

POP 13 - ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS VIA INTRADÉRMICA

Objetivo: Administrar medicamento dentro da derme exatamente abaixo da epiderme. A absorção do medicamento ocorre lentamente. Locais indicados face anterior do antebraço e região subescapular. Utilizada para realizar testes e vacinas.

Execução: Auxiliares, técnicos de enfermagem e enfermeiros

Materiais:

1. Bandeja;
2. Medicamento;
3. Recipiente de material perfurocortante;
4. Bolas de algodão ou gazes;
5. Seringa 1 ml;
6. Agulha 13X4,5mm

Procedimento:

1. Higiene das mãos conforme POP 2;
2. Verificar a prescrição;
3. Orientar o paciente sobre o procedimento;
4. Escolher o local de aplicação preferencialmente no antebraço 3 a 4 dedos da fossa antecubital e 5 dedos acima do punho, que não seja pigmentado ou tenha muitos pelos;
5. Apoiar o braço sobre superfície plana;
6. Verificar se o local escolhido está limpo;
7. Proceder à limpeza com soro fisiológico ou banho se necessário;
8. Abrir a embalagem da seringa e colocar a agulha, mantendo os princípios de assepsia;
9. Aspirar o medicamento da ampola ou frasco-ampola conforme POP ;
10. Tirar a proteção da agulha com a mão não dominante em um movimento direto;
11. Usar a mão não dominante para esticar as dobras da pele no local da injeção.
12. Colocar a agulha formando com a pele um ângulo de 15°;
13. Injetar o líquido lentamente, ao mesmo tempo em que observa o surgimento de uma pápula(bolha) de aspecto esbranquiçado e poroso (tipo casca de laranja), com bordas bem nítidas e delimitadas;



14. Retirar a agulha no mesmo ângulo da inserção;
15. Não reencapar a agulha;
16. Descartar a seringa na caixa de perfurocortante;
17. Deixar o ambiente em ordem;
18. Permanecer com o paciente e observar reação alérgica;
19. Higienizar as mãos;

Registro: Registrar o procedimento realizado, aceitação ou recusa do paciente, local de aplicação, data e horário do procedimento, carimbo e assinatura de quem realizou a técnica em prontuário ou Ficha de atendimento ambulatorial.

OBSERVAÇÃO:

1. A via suporta 0,1 a 0,5ml.
2. Orientar o paciente que durante a aplicação o surgimento da bolha é normal.