



Cómo cuidar de su acceso en una emergencia

Su sitio de acceso es su salvavidas. Mantenga su fístula o injerto sanos y si nota un problema, es importante actuar rápidamente y recibir tratamiento lo antes posible.

<p>INFILTRACIÓN</p> <p>Cuando la aguja perfora la fístula/el injerto y provoca sangrado debajo de la piel.</p>	<p>TRATAMIENTO</p> <p>Día 1: Aplicar una compresa fría para reducir la hinchazón (aplicarla 15 minutos y retirarla 15 minutos) durante 24 horas.</p> <p>Día 2: Aplicar calor húmedo para ayudar a que el cuerpo absorba la sangre coagulada (aplicarlo 15 minutos y retirarlo 15 minutos) durante 24 horas.</p>
<p>ANEURISMA</p> <p>Cuando se produce un abultamiento en el área de acceso; los signos de una posible rotura incluyen crecimiento rápido, sensibilidad, cambio de color o piel tirante, brillante y fina.</p>	<p>TRATAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">/// Si cree que su acceso puede estar en riesgo de sufrir una rotura, llame a su médico o enfermero lo antes posible./// Si el área se rompe en el hogar, aplique presión directa o realice un torniquete de inmediato./// Llame al 9-1-1.
<p>SANGRADO</p> <p>Cuando una fístula o un injerto se han debilitado debido a las repetidas punciones en la misma área, es posible que se produzca un sangrado. El sangrado considerable es un problema muy raro.</p>	<p>TRATAMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none">/// Aplique presión directa durante cinco minutos o hasta que el sangrado se detenga./// Cubra con una venda limpia después de que el sangrado se detenga./// Si el sangrado no se detiene, continúe ejerciendo presión y diríjase inmediatamente al hospital o llame al 9-1-1./// Infórmele a su equipo de cuidado si sangra entre un tratamiento y otro.
<p>ACCESO COAGULADO</p> <p>Una disminución del flujo sanguíneo podría significar que hay un coágulo bloqueando su acceso. Los signos de coagulación incluyen pérdida de la vibración cuando toca el acceso o pérdida del zumbido suave.</p>	<p>TRATAMIENTO</p> <p>Informe inmediatamente a su equipo de atención. Un coágulo puede retrasar su próximo tratamiento programado.</p>