

TERMO ADITIVO 001/2019 AO CONVÊNIO 744/2016

Projeto de Ampliação do Atendimento no Centro de Atendimento de Emergência em Microcirurgia Reconstructiva e Cirurgia da Mão do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – CEMIM IOT HC FMUSP

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS – Janeiro a Dezembro 2020

I – DESCRIÇÃO DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO CONVÊNIO

Continuidade no atendimento de casos de pacientes portadores de traumas de alta complexidade, mediante manutenção de equipe médica especializada por 24 horas na Instituição.

Serão elegíveis ao projeto pacientes encaminhados pelo plantão controlador, e de demanda espontânea do Pronto Socorro do IOT HC FMUSP.

Devemos lembrar que avaliações realizadas no próprio Pronto Socorro ou orientações por via telefônica e que não apresentavam condições técnicas para realização de reimplantes ou revascularizações tiveram seus procedimentos realizados na Unidade de Saúde de origem e não estão contabilizados nos relatórios apresentados.

Também deve ser levado em consideração que alguns pacientes podem ter necessitado de procedimentos de reimplante e/ou retalhos em dias diferentes, podendo o número de pacientes atendidos ser diferente do número de procedimentos realizados.

II – COMPARATIVO ENTRE AS METAS PROPOSTAS E OS RESULTADOS ALCANÇADOS

Quantitativas:		
META	DESCRIÇÃO	RESULTADOS ALCANÇADOS
Manter o atendimento de 12 procedimentos de reimplantes e revascularizações por mês	Realizar os atendimentos de demandas encaminhadas, através de equipe especializada, 24 horas por dia, 7 dias da semana (único hospital a realizar este tipo de atendimento no Brasil)	Realizamos 234 reimplantes e revascularizações de janeiro a dezembro de 2020.



Manter o atendimento de 16 procedimentos de Retalhos de rotação e microcirúrgicos	Realizar os atendimentos de demandas encaminhadas, através de equipe especializada, 24 horas por dia, 7 dias da semana (único hospital a realizar este tipo de atendimento no Brasil)	Os demais procedimentos somam 186 neste período.
---	---	---

Fonte: Sistema MV IOT HCFMUSP, janeiro 2021

O projeto permitiu que todos os casos encaminhados pelo plantão controlador de reimplantos e revascularizações fossem avaliados, todos os dias da semana, 24 horas por dia.

Qualitativas:		
META	DESCRIÇÃO	RESULTADOS ALCANÇADOS
Alcançar índice de Satisfação de 80% de satisfação – entre ótimo e bom, por meio de pesquisa em questionário	Identificar a satisfação dos usuários pelo serviço prestado através de pesquisa de satisfação interna	Nosso índice de satisfação neste período foi 74,16%, de pessoas que responderam que estamos acima da expectativa.

III – PLANO DE ATENDIMENTO E RELATÓRIO DE ATENDIMENTO

Atendimento ambulatorial – janeiro a dezembro 2020

Grupo de Mão e Micro do IOT HCFMUSP

Consultas	Total
Consultas novas - regulares	237
Consultas novas - extras	0
Retorno – regulares	5.302
Retorno – extras	237
Triagem/interconsultas - regular	50
Triagem/interconsultas – regular extra	0

Fonte: PIH HCFMUSP, janeiro 2021

Cirurgias – janeiro a dezembro 2020
Grupo de Mão e Microcirurgia do IOT HCFMUSP

Mês	Quantidade de cirurgias
Janeiro	77
Fevereiro	68
Março	70
Abril	25
Maio	28
Junho	36
Julho	42
Agosto	51
Setembro	57
Outubro	71
Novembro	62
Dezembro	64
TOTAL	651

Fonte: Aviso Cirúrgico IOT, janeiro 2021



Assinatura do Responsável pelo Projeto

Dr. Sérgio Yoshimasa Okane
Diretor Executivo
Instituto de Ortopedia e Traumatologia
HCFMUSP



Dr. Sérgio Yoshimasa Okane
Diretor Executivo IOT HCFMUSP

Diretor Executivo
Instituto de Ortopedia e Traumatologia
HCFMUSP

