

Ano 5 - Edição 12
Janeiro - Fevereiro - Março 2021

Mala Direta
Básica

9912257138/2015/DRMG/MG
UNIMED SUDOESTE
DE MINAS

Correios

Unimed Ativa

HOSPITAL

Unimed

Pulso

ANS - nº 32417-5

2021 SAÚDE

INVESTIMENTOS NO HOSPITAL UNIMED

Após aquisição do Hospital Unimed, cooperativa faz uma série de investimentos para melhorias no atendimento aos clientes

Novas Especialidades

Unimed investe em novas especialidades, como a Cirurgia Torácica e Neurocirurgia

Procedimentos Inovadores

Novos procedimentos são realizados no hospital, como a embolização cerebral, monitorização eletrofisiológica e microcirurgia reparadora

CUIDAR DE VOCÊ. ESSE É O PLANO.

Unimed | 
Sudoeste de Minas

UM ÚNICO NÚMERO, MUITAS funcionalidades

Precisa falar com a Unimed Sudoeste de Minas?
Entre em contato com o SAC pelo Whastapp



 **(35) 3529-2600**

- Autorizações; • Relacionamento com o Cliente; • Setor Financeiro;
- Setor de Vendas; • Guia Médico; • Atendimento no Núcleo de Atenção à Saúde.

*Tecnologia e praticidade
para cuidar de você!*

#esseéoplano

CUIDAR DE VOCÊ. ESSE É O PLANO.

Unimed 
Sudoeste de Minas

Ao leitor

2020 foi o ano em que ressignificamos nossos hábitos diante dos desafios colocados pela Covid-19. Apesar das adversidades deste momento delicado, a Unimed Sudoeste de Minas buscou ainda mais se estruturar para melhor atender seus clientes, oferecendo novos recursos tecnológicos, novas especialidades e reestruturação física do Hospital Unimed, adquirido em janeiro do último ano.

Neste contexto, trazemos em nossa primeira edição de 2021 um resumo de todas as ações desenvolvidas em 2020 para que, neste ano que se inicia, você conte ainda mais com a qualidade que quem tem Unimed pode se beneficiar.

No ano passado, realizados uma série de procedimentos inovadores em nossa unidade hospitalar, com destaque para a cirurgia de crânioestenose, inédita em Minas, que utilizou uma simulação em 3 D e um modelo hiperrealista para treinamento da equipe. Uma técnica que abre portas para capacitação de novos profissionais e para o compartilhamento do conhecimento, algo tão importante na Medicina. Além desta cirurgia, também foram realizados novos procedimentos na unidade hospitalar, como a embolização cerebral, a monitorização eletrofisiológica e a microcirurgia reconstrutiva. Estes novos procedimentos só foram possíveis com o investimento em novos equipamentos, como o novo arco cirúrgico e o microscópio cirúrgico de alta tecnologia, que também agregam valor ao jeito de cuidar Unimed. Além disso,

também investimos em novas especialidades no Hospital Unimed, como a Cirurgia Torácica, trazendo mais conforto para pacientes da região que, muitas vezes, precisavam se deslocar para cidades distantes para realizar procedimentos relacionados à especialidade.

Sem esquecer sua vocação cooperativista, no ano passado a Unimed firmou também uma parceria com a Ação Reciclagem, com o objetivo de disponibilizar materiais recicláveis para a entidade, colaborando com a organização e com o meio ambiente. Além disso, também realizamos outras ações de caráter cooperativista, como a doação de máscaras cirúrgicas para as equipes da linha de frente da Vigilância Epidemiológica e Salas de Vacinas da Secretaria Municipal de Saúde de Passos. E a comunidade passense também demonstrou seu olhar de carinho conosco em diversas oportunidades, seja pela homenagem do 12º Batalhão da Polícia Militar de Minas Gerais ou mesmo na doação de máscaras caseiras para nossos colaboradores.

Em um ano tão desafiador, nos reinventamos e passamos a oferecer diversos eventos no formato virtual, para que qualquer pessoa interessada nos temas de saúde das ações pudesse participar. Uma forma singela de dividir o conhecimento dos nossos profissionais, de contribuir e de aprender. Que em 2021 tenhamos mais oportunidades de estar junto de você, afinal, cuidar é o nosso propósito maior.

