



São Paulo, 15 de junho de 2022.

Convênio SES 50/2022 - Custeio - CEMIM e Enfermagem IOT - 2022.

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS - ABRIL DE 2022

Projeto de incremento de recursos financeiros de custeio que visa a manutenção de parte da estrutura operacional do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP, destinado à assistência especializada em ortopedia e traumatologia relacionados aos procedimentos de reimplantos de membros, tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, bem como implantes de próteses de quadril e joelhos eletivos. Também contempla neste convênio aquisições de medicamentos e materiais médico-hospitalares.

I – DESCRIÇÃO DA EXECUÇÃO DO OBJETO DO CONVÊNIO

Disponibilização de uma sala de atendimento no Pronto-Socorro IOT, com escala de cirurgiões e de enfermagem 24 horas por 7 dias da semana, para atendimento dos pacientes com necessidades de reimplantos de membros e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial provenientes da Central de Regulação de Oferta de Serviços de Saúde - CROSS, da Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo.

Disponibilização de uma sala operatória no IOT, com escala de cirurgiões e de enfermagem (centro cirúrgico e central de material esterilizados) por 24 horas durante os 7 dias da semana para atendimento dos pacientes com necessidades de reimplantos de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial.

Disponibilização de uma sala operatória no IOT, com escala de cirurgiões e de enfermagem (centro cirúrgico e central de material esterilizados) por 12 horas durante os 5 dias da semana para atendimento dos pacientes com necessidades de implantes eletivos de prótese de quadril e de joelho.

Manutenção de 16 leitos de enfermaria, 4 leitos de unidade de Terapia Intensiva e 3 leitos de Recuperação Anestésica no IOT, com escala de equipe médica, de enfermagem e de fisioterapia, para atendimento dos pacientes com necessidades de reimplantos de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, e de pacientes eletivo de prótese de quadril e de joelho.

Manutenção de consultório médico e multiprofissional no IOT, com escala de cirurgiões, enfermagem e terapeuta ocupacional (para atendimento ao pós-operatório tardio) 8 horas por 5

dias da semana, para atendimento ambulatorial dos pacientes de prótese de quadril e joelho eletivos regulados pelo CROSS, pacientes de reimplantos de membros e tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial provenientes do Pronto Socorro do IOT, avaliação pré-operatória e consulta de retorno pós cirúrgico.

Manutenção de equipe assistencial: Médico (Ortopedistas, Anestesiologistas, Intensivistas e Hospitalistas), Enfermeiro, Técnico de Enfermagem, Fisioterapeuta e Terapeuta Ocupacional.

Aquisição de materiais Médico-Hospitalares e Medicamentos, sendo: próteses e insumos hospitalares utilizados na assistência à saúde, ambulatorial e de internação, aos pacientes que necessitarão de reimplantos de membros e implantes de prótese de quadril e de joelho.

II – COMPARATIVO ENTRE AS METAS PROPOSTAS E OS RESULTADOS ALCANÇADOS (ABRIL):

A partir da reunião realizada em 21 de dezembro de 2021 entre Secretaria Estadual de Saúde e Hospital das Clínicas, para alinhamento operacional do Convênio SES proposto. Prevendo a efetivação do referido Convênio para o mês de janeiro de 2022, a Diretoria Clínica do Instituto de Ortopedia e Traumatologia do HCFMUSP priorizou as cirurgias contempladas neste Objeto, mesmo sem a efetivação do Convênio para que esta ação fosse implementada, o IOT suspendeu as cirurgias eletivas de especialidades diversas, em detrimento das cirurgias de mão e microcirurgia, artroplastias de quadril e joelho. Por este motivo, o presente Relatório de Atividades contempla dados de produção relativo ao mês de abril de 2022. O presente Convênio teve a efetivação publicada em março de 2022 e o primeiro repasse de recurso foi realizado em abril.

METAS QUANTITATIVAS

Meta:	Disponibilizar por mês, 24 horas por 7 dias da semana, em média 35 avaliações médicas de interconsulta com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no pronto-socorro do IOT.
Descrição:	Nº de avaliações realizadas, no Pronto Socorro, de paciente com possível necessidade de Reimplante de membros, microcirurgias e tratamento cirúrgico das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial e escala médica.
Resultados Alcançados:	Em abril de 2022, devido à gravidade dos casos avaliados, encaminhados via interconsulta, todos os pacientes foram submetidos à cirurgia. No período foram realizados 26 interconsultas, correspondendo à 74,3% da meta estabelecida e 100% da demanda de interconsulta, conforme apresentado na tabela 1.

