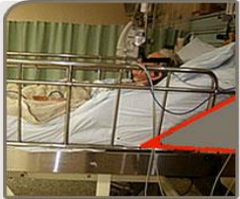


Instrução de trabalho		Setor	Validade
Mensuração de Pressão de Cuff		Modelo	
nº	O que fazer?	Imagem	Como fazer?
1	Higienizar as mãos	 <p>Água e sabão      Álcool gel</p>	<p>A) 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com álcool em gel;</p> <p>B) 5 momentos: antes de tocar no paciente</p>
2	Checar cabeceira (30 a 45 graus de elevação)	 <p>Angulação deve estar entre 30° a 45°</p>	<p>A) Observar se o decubito está elevado entre 30° e 45°, principalmente para pacientes intubados.</p> <p>B) Se angulação menor que 30° ou maior que 45°, realizar ajuste.</p> <p>C) Caso necessário o ajuste, higienizar as mãos após tocar na cama.</p>
3	Higienizar cuffômetro	 <p>Cuffômetro      Balonete externo (piloto) Balonete (cuff) interno</p>	<p>A) Deve-se higienizar o equipamento externamente, antes e após o uso do mesmo.</p>
4	Conectar cuffômetro à válvula unidirecional		<p>A) Com a mão dominante segurar o balonete externo do tubo orotraqueal e empurrar a válvula unidirecional contra o conector do cuffômetro, até que visualize que a marca vermelha do balonete estiver parcialmente dentro da ranhura e observar a elevação e estabilidade do ponteiro.</p>
5	Verificar medida	 <p>Botão Vermelho      Balonete externo (piloto) Pera      Cuffômetro      Balonete (cuff) interno</p>	<p>A) Se ponteiro estiver entre 10 a 20 cmH2O, nada a ser feito.</p> <p>B) Se valor acima de 20: apertar botão vermelho do cuffômetro até ponteiro ficar entre 10 e 20 cmH2O.</p> <p>C) Se valor abaixo de 10: insuflar a pera do cuffômetro até ponteiro ficar entre 10 e 20 cmH2O.</p>
6	Higienizar as mãos	 <p>Água e sabão      Álcool gel</p>	<p>A) 40 segundos com água e sabão ou 20 segundos com álcool em gel;</p> <p>B) 5 momentos: imediatamente depois de tocar no paciente</p>

	Dicas de Segurança
<b>PONTOS CHAVE!!</b>	