Diretoria Executiva

Unimed Sudoeste de Minas

Expediente: Revista Unimed Ativa – Publicação Unimed Sudoeste de Minas **DIRETORIA EXECUTIVA:** Heitor Sette Filho – Diretor-Presidente / Renato Ribeiro do Valle – Diretor Administrativo / Cláudio Antônio Félix de Oliveira – Diretor Financeiro **CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO:** Hildebrando Rosa Júnior – Henrique Westin Ferreira de Brito – João Luiz de Lima Souza – Lília Jane Marques de Sousa – Rosângela Leal Cherchiglia **CONSELHO TÉCNICO ÉTICO:** Allan Diego Rodrigues Leonel – Gabriel Wobeto – Marcelo Aparecido Pereira – Mateus Giannini Silva – Sérgio Silveira Júnior – Vicente de Paula Vilela **CONSELHO FISCAL:** Amanda de Lima Teixeira – José Vaz Lara – Helder Augusto Martins Garcia – Geovany Amorim Ferreira – Ricardo Ribeiro do Valle Filho – Marcelo Beraldo Cançado **ADMINISTRAÇÃO:** Lauro Eduardo de Oliveira – Superintendente **JORNALISTA RESPONSÁVEL:** Priscila Borges – Registro Profissional DRT 14899/MG **SUGESTÕES DE PAUTA:** jornalismo@unimedsudoestemg.coop.br **PROJETO GRÁFICO E DESIGN:** Pulso Comunicações **UNIMED SUDOESTE DE MINAS:** Av. Doutor Breno Soares Maia, 264 – CEP: 37900-110 Bairro Belo Horizonte – Passos/MG . ☎ (35) 3529-2600 unimed@unimedsudoestemg.coop.br – **Hospital Unimed:** (35) 3529-2450 – unimedsudoestemg.coop.br

ÍNDICE

- 05 COOPERAR COM A COMUNIDADE
- 06 INVESTIMENTOS HOSPITAL UNIMED
- 10 CIRURGIA TORÁCICA
- 12 PARCERIA UNIMED E AÇÃO
- 16 CIRURGIA INÉDITA
- 20 INOVAÇÕES PARA CUIDAR DE VOCÊ
- 22 EVENTOS 2020

Cooperar com a Comunidade

Mantendo-se fiel à sua vocação cooperativista, a Unimed Sudoeste de Minas realizou ações de envolvimento com a comunidade e também recebeu o reconhecimento pelo trabalho desenvolvido ao longo de 2020.

PARCERIA



Em dezembro, o Hospital Unimed em Passos/MG recebeu uma homenagem pela parceria com o 12º Batalhão da Polícia Militar. A entrega da homenagem foi feita pela primeiro-tenente e médica do 12ºBPM da 18ª RPM, Carolina Marquete e pela major e psicóloga do batalhão, Gleise Silveira ao diretor-presidente da Unimed Sudoeste de Minas, Heitor Sette Filho e à diretora clínica do Hospital Unimed, Lília Jane Marques de Sousa.

PATROCÍNIO AO ESPORTE



Desde 2015, a Unimed Sudoeste de Minas é patrocinadora do time de futsal feminino de Passos. Em dezembro de 2020, a cooperativa de trabalho médico participou da reunião de encerramento do ano da equipe, encontro realizado no anfiteatro da Casa de Cultura de Passos. Na oportunidade, o técnico Vicente Campeiz fez uma retrospectiva das conquistas do time ao longo dos anos e as garotas da equipe de futsal homenagearam os patrocinadores. Também foi apresentado o novo emblema do time. Entre as conquistas do último ano, o time de futsal feminino de Passos conquistou o troféu da Copa Brasileira de Futsal Feminino de Base, competição realizada entre os dias 23 a 26 de outubro em Fortaleza/CE (foto).

DIA DE COOPERAR



Cuidar dos profissionais de saúde que estão na linha de frente aos atendimentos da população durante a pandemia da Covid-19. Com este mote, a Unimed Sudoeste de Minas realizou no dia 08 de junho a doação de 1000 máscaras cirúrgicas para o setor de Vigilância Epidemiológica e Salas de Vacina da Secretaria Municipal de Saúde de Passos. A ação "Cuidado de quem cuida" veio para celebrar o Dia de Cooperar 2020, que no último ano teve como objetivo a realização de ações e campanhas que contribuam com o combate e prevenção à Covid-19.

DOAÇÕES DA COMUNIDADE



O cuidado que a Unimed Sudoeste de Minas demonstra diariamente com a comunidade volta em forma de proteção e carinho para nossos colaboradores, cooperados e clientes. Em abril do ano passado,

a cooperativa recebeu a doação de máscaras caseiras da costureira Elza Pereira e da aposentada Maria de Lourdes Roque Santos (foto), que foram direcionadas para a proteção dos nossos colaboradores. O Hospital Unimed também recebeu doações de máscaras N 95 no início da pandemia.

MAIS SOLIDARIEDADE



Em junho, o Hospital Unimed em Passos recebeu a doação de 200 capotes do Instituto Sociocultural Brasil-China – Ibrachina. Os equipamentos foram utilizados para a proteção dos profissionais de saúde que atuam na linha de frente contra a Covid-19. A entrega das doações aconteceu na sede Administrativa da Unimed Sudoeste de Minas e contou com a presença do sócio-fundador do Ibrachina, Carlos Orlandi Chagas, do diretor-presidente da Unimed, Heitor Sette Filho e do médico Cooperado, Gilberto Kirchner Mattar.

