

São Paulo, 27 de setembro de 2022.

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS – AGOSTO/2022 – TA 06/2021 AO CONVÊNIO
SES Nº 1095/2020.**

A Resolução SS nº 191 de 22-12-2021 prorrogou até 31-12-2022 o prazo de vigência dos Convênios e Termos Aditivos celebrados nos exercícios de 2019, 2020 e 2021 com a Secretaria de Estado da Saúde (SES), garantindo a não interrupção na prestação de serviços de saúde à população. Diante disso, o ICHC manteve, em agosto de 2022, o acompanhamento do atendimento a pacientes com suspeita/ diagnóstico da COVID-19.

Foram realizadas no ICHC 26 novas internações de pacientes com COVID-19 (suspeito ou confirmado) no mês de agosto, totalizando 69 pacientes internados no mês. O número de saídas hospitalares neste período foi de 45, sendo 40 altas e 05 óbitos. Destes, 14 pacientes, representando 31%, passaram em UTI.

Os indicadores do mês de agosto estão demonstrados no quadro abaixo.

Quadro 1. Resultado dos atendimentos a pacientes com Suspeita/Diagnóstico de COVID-19

Pacientes internados	69
Novas internações em julho/22	26
Altas hospitalares	40
Óbitos	05
Média de permanência em dias - unidade de internação (UI)	27,8
Média de permanência em dias – unidade de terapia intensiva (UTI)	20,8
Taxa de letalidade	7,2%

Em relação ao mês de julho foi possível observar que, em agosto, houve uma diminuição no número de casos novos e elevação da média de permanência. Tal elevação foi em decorrência de pacientes que, tiveram suas internações prolongadas em virtude de outras comorbidades, além do tratamento para Covid-19.

Acrescentamos ainda que, além dos atendimentos informados acima, os demais Institutos do Complexo HCFMUSP, tendo em vista as especificidades, também atendem pacientes suspeitos e confirmados com COVID-19.



Dra. Lucila Pedroso da Cruz
Diretora Executiva ICHC

Dra. Lucila Pedroso da Cruz
Matr. 36483 - CRM 60789
Diretora Executiva do Instituto Central



Antonio José Rodrigues Pereira
Superintendente HCFMUSP

Eng. Antonio José Rodrigues Pereira
Superintendente - HCFMUSP