Tabela 1. Número de Interconsultas com indicação de reimplante de membros, microcirurgias e tratamento cirúrgico das lesões graves de revestimento cutâneo realizadas. IOT, abril/2022.

Mês	Número de Interconsultas	% (Meta)
Abril	26	74,3
TOTAL	26	74,3

Fonte: Dados Prontuário Eletrônico MV.

Justificativa:	Meta não foi atingida, foram ofertados 100% das vagas para interconsultas através do Pronto Socorro do IOT com funcionamento 24 horas por 7 dias da semana.
Plano de Ação:	Fortalecer o Pronto Socorro do IOT como centro de referência em reimplante de membros, fratura exposta e cobertura cutânea.

Meta:	Realizar, em média, 60 cirurgias por mês de reimplantes de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, nos pacientes avaliados por interconsulta no Pronto Socorro, provenientes da CROSS e que tenham indicação de reimplante e/ou microcirurgia reconstrutiva.		
Descrição:	Atender aos pacientes com necessidade de reimplantes de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial nos casos avaliados por interconsulta no pronto-socorro provenientes da CROSS.		
Resultados Alcançados:	Em abril de 2022, partir da efetivação do convênio, foram realizados 26 procedimentos cirúrgicos, em caráter emergencial, pelo Grupo de Microcirurgia: reimplantes e revascularização de membros e cirurgias fixação de fraturas expostas revestimento de lesões cutâneas, representando 43,3% da meta, conforme apresentado na Tabela 2.		
Tabela 2. Número de cirurgias de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo realizadas. IOT, abril/2022.			
Mês	Número de Cirurgias realizadas	% (Meta)	
Abril	26	43,3	
TOTAL	26	43,3	

Fonte: Dados Prontuário Eletrônico MV e PIh.

Justificativa:	O número mensal de cirurgia realizada está abaixo da meta, não houve demanda para cirurgias, todos os pacientes avaliados por interconsulta (26) foram submetidos a cirurgia devido gravidade do caso.
Plano de Ação:	Desenvolver plano de atendimento, através do fortalecimento do Pronto Socorro do IOT como centro de referência em reimplante de membros, fratura exposta e cobertura cutânea.

Meta:	Realizar 10 consultas de avaliação de implantes de prótese de quadril por mês.																																													
Descrição:	Realizar atendimento ambulatorial aos CIDs: M1660, M162, M163, M164, M165, M166, M167, M169, M870, M871, M873.																																													
Resultados Alcançados:	Foram disponibilizadas 10 vagas para o CROSS e agendadas pela CROSS 10 avaliações em abril de 2022, das 10 avaliações agendadas pela CROSS, apenas sete (7) pacientes compareceram, representando 70% de presença e 30% de absenteísmo (Tabela 3).																																													
Tabela 3.	Número de vagas disponibilizadas, agendadas pela CROSS e realizadas, para avaliação de implantes de prótese de quadril ambulatorial. IOT, abril de 2022.																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Mês</th> <th colspan="2">Disponibilizadas para CROSS</th> <th colspan="3">Agendadas pela CROSS</th> <th colspan="3">Realizadas</th> <th rowspan="2">Fonte: Relatório CROSS IOT HCFMUSP, Abril 2022.</th> </tr> <tr> <th>n.</th> <th>Meta (%)</th> <th>n.</th> <th>Disponibilizadas (%)</th> <th>Vagas Ocupadas (%)</th> <th>n.</th> <th>Agendadas (%)</th> <th>Absenteísmo (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abri</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>70</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>70</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Mês	Disponibilizadas para CROSS		Agendadas pela CROSS			Realizadas			Fonte: Relatório CROSS IOT HCFMUSP, Abril 2022.	n.	Meta (%)	n.	Disponibilizadas (%)	Vagas Ocupadas (%)	n.	Agendadas (%)	Absenteísmo (%)	Abri	10	100	10	100	0	7	70	30		TOTAL	10	100	10	100	0	7	70	30	
Mês	Disponibilizadas para CROSS		Agendadas pela CROSS			Realizadas				Fonte: Relatório CROSS IOT HCFMUSP, Abril 2022.																																				
	n.	Meta (%)	n.	Disponibilizadas (%)	Vagas Ocupadas (%)	n.	Agendadas (%)	Absenteísmo (%)																																						
Abri	10	100	10	100	0	7	70	30																																						
TOTAL	10	100	10	100	0	7	70	30																																						
Justificativa:	A meta de disponibilizar e agendar as 10 consultas por mês foi atingida. Porém, houve 30% de absenteísmo em abril de 2022.																																													
Plano de Ação:	Estabelecer canal de comunicação com a SES para notificar o não comparecimento de pacientes agendados.																																													