INVESTIMENTOS

da Unimed ultrapassam

1,6 milhão

em equipamentos para hospital

Em janeiro de 2020, a Unimed Sudoeste de Minas adquiriu o Hospital Unimed e, desde então, vem trabalhando ainda mais para o crescimento da unidade, investindo em novas especialidades e na ampliação e estruturação física e tecnológica. Apenas no ano passado, foram investidos mais de R\$1,6 milhão em equipamentos, que possibilitaram a realização de novos procedimentos e a ampliação dos já realizados. Entre os principais investimentos estão a aquisição do Microscópio Cirúrgico Tivato 700 e dos monitores e ventiladores pulmonares, equipamentos de suporte para ventilação mecânica de pacientes internados na UTI do hospital, além de instrumentais usados por diversas especialidades.

O microscópio cirúrgico pode ser utilizado, especialmente, em procedimentos da Neurocirurgia, mas também é adaptado para cirurgias reconstrutivas e ortopédicas, além de procedimentos em Otorrinolaringologia e Cirurgia Plástica. O Hospital Unimed foi a primeira instituição em Minas Gerais a adquirir este modelo de microscópio, que foi lançado em outubro de 2019. Este equipamento possui recursos como alta qualidade de imagem ótica, controle preciso nos movimentos, no

qual o cirurgião possui controle total de todas as funções do aparelho nas mãos permitindo realizar menores incisões, maior precisão na cirurgia com recuperação mais rápida para o paciente.

“Este microscópio cirúrgico está entre os mais modernos do mundo, com imagem precisa e lentes especiais que facilitam a identificação dos tumores cerebrais ou de coluna com acerto e precisão muito mais eficazes, além de melhor identificação das artérias e veias. Nas cirurgias de coluna, hérnia de disco ou desgastes, será possível realizar acesso diretos e precisos, com pequenas incisões, dando maior segurança ao cirurgião e uma incisão muito menor que leva a uma recuperação pós-operatória muito mais eficaz”, detalha o neurocirurgião cooperado da Unimed Sudoeste de Minas, Marcos Antônio de Oliveira.

Os monitores e ventiladores mecânicos, adquiridos para a UTI do Hospital Unimed, tem como objetivo a ventilação mecânica e a monitorização cardíaca e invasiva dos pacientes, medição da pressão invasiva e não invasiva, saturação de oxigênio e de ETCO2, que em pacientes entubados é usado para ajustar os parâmetros na ventilação mecânica.

A close-up photograph of a person's face, focusing on their eyes which are looking directly at the camera. They are wearing a white surgical mask that covers the lower half of their face. The background is a soft, out-of-focus light color.

PRE

CI

SÃO

CENTRO CIRÚRGICO E SALA DE PEQUENA CIRURGIA

Para o Centro Cirúrgico, além de diversos instrumentais utilizados em várias especialidades, destaca-se o Bisturi Eletrônico Microprocessado SS200, que atende aos mais variados procedimentos cirúrgicos. A função Ecut, especialmente desenvolvida para procedimentos endoscópicos, controla automaticamente a incisão, com pulsos de curta duração combinados com coagulação suave. O corte pulsado permite retirar amostras de pólipos e lesões ressecadas com maior precisão e qualidade para a análise histológica. Trata-se de um equipamento utilizado especialmente na RTU (Ressecção transuretral de próstata), procedimento cirúrgico urológico usado para tratamento da hiperplasia prostática benigna. Além disto, também foi adquirido para o Centro Cirúrgico um Rack com equipamentos completos Karl Storz, com monitor, insuflador, câmera, gravador e fonte de luz.

Para a sala de Pequena Cirurgia, onde são realizados procedimentos como retiradas de cistos cutâneos, lobuloplastia e exereses ungueais, por exemplo, houve a aquisição de mesa cirúrgica e acessórios e de um foco de teto.

ARCO CIRÚRGICO

Em sistema de comodato, o Hospital Unimed também passou a contar com um arco cirúrgico, produzido pela GE Healthcare, e avaliado em R\$1,2 milhão. O equipamento amplia a anatomia em tempo real, em até 4x, para a visualização de detalhes sem incremento de dose de radiação com o exclusivo LiveZoom. As principais especialidades e procedimentos que podem ser beneficiados pelo equipamento são Ortopedia, Urologia, Neurocirurgia, Cirurgia vascular, entre outras. Para Marcos Antônio de Oliveira, o equipamento representa investimento no avanço tecnológico da unidade hospitalar.

“ O arco cirúrgico é um equipamento que tem capacidade de visualização com maior definição das estruturas ósseas nos casos das cirurgias de coluna e para os tratamentos via endovascular tais como aneurismas, malformação arteriovenosa e tumores cerebrais. Com o novo arco cirúrgico, os procedimentos de microcirurgias minimamente invasivas são realizados com maior segurança para os paciente e melhor precisão cirúrgica”, destaca.

Já o cirurgião vascular cooperado da Unimed, Henrique Westin Ferreira de Brito destaca outros benefícios. “Este equipamento, segundo o fabricante, é o arco cirúrgico mais moderno do mercado, sendo capaz de realizar exames e procedimentos com maior precisão e com menos emissão de radiação, pois apresenta uma ampola maior o que nos proporciona menos exposição. Este foi um dos principais critérios que levou a equipe de cirurgia vascular a optar pelo equipamento.”

