
FLUXOS PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA – COVID-19

FLUXO DE ENTRADA E SAÍDA DO HOSPITAL

- Os sinais vitais são indicadores do estado de saúde e da garantia das funções circulatórias, respiratória, neural e endócrina do corpo. Neste caso, trata-se da mensuração da temperatura através da aferição por meio de termômetro infravermelho;
- A temperatura será aferida na entrada de profissionais e população em geral que adentrarem a instituição, e no caso de temperatura alterada (acima de 37,8°C) terão sua entrada impedida na instituição, sendo orientados a procurarem os serviços de saúde para atendimento apropriado (população deverá procurar Unidade Básica de Saúde e profissionais serão orientados a procurarem o ambulatório do servidor);
- O fluxo de entrada e saída do servidor deverá ocorrer pelo subsolo (entrada de funcionário) ou recepção central, restringindo o acesso de servidores por outras entradas como ambulatório/laboratório/PAM/PAM-Ped (com intuito de limitar área de circulação de profissionais potencialmente contaminados à entrada única e facilitar o controle de fluxo e higiene do ambiente);
- O Fluxo de outras pessoas deverá ocorrer exclusivamente pela Recepção Central;

VALORES DE REFERÊNCIA

- NORMALIDADE: 36°C a 37.2°C.
- ESTADO FEBRIL: 37.3°C a 37.7°C.
- FEBRE: 37.8°C Acima.

Fonte: BRASIL, 2020. MS.



TÉCNICA DE USO

- Retire o termômetro do estojo protetor;
- Ligue o termômetro pressionando o botão Liga/Desliga. Um sinal sonoro será emitido;
- Verifique no visor se o ícone está piscando. O termômetro estará pronto para mensuração;
- Posicione o sensor na testa e mantenha o botão  pressionado. A luz de rastreamento é ativada e consegue-se medir a temperatura a uma distância de até 5 cm;
- Mova gradativamente o termômetro em direção à têmpora para detectar a temperatura corporal. Quando concluída, um sinal sonoro será emitido;
- Solte o botão  ;
- Desligue o termômetro pressionando ligeiramente o botão Liga/Desliga;
- Aguarde por pelo menos dois minutos para nova mensuração (obrigatoriamente o termômetro deve ser desligado e ligado novamente entre medições consecutivas);
- Limpe-o conforme a técnica de higiene (DESCRITA ABAIXO);
- Guarde-o no estojo protetor;
- Armazene-o em lugar protegido de temperaturas altas e baixas, umidade, luz direta e Poeira.
- Análise do resultado: NORMALIDADE: 36°C a 37.2°C, ESTADO FEBRIL: 37.3°C a 37.7°C; FEBRE: 37.8°C Acima;
- **Qualquer servidor ou paciente/familiar/acompanhante que apresentar temperatura acima de 37.8°C não poderá adentrar o Hospital;**
- **Em caso de servidor com temperatura acima de 37.8°C deveser encaminhado ao SESMET para avaliação do Médico do Trabalho.**

TÉCNICA DE HIGIENE

- Use uma haste flexível com álcool etílico a 70% para limpar o sensor.
- O restante do termômetro deve ser limpo com algodão umedecido com álcool e manter em contato por pelo menos um minuto.
- Assegure-se de Sensor Visor Botão start Botão liga/desliga que não entre qualquer líquido no interior do aparelho.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou diluentes para limpar o termômetro e nunca o mergulhe em água ou em qualquer outro líquido.
- Remova a bateria, caso não vá utilizá-lo por longo período.

REFERÊNCIAS

- BRASIL. Ministério da Saúde. Protocolo de Tratamento do Novo Coronavírus (2019-nCoV) 2020. Brasília/DF.
- BARE, B. G.; SUDDARTH, D. S. Brunner – Tratado de Enfermagem Médico – Cirúrgico. 12ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- POTTER, P.A.; PERRY, A.G. Fundamentos de Enfermagem. 7ª Ed. São Paulo: Elsevier, 2009.
- PORTO, C.C. Semiologia Médica. 6ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- Manual de uso infrared thermometer multifuncion.

Versão 01 – 11/05/2020

RESPONSÁVEIS: Gabinete de Crise COVID-19 HRMS

Ana Paula Cangussu Silva Rosa Pires
Ana Paula de Souza Borges Bueno
Cristiane Costa Schossler
Denia Gomes da Silva Felix
Juliana Fátima Fernandes Dorigão

APROVAÇÃO:

Em 15/05/2020, por:

Diretoria da Presidência HRMS: Rosana Leite Melo
Diretoria Técnica Assistencial: Patrícia Rubini