

1	SENSIBILIZAÇÃO	<p>O pessoal de saúde, pacientes e cuidadores devem estar conscientes da VND e das suas consequências.</p> <p><small>Ref: Hurst, RN, CLNC, Venous Needle Dislodgement – A Universal Concern. European Nephrology, Volume 5, issue 2, Winter 2011</small></p>
2		<p>Antes da canulação, uma área com dimensão suficiente para a colocação dos adesivos deverá ser desinfectada e seca ao ar.</p>
3		<p>As unidades de hemodiálise devem possuir um programa de treino que permita padronizar o procedimento de fixação de agulhas e de linhas de sangue de forma a que este seja realizado de forma segura.</p>
4		<p>As linhas de sangue devem posicionar-se com um espaço que permita os movimentos do paciente e que previna o repuxamento das linhas sobre as agulhas.</p>
5	REPOSICIONAMENTO	<p>Caso seja necessário reposicionar uma agulha, a velocidade de bomba de sangue deverá ser reduzida para 150 ml/min, seguida da substituição de todos os adesivos.</p>
6		<p>O rácio entre cliente e profissionais de saúde deverá ser o adequado para permitir a monitorização do acesso vascular durante o tratamento, caso tal não aconteça, deverá ser comunicado como um potencial evento adverso.</p>
7	AVALIAÇÃO	<p>Deverá avaliar-se o nível de risco dos pacientes poderem ter uma VND e, se se considerar oportuno, deve utilizar-se um dispositivo de alarme para vigiar uma possível desconexão da agulha venosa.</p>
8		<p>Os acessos vasculares e as agulhas devem estar sempre visíveis durante toda a sessão de hemodiálise.</p>
9	ACTIVAÇÃO DO ALARME	<p>Quando se activa o alarme da pressão venosa, deve inspeccionar-se o acesso vascular e a fixação de agulhas e linhas antes de ajustar os seus limites.</p>
10		<p>O limite inferior do alarme de pressão venosa deverá colocar-se o mais próximo possível dos valores que esta apresenta.</p>
11	DETECÇÃO DE FALHAS	<p>Pessoal de saúde, pacientes e cuidadores devem ter consciência de que o sistema de monitorização da pressão venosa, nas máquinas de diálise, falha frequentemente, no caso de detecção da VND.</p>
12		<p>Pode conseguir-se uma protecção adicional por meio de um dispositivo que detecte perdas de sangue para o exterior.</p>