ALTA

DEFI

NI

ÇÃO



AM

PLIA

ÇÃO

ESTRUTURA FÍSICA

Em 2021, os investimentos devem ser focados na reforma da estrutura física do Hospital Unimed, na construção de um novo centro cirúrgico, que passará a contar com mais duas salas, expansão dos leitos de UTI Adulto (de 08 para 10) e de leitos de internação (de 27 para 46), construção da UTI Neonatal, nova área para o Serviço de Nutrição e Dietética e construção de ala para a Maternidade. “Este trabalho já iniciou em 2021 com a reforma da recepção do hospital, com o objetivo de deixá-la mais confortável e adequada para nossos pacientes, cooperados e colaboradores. A aquisição do hospital foi planejada estrategicamente para o crescimento que almejamos em Passos e região. Este projeto dará suporte à demanda imediata dos nossos pacientes, oferecendo uma estrutura mais moderna e adequada de nossas instalações, com investimento físico, tecnológico e humano”, explica o diretor-presidente da Unimed Sudoeste de Minas, Heitor Sette Filho.

Hospital Unimed conta com

CIRURGIA TORÁCICA

*Especialidade
trará novos
procedimentos
cirúrgicos e
exames que
poderão atender
pacientes de
Passos e região,
como a
broncoscopia*

Desde junho de 2020, o Hospital Unimed em Passos/MG conta com procedimentos em Cirurgia Torácica, especialidade médica que se ocupa do tratamento de patologias pulmonares e torácicas passíveis de abordagem cirúrgica. Os procedimentos serão realizados pelos cirurgiões torácicos Mayckell Aéliton Freitas e Derick Prado Vinhas.

O cirurgião torácico Mayckell Aéliton Freitas é formado pela UNESP em Botucatu/SP, onde também cursou a especialização. Já Derick Prado Vinhas é formado pela Unifenas e fez a especialização na Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre, Pavilhão Pereira Filho. Entre as principais novidades do serviço de Cirurgia Torácica será a realização da broncoscopia em pacientes adultos e infantis, um exame que permite visualização e realização de procedimentos terapêuticos e diagnósticos no aparelho respiratório. O Hospital Unimed é um dos poucos na região que realiza este tipo de exame.

“Além da broncoscopia, também realizaremos videopleuroscopias exploradoras torácicas, para investigar e tratar lesões pulmonares ou da via aérea, cirurgias oncológicas e de traumas torácicos, por exemplo. As doenças pulmonares que nós investigamos e tratamos são as malformações, infecções virais, bacterianas e fúngicas, diagnóstico e tratamento de neoplasias, investigação de derrames pleurais, além da realização e do manejo de traqueostomias”, acrescenta Mayckell.

As cirurgias por vídeo também são outra inovação trazida pelos profissionais para o Hospital Unimed, já que são procedimentos realizados com técnicas mais modernas, que proporcionam menos dor e recuperação mais rápida do paciente. “Em alguns casos, não é possível realizar a cirurgia por este tipo de técnica, mas realizamos também as cirurgias abertas convencionais”.



Outro procedimento que faremos, como já colocado, é a traqueostomia, que se trata de um procedimento cirúrgico onde ocorre a abertura da parede anterior da traqueia, fazendo uma comunicação dela com o meio externo. Este tipo de procedimento deve ter acompanhamento da especialidade”, explica Derick.

Outro tipo de distúrbio pulmonar passível de tratamento pela Cirurgia Torácica é o derrame pleural, que é o acúmulo de líquido entre os tecidos que revestem os pulmões e o tórax, com causas diversas. Neste caso, a Cirurgia Torácica atua na remoção do líquido e investigação das possíveis causas.

Conhecida como Simpatectomia, a cirurgia para Hiperidrose também será um dos procedimentos a serem realizados pelos cirurgiões torácicos. Este procedimento é utilizado em casos em que a pessoa apresenta suor excessivo, geralmente nas mãos, no rosto e nas axilas. A cirurgia é realizada por Videopleuroscopia e é considerada a melhor forma de resolução da doença, com excelentes resultados.



Os cirurgiões torácicos Derick Prado Vinhas e Mayckell Aéliton Freitas com o broncoscópio, aparelho que permite visualização e realização de procedimentos terapêuticos e diagnósticos no aparelho respiratório

Referência regional

Com o crescimento dos serviços na área de Cirurgia Torácica, a ideia é que o Hospital Unimed se torne referência nos procedimentos desta especialidade. “Nossa expectativa é muito boa, pois poderemos oferecer novos procedimentos e exames para pacientes de Passos e da região. Entre várias cidades da região, Passos é a única que conta com dois especialistas em Cirurgia Torácica”, finalizam os cirurgiões torácicos.