Meta:	Realizar 20 cirurgias de prótese de quadril por mês		
Descrição:	Realizar cirurgias primárias de prótese de quadril, monitorar pelos códigos da tabela SUS: 0408040041, 0408040050, 0408040068, 0408040076, 0408040084, 0408040092, 0408060387, 0408060620 (Tabela 10).		
Resultados Alcançados:	Foram realizadas 4 cirurgias em abril de 2022. (Tabela 4). O indicador encontra-se abaixo da meta. O quadro de pessoal encontra-se em fase de contratação a partir do repasse do recurso financeiro, que ocorreu em meados do mês de abril.		
	Tabela 4. Número de cirurgias de prótese de quadril realizadas. IOT, abril de 2022.		
Justificativa:	A meta de 20 cirurgias por mês não foi atingida devido à falta de RH, principalmente, anestesiologistas, entre janeiro e abril, ocorreram 05 pedidos de demissão de médicos anestesiologistas, tornando o quadro mais deficitário ainda.		
Plano de Ação:	<p>Concluir processo de contratação de profissionais previsto para efetivação do plano de trabalho.</p> <p>Para compensação das cirurgias não realizadas em abril, será realizado aditivo de número de cirurgias realizadas nos meses consecutivos, conforme apresentado no plano de atendimento (Painel 1).</p>		

	Meta: Realizar 10 consultas de avaliação de implantes de prótese de joelho por mês.																																		
	Descrição: Realizar atendimento ambulatorial aos CIDs: M170, M171, M172, M173, M174, M175, M179, M870, M871, M872 e M873.																																		
	Resultados Alcançados: Foram ofertadas nove (9) vagas à CROSS em abril de 2022 (Tabela 5), representando 90% da meta, com aproveitamento de 100% das vagas, ou seja, nove (9) pacientes agendados. Dentre as nove (9) vagas agendadas, foram realizadas 8 consultas devido ao não comparecimento do paciente, representando 11% de absenteísmo.																																		
	<p>Tabela 5. Número de vagas disponibilizadas e agendadas pela CROSS para avaliação de implantes de prótese de joelho ambulatorial. IOT, abril de 2022.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Mês</th> <th colspan="2">Disponibilizadas para CROSS</th> <th colspan="2">Agendadas pela CROSS</th> <th colspan="3">Realizadas</th> </tr> <tr> <th>n.</th> <th>Meta (%)</th> <th>n.</th> <th>Disponibilizadas (%)</th> <th>Vagas Ocasas (%)</th> <th>n.</th> <th>Agendadas (%)</th> <th>Absenteísmo (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Abri</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>89</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>89</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>Fonte: Relatório CROSS IOT HCFMUSP, Abril 2022</p>	Mês	Disponibilizadas para CROSS		Agendadas pela CROSS		Realizadas			n.	Meta (%)	n.	Disponibilizadas (%)	Vagas Ocasas (%)	n.	Agendadas (%)	Absenteísmo (%)	Abri	9	90	9	90	10	8	89	11	TOTAL	9	90	9	90	10	8	89	11
Mês	Disponibilizadas para CROSS		Agendadas pela CROSS		Realizadas																														
	n.	Meta (%)	n.	Disponibilizadas (%)	Vagas Ocasas (%)	n.	Agendadas (%)	Absenteísmo (%)																											
Abri	9	90	9	90	10	8	89	11																											
TOTAL	9	90	9	90	10	8	89	11																											
	Justificativa: Em abril não foram disponibilizadas as vagas conforme a meta, será realizado adequação do número de vagas nos meses consecutivos, conforme apresentado no plano de atendimento (Painel 1).																																		
	Plano de Ação:																																		
	Estabelecer canal de comunicação com a SES para notificar não comparecimento de pacientes agendados.																																		
	Para compensação das vagas não disponibilizadas em abril, será realizado aditivo de número de consultas disponibilizadas nos meses consecutivos, conforme apresentado no plano de atendimento (Painel 1).																																		

