



FUNDAÇÃO
HOSPITAL MUNICIPAL
GETÚLIO VARGAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO Nº 1.1.004

Atividade:

Verificação de Sinais vitais: Temperatura

Data da Emissão:

29/01/2013

Data da próxima revisão:

11/11/2021

Data da revisão:

11/11/2019

Edição:

02

Responsável:

Técnicos de Enfermagem, Auxiliares de enfermagem e Enfermeiros.

Objetivo:

- Verificar o equilíbrio entre produção e eliminação de calor;
- Indicar atividade metabólica;
- Investigar a presença de infecção.

Material:

- Algodão com álcool
- Termômetro Clínico
- Bandeja
- Papel
- Caneta

Principais atividades**Responsável**

- Lavar as mãos;
- Explicar ao paciente o procedimento e a finalidade do mesmo, chamando-o pelo primeiro nome, memorizado da ficha de paciente;
- Limpar o termômetro com álcool e baixar a coluna de mercúrio até o bulbo;
- Enxugar a axila do paciente;
- Colocar o termômetro na região axilar com o bulbo em contato direto com a pele, por 5 a 10 minutos;
- Retirar o termômetro segurando-o pela haste;
- Realizar a leitura e registrar o valor obtido;
- Limpar o termômetro com álcool e baixar a coluna de mercúrio até o bulbo;
- Guardar o material;
- Lavar as mãos;
- Registrar e checar no prontuário do paciente o procedimento realizado;
- Providenciar tratamento para as alterações de temperatura, que pode ser medicamentoso ou medidas gerais.

Auxiliar de Enfermagem,
Enfermeiro e/ou
Técnico de enfermagem

Observações:

- Registrar e comunicar à enfermeira quanto à temperatura estiver acima de 37,8°C;
- Verificar a temperatura 1h após a administração de antitérmico e/ou realização de medidas em geral.
- Atentar a interferência de fatores externos, como por exemplo, uso excessivo de roupas ou cobertores.

Resultado Esperado:

- Verificação correta da temperatura;
- Auxiliar no diagnóstico e tratamento.

Referência Bibliográfica:

Procedimentos de Enfermagem: Guia Prático. Guanabara Koogan, 2009

Elaborado por:

Rafaella Giacomoni
Coord. Linha do Cuidado Adulto

Revisado por:

Aline Steffen
Enfermeira

Aprovado por:

Loredi Becker
Diretora Hospitalar