**PARCERIA
POSSIBILITA
RECICLAGEM DE**

1,4

**TONE
LADA**

DE MATERIAS



Ação Reciclagem recebe doações de materiais recicláveis da cooperativa de trabalho médico

Cumprindo seu papel de responsabilidade social, a Unimed Sudoeste de Minas disponibiliza, desde fevereiro de 2020, os materiais recicláveis da Sede Administrativa, Hospital Unimed e Núcleo de Atenção à Saúde em Passos para a Associação de Apoio aos Catadores de Materiais Recicláveis (Ação Reciclagem). De acordo com balanço feito pela associação, entre os meses de fevereiro a dezembro, já foram recolhidos mais de 1,4 tonelada de materiais, entre papéis, plásticos e metais diversos, para a Ação Reciclagem, gerando renda para os catadores da associação e contribuindo para o meio ambiente.

A parceria entre as duas instituições foi firmada em janeiro. Além deste trabalho, a cooperativa realizou a doação de um computador, uma impressora e uma TV 32 polegadas para a entidade. A agência Pulso Comunicações, parceira da Unimed Sudoeste de Minas, desenvolveu a nova identidade visual da Ação Reciclagem. O objetivo é que a associação firme convênios com instituições de ensino da cidade para apoio nas demandas nas áreas de Administração e Comunicação, objetivando sistematizar processos e dar maior visibilidade para a Ação Reciclagem e seus projetos.

De acordo com o ex-presidente da Ação Reciclagem, Gilson de Oliveira Wenceslau, o apoio da Unimed é muito importante pois fortalece o trabalho realizado pela associação. “Ter uma cooperativa como a Unimed entre nossas parceiras mostra que estamos realizando um trabalho muito sério, com honestidade e a favor da educação ambiental para a destinação correta de recicláveis. Promovemos o serviço de coleta seletiva em instituições, estabelecimentos de ensino, bairros, condomínios e empresas com pontos de entrega voluntária de materiais recicláveis. Depois, realizamos a triagem e venda de materiais recicláveis secos, papel, plástico, vidro e metal. Nosso trabalho contribui para a sustentabilidade ambiental e prevenção de vetores de doenças associadas à destinação incorreta de lixo”, completa Gilson.

Para o diretor-presidente da Unimed Sudoeste de Minas, Heitor Sette Filho, este tipo de parceria demonstra o compromisso da Unimed com o cooperativismo. “Um dos nossos princípios é o interesse pela comunidade, por isso as cooperativas devem ter ações para o desenvolvimento equilibrado da região onde estão inseridas. Trabalhar a educação ambiental, portanto, também faz parte deste propósito”, detalha o diretor-presidente.



SAÚDE

“Nosso trabalho contribui para a sustentabilidade ambiental e prevenção de vetores de doenças associadas à destinação incorreta de lixo”



AMBIENTAL

“Ter uma cooperativa como a Unimed entre nossas parceiras mostra que estamos realizando um trabalho muito sério, com honestidade e a favor da educação ambiental para a destinação correta de recicláveis”



SOCIAL

“O objetivo é que a associação firme convênios com instituições de ensino da cidade”

SOBRE A AAÇÃO RECICLAGEM

A Associação de Apoio aos Catadores de Materiais Recicláveis - Aação Reciclagem surgiu em 2017 pela iniciativa do coronel aposentado da Polícia Militar e ex-professor da UEMG, Gilson de Oliveira Wenceslau, baseado na Campanha da Fraternidade daquele ano, que pautava o cuidado com o meio ambiente. O projeto, denominado como “Coleta Seletiva Solidária”, ganhou corpo com a parceria da ONG Deus Proverá e IFSULDEMINAS, sendo implantado primeiramente na Paróquia São Luiz de Maria Monfort. Com o crescimento das atividades, o projeto se tornou associação em 06 de abril de 2018.

O objetivo da associação é conscientizar os moradores a fazer a separação de materiais recicláveis, encaminhando-os para um ponto de entrega voluntário e gerar renda para os catadores de Passos. Atualmente, a sede conta com 11 colaboradores trabalhando no Centro de Triagem, dois quais cinco são catadores, além de mais 20 catadores que fazem o trabalho nas ruas. O trabalho de coleta seletiva está presente em 6 bairros, 3 condomínios e 15 empresas parceiras. A sede da associação localiza-se na Rua Dos Industriais, 255. Todos os catadores envolvidos no projeto recebem mensalmente uma cesta básica.

Empresas e associações de bairro interessadas em firmar parceria com a Aação Reciclagem devem entrar em contato pelo telefone (35)3526-1993.



Em fevereiro, membros da Aação Reciclagem estiveram na Sede Administrativa da Unimed para assinatura do termo de parceria com o diretor-presidente da Unimed, Heitor Sette Filho



**CI
RUR
GIA**

inédita

**EM MINAS É
REALIZADA
NO HOSPITAL**

Procedimento trouxe como inovação o uso de uma simulação ultrarrealista, envolvendo realidade aumentada, modelo híbrido e molde em 3D do crânio da paciente.