Meta:	Realizar 20 cirurgias de prótese de joelho por mês											
Descrição:	Realizar cirurgias primárias de prótese de joelho, monitorar pelos códigos da tabela SUS: 0408050047, 0408050063, 0408050071, 060387, 0408060620 (Tabela 10).											
Resultados Alcançados:	Foi realizada uma (1) cirurgia de prótese primária de joelho em abril de 2022. (Tabela 6). O indicador encontra-se abaixo da meta. O quadro de pessoal encontra-se em fase de contratação a partir do repasse do recurso financeiro, que ocorreu em meados do mês de abril.											
	<p style="text-align: center;">Tabela 6. Número de cirurgias de prótese de joelho realizadas. IOT, abril de 2022.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #a6c9ff; text-align: center;">Mês</th> <th style="background-color: #a6c9ff; text-align: center;">Número de Cirurgias realizadas</th> <th style="background-color: #a6c9ff; text-align: center;">% (Meta)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Abril</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOTAL</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </tbody> </table>			Mês	Número de Cirurgias realizadas	% (Meta)	Abril	1	5	TOTAL	1	5
Mês	Número de Cirurgias realizadas	% (Meta)										
Abril	1	5										
TOTAL	1	5										
	Fonte: Dados Relatório cirúrgico MV e Pth.											
Justificativa:	A meta de 20 cirurgias por mês não foi atingida devido à falta de RH, principalmente, anestesiologistas, entre janeiro e abril, ocorreram 05 pedidos de demissão de médicos anestesiologistas, tornando o quadro mais deficitário ainda.											
Plano de Ação:	<p>Concluir processo de contratação de profissionais previsto para efetivação do plano de trabalho.</p> <p>Para compensação das cirurgias não realizadas em abril, será realizado aditivo de número de cirurgias realizadas nos meses consecutivos, conforme apresentado no plano de atendimento (Painel 1).</p>											

METAS QUALITATIVAS

Meta:	Índice anual de infecção em fraturas expostas entre 5 a 7%		
Descrição:	Índice anual de infecções em fraturas expostas entre 5 a 7%		
Resultados Alcançados:	Em abril de 2022, foram realizadas 26 internações de pacientes com fratura exposta. O índice de infecções em fraturas expostas foi de 7,24% (Tabela 7).		
Justificativa:	Incidência de Infecção em Fratura Exposta acima da meta do convênio, no período foi observado aumento na gravidade da lesão apresentada pelo paciente assim como o mecanismo de trauma.		
Plano de Ação:	<p>Analisar o mecanismo e local onde ocorreram os traumas, para início do tratamento com antibioticoprofilaxia correta, de acordo com a microbiota comunitária;</p> <p>Manter ações como tratamento cirúrgico precoce, evitando período longo de exposição ao agente patogênico.</p>		

Tabela 7. Incidência de Infecção em Fraturas Expostas. IOT, abril de 2022.

Mês	n. de Pacientes com Fratura Exposta	n. de infecções de Fratura Exposta	Taxa (%)
Abril	26	2	7,24
TOTAL	26	2	7,24

Fonte: Subcomissão de Infecção Hospitalar – IOT HCFMUSP, maio 2022.

