

<b>POP 12 – Verificação da Oximetria</b>	<b>Data Elaboração:</b> Março/2020
<b>Responsável</b> Enfermeiro e Técnico de Enfermagem.	
<b>Objetivo</b> Detectar nível de saturação de oxigênio da hemoglobina.	
<b>Material Necessário</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oxímetro;</li> <li>▪ Algodão seco;</li> <li>▪ Álcool a 70%.</li> </ul>	
<b>Descrição da Atividade</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Realizar higienização das mãos;</li> <li>▪ Orientar o usuário ou acompanhante quanto ao procedimento a ser realizado;</li> <li>▪ Limpar o sensor de oximetria com o algodão embebido em álcool 70%, deixar secar;</li> <li>▪ Posicionar o usuário confortavelmente;</li> <li>▪ Colocar o sensor do oxímetro no dedo médio ou polegar, fixando-o;</li> <li>▪ Durante 3 minutos medir a SPO2 e registrar no prontuário;</li> <li>▪ Realizar higienização das mãos;</li> <li>▪ Realizar registro no prontuário físico ou eletrônico, carimbar e assinar.</li> </ul>	
<b>Observações</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se necessário, trocar o dedo de verificação para outro com melhor perfusão;</li> <li>▪ Taxas normais são da ordem de 95 a 100% e valores abaixo destes parâmetros devem ser comunicados ao enfermeiro;</li> <li>▪ Locais de colocação do sensor do oxímetro: lóbulo da orelha, dedos das mãos ou dedos dos pés;</li> <li>▪ O local onde for instalado o sensor do oxímetro deverá estar aquecido;</li> <li>▪ Se necessário, remover esmalte da unha para melhor leitura.</li> </ul>	
<b>Referências</b> Hospital de Clínicas de Porto Alegre, <b>Procedimento Operacional Padrão de Enfermagem</b> , 2014. CARMAGNANI, Maria Isabel Sampaio [et al.]. <b>Procedimentos de Enfermagem: guia prático</b> . - [Reimp.]. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.	

<b>Elaboração</b> Cândida Custódio COREN-RS 270920  Sílvia Ferrazzo COREN-RS 272141	<b>Revisão</b> Newton Rogério Bernardes COREN-RS 096465	<b>Aprovação</b> Janaína Zatti COREN-RS 233736
--	---	--