A esperança pelo sucesso no tratamento da filha fez com que a promotora de vendas Tatiana da Silva Oliveira, mãe da pequena A.O. A, viajasse mais de 600 quilômetros de Paracatu, no Noroeste do estado, para Passos em agosto de 2020. Depois de ter passado por diversos especialistas, foi no Hospital Unimed que o sonho de ver a criança se desenvolvendo plenamente começou. A filha de Tatiana passou por uma operação de cranioestenose, popularmente conhecida como “fechamento precoce da moleira”, que causa restrição no crescimento cerebral do bebê. A novidade do procedimento, inédito em Minas, foi a confecção de um biomodelo em 3D do crânio da criança, baseado em exames de imagem prévios detalhados, com o objetivo de simular o procedimento antes da cirurgia, além do uso de um sistema de realidade aumentada em celular com imagens do crânio da paciente, que permitiram o treinamento prévio da equipe envolvida e um modelo físico híbrido, com o qual foi treinado cada passo da cirurgia.



“A recuperação da minha filha está sendo excelente, sem nenhuma intercorrência. Pouco tempo depois da cirurgia, ela completou um aninho e, para nós, foi um momento de muita graça e louvor, considerando todas as etapas difíceis que ela teve de enfrentar em tão pouco tempo. Seu desenvolvimento está de acordo com sua idade, já caminha e corre para todos os lados, pronunciando várias palavras. É uma criança muito ativa, feliz e podemos dizer que ela é uma guerreira, um símbolo de vitória. Agradecemos todos os profissionais do hospital que se dedicaram com atenção e carinho para que hoje ela esteja tão bem”, conta a mãe da criança.

Para que o procedimento fosse um sucesso, o treinamento pré-operatório, realizado na Faculdade Atenas em Passos, envolveu a capacitação de médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem do Hospital Unimed. Aconteceu no laboratório de habilidades cirúrgicas da Faculdade Atenas em Passos onde foi realizado um encontro de todos os membros da equipe. Foi realizado um simpósio sobre tema teórico e posteriormente planejamento e prática do biomodelo realístico, integrando e alinhando equipe através de educação continuada. Desta forma, foi possível verificar todas as nuances, reconstruções, utilização de materiais, bem como antecipação de possíveis complicações já no treinamento.

A operação foi realizada no dia 14 de agosto e durou 14 horas. O procedimento foi conduzido pelos neurocirurgiões Nícollas Nunes Rabelo e Marcos Antônio de Oliveira e contou também com os cirurgiões plásticos Diogo Almeida Lima e Juliano Cândido Batista, além do anestesio- logista Renato Piantino e os pediatras André Luiz Silva, Elaine Felca Beirigo Giannini e Helder Augusto Martins Garcia, além da enfermeira Fernanda Carvalho e das técnicas de enfermagem Roseane Machado, Tatiana Nogueira e Kellen Silva, da equipe do Hospital Unimed.

SIMULAÇÃO ULTRARREALISTA

A cirurgia contou com a participação da neurocirurgiã pediátrica e diretora científica do EducSim, Giselle Coelho, de São Paulo, criadora da técnica. Em 2015, Gisele foi premiada internacionalmente, na categoria “Jovem Neurocirurgião” pela Federação Mundial de Sociedades de Neurocirurgia (WFNS, sigla em inglês) devido à criação do simulador ultrarrealista. Outros profissionais também estiveram envolvidos na cirurgia, como o cirurgião plástico Maurício Yoshida e o anestesiológico Emilio Carlos Del Massa que, assim como Giselle, fazem parte da equipe do Hospital Santa Marcelina, em São Paulo.

“A simulação da cirurgia reuniu impressão 3D, realidade aumentada e o modelo híbrido. Somados, nós temos um resultado muito bom e é possível definir, previamente, diversas condutas para utilização no caso da paciente, pois o modelo é personalizado. A utilização destas técnicas nos permite prever complicações, alterar acessos de acordo com a anatomia da paciente e o mais importante: economizar tempo na cirurgia real. Isto leva a um tempo reduzido de anestesia, menor volume de transfusão sanguínea, diminuindo a probabilidade de complicações”, detalhou a neurocirurgiã pediátrica, Giselle Coelho.

O neurocirurgião Nícollas Nunes Rabelo explica que a cranioestenose não permite o crescimento da cabeça da criança, o que pode ocasionar uma série de complicações, inclusive malformações na face, como foi o caso da criança que foi operada. “No caso desta bebê, a cirurgia envolveu a reconstrução complexa de estruturas muito delicadas, por isso tratou-se de um procedimento que necessitou muito cuidado e cautela. Com essa técnica, em que é possível fazer a simulação previamente à cirurgia, temos mais segurança para correção de malformações infantis em Neurocirurgia. Passos reforça o conceito de referência no tratamento destas doenças, trazendo pacientes da região e de todo o país”.

CRESCIMENTO EDUCACIONAL

Para Nícollas Nunes Rabelo, além do ineditismo do uso da técnica no estado, o uso deste biomodelo poderá proporcionar um crescimento na área acadêmica. “Do ponto de vista educacional, isto tem um ganho enorme. Nós que trabalhamos com os alunos, poderemos difundir esta técnica, proporcionando que os estudantes possam ter acesso ao biomodelo criado com as exatas medidas da cabeça. Isto permite um estudo aprofundado da anatomia, personalizado de acordo com as características da paciente e fundamentos da técnica cirúrgica”, detalha.