Meta:	Índice anual de infecção em artroplastia de quadril até 7%		
Descrição:	Índice anual de infecções em artroplastia primária de quadril de até 7%		
Resultados Alcançados:	O índice de infecções em artroplastia de quadril foi de 0%. (Tabela 8)		
Tabela 8. Incidência de Infecção em Artroplastia (Prótese) Primária de Quadril. IOT, abril de 2022.			
Mês	n. de Pacientes submetidos a Prótese Primária de Quadril	n. de infecções de Prótese Primária de Quadril	Taxa (%)
Abril	1	0	0
TOTAL	1	0	0

Fonte: Subcomissão de Infecção Hospitalar – IOT HCFMUSP, maio 2022.

| **Justificativa:** | Indicador dentro do parâmetro. | | |
| **Plano de Ação:** | Manter ações voltadas para redução de infecção em pacientes submetidos a implantes, como: antibioticoprofilaxia no tempo correto, avaliação diária da ferida operatória, avaliação pré-operatória do paciente, entre outras. | | |

Meta:	Índice anual de infecção em artroplastia de joelho até 7%		
Descrição:	Índice anual de infecções em artroplastia de joelho de até 7%		
Resultados Alcançados:	O índice de infecção em artroplastia de joelho foi de 0% (Tabela7)		

Tabela 9. Incidência de Infecção em Artroplastia (Prótese) de Joelho.
IOT, abril de 2022.

Mês	n. de Pacientes submetidos a Prótese de Joelho	n. de infecções de Prótese de Joelho	Taxa (%)
Abril	0	0	0
TOTAL	0	0	0

Fonte: Subcomissão de Infecção Hospitalar – IOT HCFMUSP, maio 2022.

Justificativa: Indicador dentro da meta.

Plano de Ação: Manter ações voltadas para redução de infecção em pacientes submetidos a implantes, como: antibioticoprofilaxia no tempo correto, avaliação diária da ferida operatória, avaliação pré-operatória do paciente, entre outras.

Observação Indicadores de Infecção: Os dados dos indicadores de infecção são dinâmicos, pois de acordo com os Critérios Diagnósticos de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde publicados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), as cirurgias que envolvem osteossíntese tem período de vigilância de 90 dias." SCIH IOT.

Meta:	Média de permanência em cirurgia de implante de prótese de quadril de até 5 dias
Descrição:	Monitoramento da média de permanência do paciente operado de prótese primária do quadril
Resultados Alcançados:	A média de permanência dos pacientes submetidos a artroplastia primária de quadril no período de janeiro a abril foi de 3 dias. O indicador está dentro da meta.
Justificativa:	Indicador dentro da Meta.
Plano de Ação:	Manter monitoramento da média de permanência.

Fonte: Gestão de leitos IOT – GLIOT,

Entre os meses de janeiro e abril foram realizadas 28 cirurgias de prótese primária de quadril e por ainda não ter aprovado o aporte de recursos humanos, proveniente do Convênio SES, o grupo de quadril realizou cirurgias de pacientes com menos comorbidades e consequentemente menor risco de complicações pós-operatórias, fato que contribuiu para a redução da média de permanência para três dias. Porém, a partir da aprovação do Convênio os pacientes com indicação cirúrgica, serão operados, seguindo o plano de atendimento, mesmo nos casos mais complexos.

O Instituto de Ortopedia e Traumatologia é uma instituição eminentemente cirúrgica. Nos últimos anos tem vivenciado uma redução progressiva do quadro de anestesiologista devido a desligamento da instituição por demissões ou aposentadorias e consequentemente tem impactado na capacidade operacional do hospital e aumentado demanda reprimida de pacientes com indicação de cirurgia e afetado a população que necessita destes procedimentos. Apenas no período entre janeiro e abril de 2022, cinco anestesiologistas se desligaram da instituição.

Piano de ação:

Contratar médicos anestesiologistas, cirurgiões especialistas em reimplantar e microcirurgia, enfermeiros, técnicos de enfermagem, terapeuta ocupacional e fisioterapeutas.

As ações voltadas para a contratação de profissionais, conforme o escopo deste Convênio, iniciaram no final de março.

III – PLANO DE ATENDIMENTO E RELATÓRIO DE ATENDIMENTO:

Para acompanhamento e controle das atividades propostas neste Convênio, ficou definido entre SES e IOT, que o IOT alimentaria mensalmente banco de dados referente ao controle da fila de pacientes com indicação para cirurgias de artroplastia (prótese) primária de quadril e artroplastia (prótese) de joelho. Internamente foi definido o fluxo de gerenciamento das informações envolvendo, Corpo Clínico, SAME e Gestão de Leitos.

Plano de ação: Monitorar lançamento de dados dos pacientes no CDR.

