

COMUNICAÇÃO INTERNA Nº 77

02 de dezembro de 2020.

Ao

CORPO CLÍNICO DO HOSPITAL UNIMED

A Diretoria Técnica decide pela a suspensão de práticas cirúrgicas de procedimentos eletivos, priorização de cirurgias de urgência e emergência, com objetivo de preservar e reservar leitos para pacientes com infecção respiratória suspeitos ou confirmados pela COVID-19, principalmente na unidade de terapia intensiva do Hospital Unimed Maceió.

Toma-se como base esse tipo de orientação técnica do Núcleo de Vigilância Epidemiológica Hospitalar (NVEH) e Serviço de Controle de Infecção Hospitalar (SCIH), a NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/ANVISA Nº 06/2020 ORIENTAÇÕES PARA A PREVENÇÃO E O CONTROLE DAS INFECÇÕES PELO NOVO CORONAVÍRUS (SARS-CoV-2) EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS - Revisão: 29.05.2020 (COMPLEMENTAR À NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/ANVISA Nº 04/2020) Gerência de Vigilância e Monitoramento em Serviços de Saúde Gerência Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde Agência Nacional de Vigilância Sanitária Publicada em 29 de abril de 2020, 1ª Revisão: 29 de maio de 2020; bem como o acréscimo de casos atendidos na urgência e emergência deste Hospital de 62% em relação ao mês de novembro, quando comparado ao mês anterior, de outubro deste ano. Quando avaliado o mês de novembro, este evidencia um aumento de 100% de atendimentos e coleta de RT-PCR para SRAS-COV2 a partir da segunda semana (ANEXO I).

Assim, o planejamento para a manutenção e retomada dos procedimentos cirúrgicos, de forma geral, deve ser baseado no futuro, como ocorreu ao final de junho deste, mediante deliberações semanais do Comitê Gestor de Crise de Enfrentamento à Pandemia pela COVID-19.

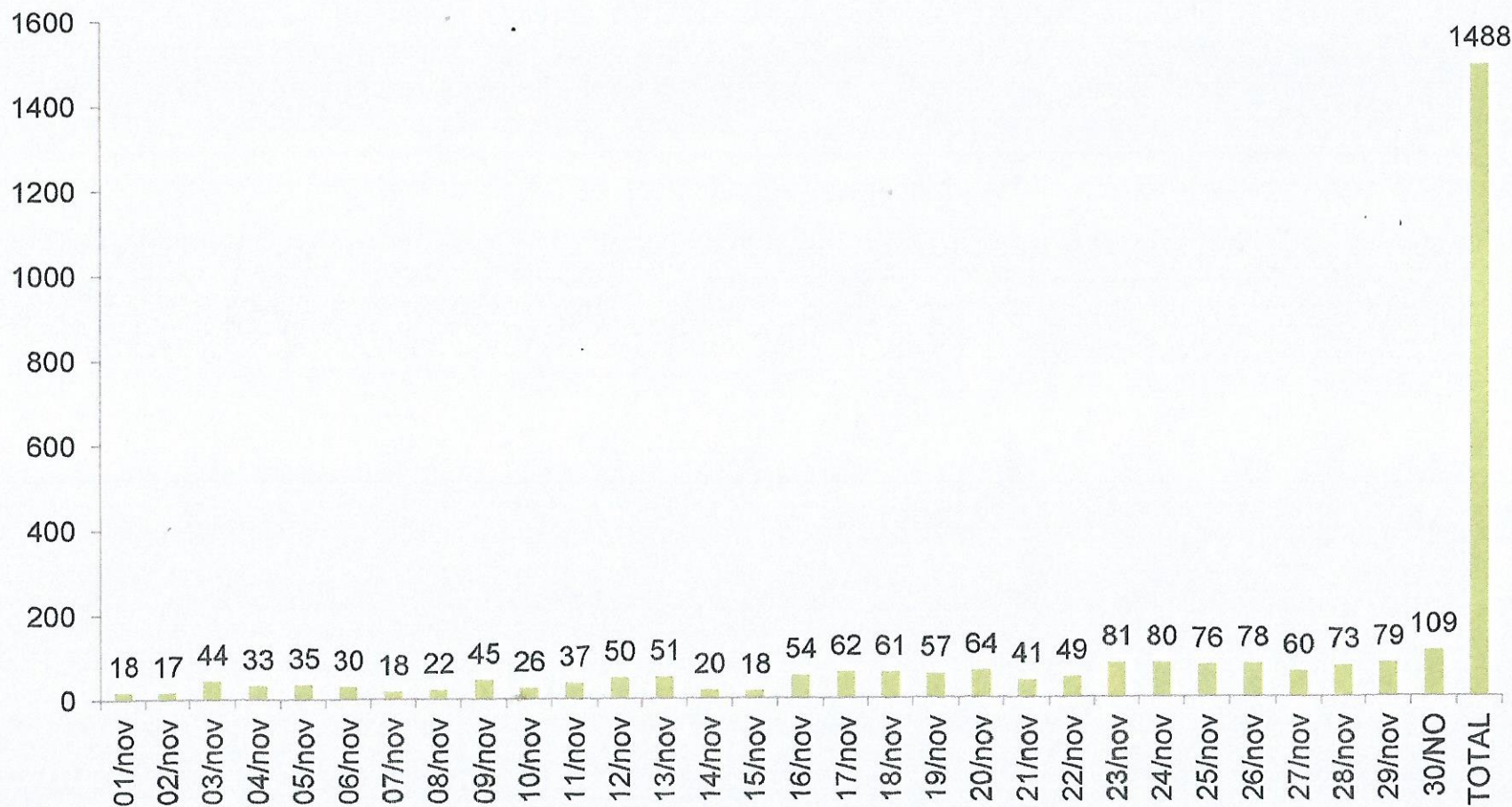
Atenciosamente,




Tadeu Gusmão Muritiba
Diretor Técnico

Tadeu Gusmão Muritiba
Diretor Técnico
Hospital Unimed Maceió

TOTAL DE COLETAS DE RT-PCR PARA COVID 19 DURANTE O PERÍODO DE 01 A 30/11/2020




 Sarah Dominique B. Araújo
 Médica Infectologista
 CRM-AL 6881

CUIDAR DE VOCÊ ESSE É O PLANO.



FONTE: Banco de dados do NVEH. Acesso em 01/12/2020