

<b>POP Nº 04</b>		DATA 05/09/2017	
 <b>PREFEITURA DE GOIÂNIA</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO POR VIA ENDOVENOSA</b>	<b>CÓDIGO SIGTAP: 03.01.10.002-0</b>	CBO: Médico, enfermeiro, cirurgião dentista, técnico e auxiliar de enfermagem
<b>AÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO DA AÇÃO</b>	<b>MATERIAL NECESSÁRIO</b>	<b>DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO (POP)</b>
<b>ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS POR VIA INTRAVENOSA (IV).</b>	Consiste no ato de administrar medicamentos via endovenosa, por paciente, independente da quantidade de medicação prescrita nas consultas/atendimento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Prescrição médica;</li> <li>-Bandeja;</li> <li>-Medicamento e diluente conforme prescrito;</li> <li>-1 seringa (em tamanho a ser definido conforme o volume da medicação a ser ministrada);</li> <li>-1 agulha para aspirar medicação (40mm x 12mm ou 30mm x 10mm);</li> <li>-1 agulha para administrar medicação (25mm x 7mm ou 25mm x 8mm);</li> <li>-Algodão;</li> <li>-Álcool 70%;</li> <li>-Compressa não estéril;</li> <li>-Esparrapado;</li> <li>-Garrote;</li> <li>-Luvas de procedimento;</li> <li>-Equipo, scalp e abocath, caso necessário;</li> <li>-Equipo e bomba de infusão ou extensor e bomba de seringa, se necessário.</li> <li>-Compressa não estéril;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Higienizar as mãos;</li> <li>-Ler a prescrição médica que deve conter o nome do cliente, nome do medicamento, dose, via de administração, horário, frequência da administração;</li> <li>-Reunir o material necessário;</li> <li>-Registrar nos impressos específicos, nos casos de medicações controladas;</li> <li>-Fazer a desinfecção do balcão de preparo de medicamentos e da bandeja;</li> <li>-Fazer o rótulo do medicamento contendo, nome do cliente, nome do medicamento, dose, via, horário;</li> <li>-Conferir o nome do medicamento, dose, via e prazo de validade;</li> <li>-Fazer a desinfecção da ampola/frasco ampola com algodão umedecido em álcool 70% . Nos casos de frasco-ampola retirar a proteção metálica com o auxílio de algodão ou extrator de grampos e após, fazer a desinfecção;</li> <li>-Abrir a embalagem da seringa e acoplá-la à agulha para aspiração do medicamento, observando-se a técnica asséptica, protegendo-a em sua embalagem original;</li> <li>-Quebrar a ampola, envolvendo-a com um pedaço de algodão ou gaze, pressionando-a com o dedo indicador e polegar da mão dominante;</li> <li>-Retirar o protetor da agulha e mantê-lo dentro de sua embalagem original sobre o balcão de preparo do</li> </ul>

		<p>-Equipamentos de Proteção Individual (EPI);</p>	<p>medicamento ou dentro da bandeja;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aspirar o medicamento segurando a ampola ou frasco-ampola com os dedos indicador e médio da mão não dominante, segurar a seringa com os dedos polegar e anular da mão não dominante e com os dedos polegar, indicador e médio da mão dominante, tracionar a extremidade do êmbolo sem contaminar sua extensão, aspirando o medicamento;</li> <li>-Reencapar passivamente a agulha, colocando a ponta da agulha na entrada da tampa até cobri-la completamente;</li> <li>-Colocar a seringa na posição vertical e retirar o ar;</li> <li>-Trocar a agulha de aspiração pela agulha que será ministrada a medicação;</li> <li>-Afixar o rótulo de identificação na seringa;</li> <li>-Proteger o êmbolo da seringa com sua embalagem original;</li> <li>-Reunir na bandeja o medicamento preparado, algodão embebido em álcool 70%;</li> <li>-Conferir o nome completo do cliente, medicamento e via de administração;</li> <li>-Explicar ao cliente e ao acompanhante o procedimento e informar o medicamento a ser administrado;</li> <li>-Posicionar o cliente de maneira confortável e adequada para a realização do procedimento;</li> <li>-Calçar luvas de procedimento;</li> <li>-Verificar a compatibilidade do medicamento a ser ministrado com a solução que esteja sendo infundida (caso esteja sendo administrada outras medicações no acesso venoso);</li> <li>-Fechar a válvula de controle do fluxo para outros medicamentos/soluções, se necessário;</li> <li>-Fazer a antisepsia do local de injeção (adaptador de</li> </ul>
--	--	--	---

			<p>silicone, torneira de 3 vias, silicone do equipo macro gotas, conexão em Y) utilizando chumaço de algodão embebido em álcool a 70%, fazer movimentos em espiral, iniciando pelo ponto onde será feita a aplicação;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Retirar o conjunto de seringa e agulha da embalagem;</li> <li>-Puncionar o adaptador de silicone ou equipo (em local apropriado) com a agulha. No caso de torneira de 3 vias ou conexão em Y, conectar a seringa sem a agulha;</li> <li>-Verificar a permeabilidade do acesso venoso, empurrar o êmbolo da seringa injetando a solução, manter o soro, conforme prescrição;</li> <li>-Observar as reações do cliente;</li> <li>-Abrir a válvula de controle de fluxo e reajustar o gotejamento conforme prescrição (caso se aplique);</li> <li>-Deixar o cliente em posição confortável;</li> <li>-Desprezar o conjunto de seringa e agulha (sem encapá-la) na caixa de descarte de material perfurocortante;</li> <li>-Recolher o que deve ser guardado, desprezar o restante do material utilizado no lixo apropriado;</li> <li>-Retirar as luvas de procedimento;</li> <li>-Higienizar as mãos;</li> <li>-Checar a prescrição, assinar e carimbar.</li> <li>- Registrar no prontuário/SISTEMA.</li> </ul> <p><b>Observação: Utilizar sempre EPI e calçado fechado</b></p>
<p>Elaborado: Gerência de Atenção Primária a Saúde – SMS Goiânia</p>			
<p>Referências: BORTOLOZO, N. M. Et al. Técnicas em Enfermagem: passo a passo. Botucatu: EPUB, 2007.  PRADO, M.L., GELBCKE, F.L. Fundamentos para o cuidado profissional de Enfermagem. Florianópolis-SC, 2013.  PEREIRA, M. E. R. ET AL. Manual de procedimentos básicos de enfermagem. Uberlândia, 2000.</p>			

