

Uberlândia, 29 de Outubro de 2021

PARECER TÉCNICO

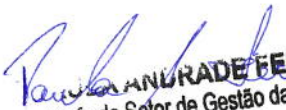
Em resposta ao Despacho 57 (3121117), relacionado ao processo SEI nº 23117.029167/2021-83, a equipe técnica da Unidade de Vigilância em Saúde, ligada ao Setor de Gestão da Qualidade do HC-UFU, esclarece:

1. Em atenção à solicitação do Comitê de Monitoramento à COVID 19 UFU sobre a aferição de temperatura nos campi da UFU como medida para controlar a disseminação da Covid-19.
2. Salientamos que o implemento de medidas térmicas em pontos de entrada é uma medida inócua, em especial se considerarmos a situação epidemiológica atual.
3. Existem diversos fatores que influenciam a temperatura corporal do ser humano, sendo assim, a temperatura na superfície não é um indicador confiável de febre. Muitos pacientes infectados pelo SARS-CoV-2, nunca desenvolvem febre. E entre os que desenvolvem sintomas, nem todos têm febre.
4. A falta de cuidado ou de adequação aos requisitos técnicos de cada termômetro, resulta em erros de aferição, que influenciam sobremaneira na confiabilidade do método.
5. Torna-se, portanto, medida dispendiosa devido sua baixa sensibilidade em identificar presença de febre e, principalmente, de correlacionar essa febre à infecção pelo SARS-CoV-2.
6. Contribui ainda para a existência de uma falsa sensação de segurança o que pode reduzir a atenção às medidas comprovadamente eficazes no combate ao novo coronavírus, a saber, uso de máscaras, higiene das mãos com água e sabão ou álcool em gel e o distanciamento físico.
7. Destacamos que nem a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e nem a Organização Mundial da Saúde (OMS) recomendam a aferição de temperatura como método para detectar potenciais pessoas infectadas pelo SARS-CoV-2, o que vai ao encontro da literatura médica disponível até o momento.

8. Sendo assim, do ponto de vista técnico, não recomendamos a aferição de temperatura corporal como forma de mitigar a transmissão do SARS-CoV-2. Reforçamos a necessidade de se concentrar esforços nas outras medidas mencionadas acima.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Beni GM, Gomes IP, Carvalho JE, Koga JN, Silva LGP, Marques GL, Almeida BMM. Eficácia da aferição de temperatura corporal no combate a COVID-19: uma revisão bibliográfica / *Effectiveness of measuring body temperature in combating COVID-19: a literature review*. Rev Med (São Paulo). 2021 jul.-ago.;100(4):375-9.


PAULA ANDRADE FERREIRA
Chefe do Setor de Gestão da Qualidade
Portaria-SEI nº 550, de 04 de maio de 2021
HC-UFU/EBSERH


Dora Cristiane Fernandes
CRM MG 26214
CONTROLE 0395277