Visando melhor gerenciamento das metas propostas neste Convênio, foi elaborado um Painel de controle (Painel 1), onde é possível visualizarmos o plano do Instituto quanto a disponibilização de vagas e destas qual foi o número de atendimento realizado.

Painel 1. Painel de Controle: Plano de Atendimento e Controle de Atendimento, IOT, 2022.

METAS	ANO												2023
	2022	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	TOTAL	
1. Disponibilizar 25 avaliação médica de interconsulta, por mês, com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no pronto-socorro do IOT.	25	15	20	25	20	25	25	20	25	20	25	200	
1.1 Número de interconsultas agendadas pela CHGSS, com indicação de reimplante de membros, microcirurgia e tratamento das lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no pronto-socorro do IOT, CHGSS.	25	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	300	
2. Realizar 30 cirurgias de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no P.S., via CHGSS.	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	300	
2.1 Nº cirurgias realizadas de reimplante de membros e/ou microcirurgia e/ou tratamento de lesões graves de revestimento cutâneo de caráter emergencial, no P.S., via CHGSS	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	300	
3. Disponibilizar 10 consultas/mês ambulatoriais para avaliação da necessidade de implantes de prótese de quadril à CHGSS.	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	
3.1 Número de interconsultas agendadas pela CHGSS para avaliação da necessidade de implantes de prótese de quadril à CHGSS.	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	
4. Disponibilizar 10 consultas/mês ambulatoriais para avaliação da necessidade de implantes de prótese de joelho à CHGSS.	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	
4.1 Número de interconsultas agendadas pela CHGSS para avaliação da necessidade de implantes de prótese de joelho, CHGSS.	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	
5. Realizar 20 implantes de próteses de quadril/mês.	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240	
5.1 Número de cirurgias de próteses de quadril/mês.	4	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240	
6. Realizar 20 implantes de próteses de joelho/mês.	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240	
6.1 Número de cirurgias de próteses de joelho realizadas.	1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	240	

Valores em cor vermelha: Nº de atendimentos planejados

O Plano de atendimento poderá ser ajustado nos meses subsequentes, toda vez que o número de vagas disponibilizadas for menor que a quantidade proposta no Plano de Trabalho ou o número de procedimentos ou atendimentos sejam inferiores ao planejado.

Os dados apresentados são acompanhados através de procedimentos realizados no IOT evidenciados pelo código de procedimento (Tabela 10).

ANEXOS

Tabela 10. Relação dos Procedimentos Cirúrgicos Realizados, segundo código de procedimento. IOT, abril de 2022.

CIRURGIAS DE MÃO E MICROCIRURGIAS				ARTROPLASTIA PRIMÁRIA DE QUADRIL - ATQ				ARTROPLASTIA DE JOELHO - ATJ			
Código Procedimento	Abril	TOTAL	Código Procedimento	Abril	TOTAL	Código Procedimento	Abril	TOTAL	Código Procedimento	Abril	TOTAL
	Qtde.	Qtde.		Qtde.	Qtde.		Qtde.	Qtde.		Qtde.	Qtde.
403020069	1	1	408060620		0	408050047		0			0
408020016		0	408040050	3	3	408050053		0			0
408020024	2	2	408040088		0	408050071		0			0
408020253		0	408040078		0	408060387	1	1			0
408020264		0	408040084		0	408060620		0			0
408020270	6	6	408040092		0						0
408020286	6	6	408060007	1	1						0
408050012	4	4	408060020		0						0
408050306		0			0						0
408050020		0			0						0
408060042	3	3			0						0
408050314		0			0						0
408060484	4	4			0						0
408060514		0			0						0
408060522		0			0						0
413040178		0			0						0
TOTAL	26	26	TOTAL	4	28	TOTAL	1	20			

Fonte: Relatório de cirurgias - Gestão de Leitos do IOT - GUOT.


Dr. Sérgio Yoshimasa Okane
Dir. Executivo
Instituto de Ortopedia e Traumatologia
HC-FMUSP

Assinatura do Responsável pelo Projeto
HC-FMUSP


Dr. Sérgio Yoshimasa Okane
Dr. Sérgio Okane
Diretor Executivo IOT-HCFMUSP
HC-FMUSP