O CEO da American Society of Anatomy, de Harvard- Boston, Mike Wolf, esteve presente durante o treinamento para um intercâmbio de conhecimentos que permita que a técnica utilizada nesta cirurgia possa, futuramente, auxiliar laboratórios nos Estados Unidos. “Trata-se de uma técnica muito nova, que está sendo conduzida por uma equipe brilhante. Foi muito interessante ver como a equipe consegue investir o tempo de simulação da cirurgia revertendo os resultados em bem-estar do paciente, decidindo previamente o passo a passo e todos os instrumentais a serem



utilizados, discutir o que será ou não feito durante a cirurgia. Afinal, estamos falando da vida humana e são grandes os riscos envolvidos neste tipo de procedimento. Quando há esta oportunidade de se prever o que poderá acontecer é maravilhoso”.

INVESTIMENTOS

Cooperado da Unimed Sudoeste de Minas, o cirurgião plástico Diogo Almeida Lima aprovou a utilização do simulador ultrarrealista e o treinamento da equipe envolvida. “ O treinamento foi fantástico porque é um modelo muito próximo da estrutura anatômica da paciente. Ficamos muito felizes pela oportunidade de participar deste momento histórico para a instituição, pois trata-se de uma cirurgia com utilização de uma técnica disponível apenas em grandes centros e que conseguimos trazer para o interior de Minas através do investimento em tecnologia que o Hospital Unimed tem realizado nos últimos meses”.

“Do ponto de vista educacional, isto tem um ganho enorme.”



Treinamento da equipe envolveu uso de um sistema de realidade aumentada.



Profissionais envolvidos na capacitação com o modelo ultrarrealista criado para simulação da cirurgia

INOVAÇÃO PARA cuidar de

Em 2020, o Hospital Unimed em Passos realizou uma série de procedimentos cirúrgicos inéditos e inovadores em nossa unidade, fruto dos investimentos em novas tecnologias, novas especialidades e capacitação dos profissionais.

PRIMEIRA EMBOLIZAÇÃO CEREBRAL

Em novembro de 2020, foi realizada no Hospital Unimed em Passos/MG uma cirurgia em uma paciente de 48 anos para tratamento de um aneurisma com o uso da técnica de embolização cerebral, que pela primeira vez foi realizada na instituição hospitalar. Trata-se de um tratamento endovascular que diminui a circulação de sangue para dentro do aneurisma, através da inserção de STENTES para ocluir o aneurisma. Participaram do procedimento o neuroradiologista intervencionista Francisco De Lucca Júnior, convidado da equipe, os neurocirurgiões Nícolas Nunes Rabelo e Marcos Antônio de Oliveira e o anestesiológico Renato Piantino, além da enfermagem e técnicas de enfermagem do Hospital Unimed.



MICROCIRURGIA RECONSTRUTIVA

O Hospital Unimed em Passos/MG realizou uma microcirurgia reparadora para tratar uma complexa ferida no pé de uma paciente de 56

anos, vinda de outra cidade do estado. A mulher, que sofreu uma amputação de metade do pé devido à infecção grave causada por complicações decorrentes do diabetes, poderá voltar a caminhar após o procedimento e deverá agora passar por um processo de reabilitação com uso de órtese e sapato adequado para poder andar.

Esta foi a primeira vez que este tipo de procedimento foi realizado no Hospital Unimed e a cirurgia só foi possível devido ao uso do microscópio cirúrgico da multinacional alemã Zeiss que conta com o novo Sistema de Visualização Avançada, o TIVATO™ 700. A equipe cirúrgica contou também com o cirurgião plástico Juliano Cândido Batista, o anestesiológico Renato Piantino e o cirurgião vascular Henrique Westin Ferreira Brito, além da equipe de enfermagem e técnicas de enfermagem do Bloco Cirúrgico. Para a equipe, a realização do complexo procedimento abre as portas do Hospital Unimed em Passos para atender casos semelhantes em Passos e região.

MONITORIZAÇÃO ELETROFISIOLÓGICA

Em outubro, foi realizada uma neurocirurgia para a retirada de um tumor em um paciente de 63 anos. O procedimento contou com o uso de tecnologias de ponta, como um neuronavegador, a monitorização eletrofisiológica e um microscópio cirúrgico, que são fundamentais e podem evitar sequelas em casos complexos. Estes equi-

VOCÊ

pamentos colaboraram para a recuperação mais rápida do paciente, já que com o uso deles é possível fazer uma cirurgia minimamente invasiva, preservando as funções nobres do paciente e com rápida alta. Fizeram parte da cirurgia os neurocirurgiões Nícollas Nunes Rabelo e Marcos Antônio de Oliveira, o anestesiológico Renato Piantino, além da equipe de enfermagem e técnicas de enfermagem do Bloco Cirúrgico do Hospital Unimed.



