

 	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO	CÓDIGO: POP ENF 1.10
	GERAL (TODOS OS SERVIÇOS E/OU ENFERMARIAS)	Data da Emissão: 09/12/2016
		VERSÃO: 04
ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS POR VIA INTRADÉRMICA		
Responsável pela elaboração do POP: Enf. Ana Elizabeth Frigeri Garcia Enf. Maria da Penha Pinheiro Enf. Nilson Lima Linhares	Aprovado por: Enf. Sandra Souza de Lima Rocha (DIEN) Enf. Maria Helena de Souza Praça Amaral (Educação Continuada de Enfermagem)	
Responsável pela revisão do POP: Enf. Cláudia Cruz da Silva Enf. Katerine Gonçalves Moraes Enf. Maria Helena de Souza Praça Amaral Enf. Stella Maris Gomes Renault		
1. DEFINIÇÃO		
É a introdução de medicação diretamente na derme, por meio de punção.		
2. OBJETIVOS		
<ul style="list-style-type: none"> • Implementar a prescrição médica, obtendo uma resposta farmacológica adequada, através de pequenos volumes nas camadas mais externas da pele; • Realização de teste de sensibilização (respostas para alergias) e/ou tuberculose (PPD) e, ainda como via de administração de vacinas (alergias e BCG). 		
3. INDICAÇÃO		
Indicada para a administração de vacinas e como auxiliares em testes diagnósticos e de sensibilidade.		
4. PESSOAS E PROFISSIONAIS QUE IRÃO REALIZAR O PROCEDIMENTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Enfermeiro; • Técnico e auxiliar de enfermagem. 		
5. MATERIAL A SER UTILIZADO		
<ul style="list-style-type: none"> • Terapia medicamentosa prescrita; • Luvas de procedimento; • Seringa de 1ml; • Agulha de hipodérmica 10x5 ou 13x4,5; • Álcool a 70%; • Cuba rim ou bandeja pequena; • Algodão. 		
6. DESCREVER DETALHADAMENTE AS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Certificar-se da prescrição médica, observando a medicação, a via de administração, a dosagem e o horário; 2. Higienizar as mãos; 3. Ler o rótulo e a dosagem do medicamento, verificando a data de validade; 4. Levar o medicamento já na seringa e protegido adequadamente, até o leito do paciente na cuba rim; 5. Verificar se o nome do paciente confere com a prescrição, esclarecendo-o ou à familiares acerca da medicação; 6. Calçar as luvas; 7. Escolher o local para aplicação do medicamento adequado (teste de sensibilidade, face 		

interna do antebraço e região escapular) sempre observando as condições da pele do paciente;

8. Posicionar o paciente adequadamente conforme local escolhido para a administração;
9. Fazer a antisepsia do local com algodão embebido em álcool a 70%, no caso de vacina proceder somente a higienização com água e sabão;
10. Esticar a pele com a mão não dominante, usando o indicador e o polegar;
11. Introduzir a agulha paralelamente à pele, com o bisel voltado para cima (com angulação de 15º) com a mão dominante;
12. Injetar o líquido, que não deve ultrapassar 0,5ml, empurrando lentamente o êmbolo verificando a formação de pápula (elevação na pele);
13. Retirar a agulha na mesma angulação de entrada na pele;
14. Segurar a pele com o algodão, ao terminar a aplicação sem massagear ao retirar a agulha;
15. Depositar a seringa já utilizada na bandeja ou cuba rim;
16. Reposicionar o paciente confortavelmente;
17. Descartar a agulha e a seringa em local próprio (caixa para perfurocortante);
18. Retirar luvas;
19. Lavar as mãos;
20. Proceder à anotação em prescrição médica, checando a medicação realizada.

7. ATENÇÃO A PONTOS IMPORTANTES E POSSÍVEIS RISCOS

- Realizar a aplicação longe de áreas hiperemiadas, com cicatrizes, inflamações, herniações, feridas operatórias ou escoriações;
- Usar sempre seringas e agulhas apropriadas e descartáveis;
- Nunca reencapar agulha;
- Realizar rodízio de locais;

8. RESULTADOS ESPERADOS

- Formação de pápula;
- Resposta ao teste de sensibilidade;
- Resposta farmacológica adequada.

9. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ARAÚJO, M.J.B.de. Técnicas fundamentais de enfermagem. 9 Ed. Rio de Janeiro: MJB de Araújo, 1996.

FIGUEIREDO, N.M.A.; VIANA, D.L.; MACHADO, W.C.A. Tratado prático de enfermagem. 2 Ed. v.2. São Caetano do Sul: Yedis Editora, 2008.

MOZACHI, NELSON. O Hospital: manual do ambiente hospitalar. Ed.10. Curitiba: Os Autores, 2005.