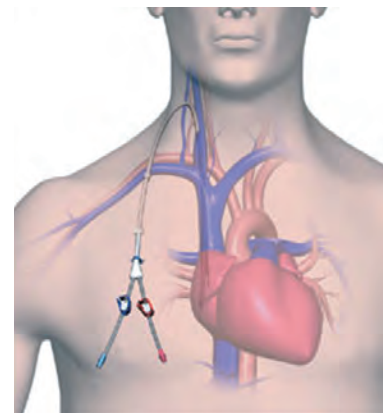
Antes de que pueda comenzar con la diálisis, ya sea peritoneal o hemodiálisis, el médico realizará los preparativos para que se le coloque un acceso.



En el caso de la diálisis peritoneal, este acceso le permitirá usar en forma segura su membrana peritoneal para la diálisis. El médico inserta un pequeño tubo de plástico blando (catéter) en su abdomen. El catéter tiene un diámetro aproximado de un cuarto de pulgada y suele colocarse a una pulgada aproximadamente bajo y al costado de la parte inferior del abdomen. Entre cuatro y seis pulgadas del catéter permanecen fuera del cuerpo. El sitio de salida es el lugar donde el catéter sale de su abdomen. Su médico o enfermera le indicarán cómo deberá cuidar el sitio de salida. El momento en que podrá comenzar a emplearse el catéter

dependerá del tipo de catéter, de su médico y de su condición.

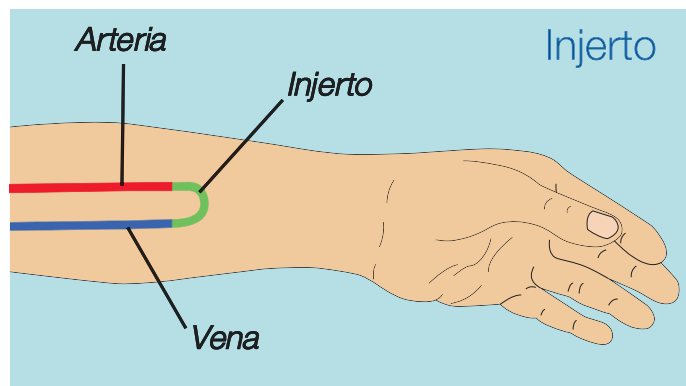
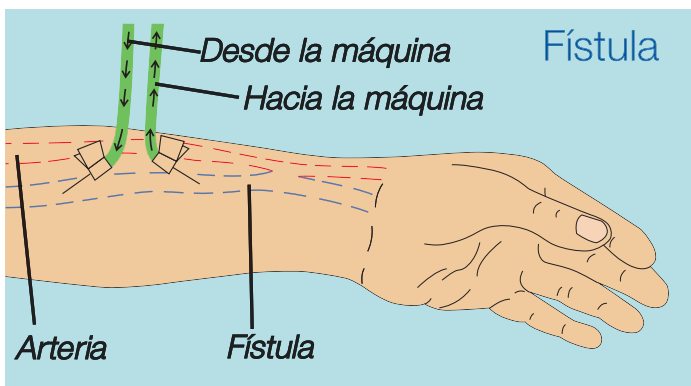
En el caso de la hemodiálisis, el acceso es necesario para contar con una forma segura de acceder a su sangre. Estos accesos pueden ser temporales o permanentes. Si se requiere hemodiálisis en forma inmediata, se puede emplear un catéter, lo que sería un acceso temporal. Este catéter se puede denominar como línea central. Este tipo de catéter debe colocarlo el médico y se inserta en una vena grande, ya sea en el cuello (vena yugular), detrás de la clavícula (vena subclavia) o en la ingle (vena femoral). Este acceso temporal puede utilizarse de inmediato y hasta que se cuente con un acceso permanente.



Acceso para Diálisis

Una **fístula** es un tipo de acceso permanente para la hemodiálisis. Si posible, una fístula debe ser la primera opción para la hemodiálisis. Para ello, una arteria se conecta quirúrgicamente con una vena, por lo general en el antebrazo. De esta forma, el flujo sanguíneo aumenta rápidamente en la vena, la que se engrosa y desarrolla la fístula para utilizarla en la diálisis. El desarrollo de la fístula puede tardar semanas o meses antes de que esté lista para utilizarla en la diálisis.

El **injerto** es otro tipo de acceso permanente para la hemodiálisis. El médico conecta quirúrgicamente una arteria con una vena mediante un tubo blando. Este tubo se coloca bajo la piel del brazo o del muslo en forma similar a las venas naturales. El injerto puede estar listo para utilizarlo en unas pocas semanas.



Notas

AL03024ASP 5/06

Baxter

Baxter Healthcare Corporation
Renal Division
1620 Waukegan Road
McGaw Park, Illinois, 60085