RETIRADA DE LESÃO E TUMOR RAROS

Em junho, os neurocirurgiões do Hospital Unimed, Marco Antonio de Oliveira e Nícollas Nunes Rabelo, realizaram uma cirurgia para retirada de uma lesão rara no cérebro de uma paciente de 41 anos, causada pela Criptococose, doença infecciosa causada pelo fungo *Cryptococcus neoformans*, que neste caso acometeu o Sistema Nervoso Central. Entre as inflamações provocadas por fungos no tecido nervoso, ele pode alojar-se e formar uma massa que se expande dentro do cérebro, comprimindo e inchando o órgão. Como agente causador global, estima-se que este

fungo cause mais de um milhão de novos casos de criptococose por ano, com cerca de 625.000 mortes, de acordo com publicações científicas. A criptococose é mais comumente transmitida através de esporos presentes em fezes dos pombos e que, por isso, é considerada uma doença de saúde pública. Este tipo de criptococo aloja-se no pulmão, mas raramente ele vai para a cabeça, onde cria o criptocoma, uma espécie de lesão formada pelo fungo.

Em novembro, também foi realizada no Hospital Unimed uma cirurgia para a retirada de um raro tumor na região da órbita ocular de um paciente de 18 anos. Tratava-se de um caso de fibroma ossificante, uma lesão óssea benigna, que geralmente acomete o seio maxilar e mandíbula, mas que no caso do paciente estava localizado no teto da órbita ocular.

Além do neurocirurgião Nícollas Nunes Rabelo, participaram da cirurgia o neurocirurgião Marcos Antônio de Oliveira, o anestesiológico Renato Piantino e a equipe de enfermagem e de técnicas em enfermagem do Hospital Unimed.



LEVAR O CONHECIMENTO ATÉ VOCÊ

ESSE É O PLANO!

Em 2020, a Unimed precisou ressignificar a forma de levar até você orientações sobre saúde e bem-estar para ter mais qualidade de vida. A partir de meados de março, todos os eventos foram realizados online, o que também contribuiu para que pessoas de diferentes lugares pudessem participar e conhecer nossos profissionais e um pouco do jeito de cuidar Unimed!

Em fevereiro, a cooperativa realizou presencialmente o evento Escola da Coluna, com a atuação de diversos profissionais do Núcleo de Atenção à Saúde que abordaram várias temáticas sobre Educação em dor, exercícios físicos, avaliação postural e principais patologias relacionadas à coluna.



No início de março, a Unimed Sudoeste de Minas realizou no auditório da cooperativa a palestra presencial “Feminilidade Desgastada”, que contou com a participação de 25 mulheres. A palestra foi ministrada pela psicóloga Mariana Parreira Lemos, que discorreu sobre o acúmulo de funções que a mulher adquiriu a partir da evolução dos últimos anos, o que tem causado consequências físicas, emocionais e estruturais. O evento buscou trazer caminhos para que as mulheres possam exercer sua feminilidade de forma plena.



Em julho, foi a vez da palestra online “Inteligência Emocional em meio à pandemia e o preparo para ENEM e Vestibular”, com o psicólogo do Núcleo de Atenção à Saúde, Felipe Néri. A palestra foi gratuita e voltada para toda população interessada, especialmente vestibulandos e professores.

No início de agosto, mais um evento virtual gratuito aberto à comunidade: a Unimed Sudoeste de Minas promove o evento: “Roda de Conversa Online Orientações sobre gestação e cuidados com o bebê, que contou com dicas da equipe

multiprofissional do Núcleo de Atenção à Saúde e participação das mães, papais e familiares.

Buscando uma reflexão sobre a saúde mental dentro do Setembro Amarelo, a Unimed Sudoeste de Minas realizou a palestra online: Como identificar a depressão e a ansiedade?, com o psicólogo Dener Fraga Batista Leite.

Dentro das celebrações do Outubro Rosa, a cooperativa de trabalho médico promoveu o evento online: “Entre nós: um bate-papo sobre saúde emocional e feminilidade” com a psicóloga Gabriela Louise Nunes Silva.

Fechando o ano de 2020, a Unimed Sudoeste de Minas promoveu a palestra online “Dezembro Laranja: tire suas dúvidas sobre câncer de pele”, com a dermatologista Graziela Castro Ribeiro do Valle, mais um evento gratuito e aberto a todos os interessados na temática.



Hospital Unimed

Investimentos em

TECNOLOGIA

para cuidar de você

CUIDAR DE VOCÊ. ESSE É O PLANO.

HOSPITAL UNIMED

(35) 3529-2450

Av. Dr. Breno Soares Maia, 236
Bairro Belo Horizonte, Passos / MG

Unimed 
Sudoeste de Minas

UNIMED CONFI ANÇA

PARA TODA VIDA



ANS - nº 32417-5



1967
Nasce a Unimed

2021

Esta campanha foi produzida seguindo todos os protocolos de segurança.

(35) 3529-2626

unimedsudoestemg.coop.br

Avenida Dr. Breho Soares

Maia, 264. Bairro Belo

Horizonte | Passos/MG

  [unimedsudoestemg](https://www.facebook.com/unimedsudoestemg)

CUIDAR DE VOCÊ. ESSE É O PLANO.

Unimed 
Sudoeste de Minas