



FUNDAÇÃO  
HOSPITAL MUNICIPAL  
GETÚLIO VARGAS

## PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO Nº 1.6.30

**ATIVIDADE:**

Controle da Glicemia em RN

Data da Emissão:  
31/03/2015

Data da Próxima  
Revisão:  
08/04/2021

Data da Revisão:  
08/04/2019

Edição: 03

**Responsável:**

Enfermeiro, Técnicos em Enfermagem

**Objetivo:**

- ✓ Aferir quantidade de glicose presente no sangue capilar do paciente através de fitas reagentes com leitura visual;
- ✓ Auxiliar diagnóstico e tratamento.

**PRINCIPAIS ATIVIDADES****MATERIAL NECESSÁRIO:**

- ✓ Fita de hemoglicoteste correspondente;
- ✓ Lanceta;
- ✓ Algodão seco;
- ✓ Luvas de procedimento;
- ✓ Micropore.

**Procedimento:**

- ✓ Reunir o material necessário e levá-lo até o paciente;
- ✓ Explicar ao familiar o que será feito e solicitar sua colaboração;
- ✓ Lavar as mãos e colocar as luvas de procedimento;
- ✓ Em recém-nascidos, o local adequado para a punção é a lateral externa do calcanhar;
- ✓ Proceder à higiene da região com algodão seco, apenas para retirar a oleosidade;
- ✓ Posicionar o local de modo que a gota de sangue fique a favor da gravidade;
- ✓ Puncionar o local de forma rápida e firme, introduzindo apenas parte do bisel da agulha;
- ✓ Massagear o local no sentido oposto ao do retorno venoso, facilitando a saída do sangue;
- ✓ Apoiar a gota de sangue na fita do HGT, sem tocá-la na pele;
- ✓ Pressionar o local da punção com algodão seco, fixar com micropore ou orientar o familiar para que aperte por alguns minutos;
- ✓ Retirar as luvas e lavar as mãos;
- ✓ Anotar resultado no registro de enfermagem, colocando data e horário do procedimento;
- ✓ Comunicar ao enfermeiro quando o resultado for alterado.

**Observações:**

- ✓ Comunicar imediatamente a enfermeira se resultado alterado (<50mg/dl).

**Resultado Esperado:**

Controle da glicemia capilar do RN evitando quadros de hipoglicemia.

Elaborado por:  
Enf<sup>a</sup> Patricia Bienert  
Coord. LCMBC

Revisado por:  
Tiago Plá Pereira  
RT de Enfermagem

Aprovado por:  
Enf<sup>a</sup> Loredi Becker  
Diretora Hospitalar