

Transcripción

Un catéter venoso central es una manera con la cual su equipo proveedor del cuidado de la salud puede acceder a su torrente sanguíneo para la hemodiálisis. Siempre que se accede a su catéter, su proveedor del cuidado de la salud deberá seguir pasos específicos para prevenir la infección. El acceso a su CVC sólo debe hacerlo un profesional del cuidado de la salud capacitado, en un área limpia.

Cualquier persona que entre en contacto con el catéter debe lavarse las manos a fondo usando agua tibia y jabón o un desinfectante de manos a base de alcohol. Su proveedor del cuidado de la salud usará guantes y una máscara. Y cuando se está accediendo a su catéter usted también debe usar una máscara.

Cuando se prepara para la hemodiálisis, su proveedor del cuidado de la salud retirará las tapas de sus lúmenes para limpiar y desinfectar los depósitos. Este es un paso importante para prevenir la infección. Siempre permita que el área se seque al aire. No ventile, ni sople el sitio para acelerar el secado. Esto sólo aumentará su riesgo de infección.

A continuación, su proveedor del cuidado de la salud pondrá una jeringa estéril vacía para que su lumen elimine la solución de bloqueo. La solución de bloqueo es un medicamento especial, como la Heparina, que mantiene su catéter abierto entre las sesiones del tratamiento. Ahora la jeringa será retirada y su lumen se limpiará de nuevo.

Su proveedor del cuidado de la salud repetirá todos estos pasos en el otro lumen, asegurándose de que ambas líneas están estériles y listas para la hemodiálisis.

"Ahora voy a lavar este lumen con solución salina normal."

Antes de que usted pueda empezar la sesión de hemodiálisis, ambas líneas deben estar lavadas. Lavar su catéter es una manera de mantenerlo abierto y libre de cualquier obstrucción. Esto es muy importante y se llevará a cabo antes y después de la hemodiálisis.

Para lavar su catéter, su proveedor del cuidado de la salud pondrá una jeringa de solución salina normal y empujará el fluido a través de la línea. Ambas líneas deben ser lavadas antes y después de la hemodiálisis.

A continuación, las líneas de la máquina de hemodiálisis pueden ser conectadas a sus lúmenes. Un lumen saca la sangre de su cuerpo, mientras que el otro la devuelve limpia a su organismo.

Dependiendo de su salud y de la cantidad de toxinas en su sangre, su sesión de hemodiálisis puede tardar varias horas para limpiar su sangre.

Una vez que su sesión de hemodiálisis termine, su proveedor del cuidado de la salud lavará su catéter con solución salina normal de nuevo, para que permanezca abierto.

Por último, su proveedor del cuidado de la salud inyectará una solución de bloqueo en sus lúmenes, desinfectará los centros de nuevo y pondrá los tapones estériles en ambos lúmenes para protegerlo a usted de la infección hasta su próxima sesión de hemodiálisis.

Entonces, vamos a revisar. Cada vez que se accede a su línea central para hemodiálisis, su proveedor del cuidado de la salud debe: limpiar ambas líneas, eliminar la solución de bloqueo, lavar cada línea y conectar las líneas para la hemodiálisis.

Cuando la sesión se termina, su proveedor del cuidado de la salud hará lo siguiente: lavar ambas líneas, inyectar la solución de bloqueo en ambas líneas, limpiar las líneas y poner las tapas en ambas líneas.

Cada uno de estos pasos es importante para ayudar a mantener su vía central trabajando bien y para prevenir la infección.