

QUEM SOMOS

A Rede de Reabilitação Lucy Montoro foi criada pelo Decreto 52.973/08, regulamentada pelo Decreto 55.3739/10 e alterada pelos Decretos 58.050/12 e 61.003/14 do Governo do Estado de São Paulo, por meio das Secretarias de Estado dos Direitos da Pessoa com Deficiência e da Saúde e em parceria com renomadas instituições de assistência, ensino e pesquisa.

A Rede de Reabilitação Lucy Montoro oferece reabilitação multidisciplinar, propiciando à pessoa com deficiência física, melhoria na qualidade de vida e capacitação para o exercício pleno de seus direitos.

O programa de reabilitação compreende o atendimento nas seguintes áreas: lesão medular, amputação, má-formação, lesão encefálica, paralisia cerebral, dor incapacitante, dentre outros.

A instituição recebe pacientes do sistema de saúde público (SUS - Sistema Único de Saúde) e privado, e é referência nos serviços prestados, treinamento e pesquisa, disponibilizando (via SUS) órteses, próteses e outros equipamentos de auxílio à mobilidade.

NOSSAS DIRETRIZES

MISSÃO

Servir às pessoas com deficiência física, transitória ou definitiva, necessitadas de receber atendimento de reabilitação, desenvolvendo o potencial físico, psicológico, social, profissional e educacional.

VISÃO

Contribuir no desenvolvimento de Políticas Públicas para a promoção da Inclusão Social da Pessoa com Deficiência Física.

VALORES











Ética
Humanismo
Responsabilidade Social
Pluralismo
Pioneirismo
Compromisso Institucional



ATENDIMENTO

O atendimento é realizado por uma equipe multiprofissional e interdisciplinar, especializada na área de medicina de reabilitação, cujo objetivo é possibilitar que o paciente atinja o maior grau de independência física, funcional e autonomia permitida pelo grau de incapacidade, promovendo assim a inclusão social da pessoa com deficiência.

EQUIPE DE REABILITAÇÃO

-  Médicos Fisiatras e Consultores*
-  Psicólogos
-  Enfermeiros
-  Assistentes Sociais
-  Fisioterapeutas
-  Terapeutas Ocupacionais
-  Educadores Físicos
-  Nutricionistas
-  Fonoaudiólogos
-  Odontólogos

*Médicos consultores nas áreas de Cardiologia, Urologia, Neurologia, Pediatria e Clínica Geral.

SERVIÇOS ADICIONAIS

Oficinas terapêuticas, habilitação e reabilitação profissional, tecnologia assistiva (órteses, próteses e meios auxiliares de locomoção) e laboratório de bioengenharia.



NOVAS TECNOLOGIAS E ROBÓTICAS NO PROCESSO DE REABILITAÇÃO

A utilização de tecnologia a favor do bem-estar da pessoa com deficiência é um desafio constante. Por isso, a Rede de Reabilitação Lucy Montoro tem investido na aquisição de modernas tecnologias que auxiliam na recuperação de pacientes acometidos por diferentes patologias, como: acidente vascular encefálico (AVE), paralisia cerebral, lesão medular e outras condições neurológicas.

Em 2013, foi inaugurado o 1º Laboratório de Robótica e Neuromodulação aplicados à Reabilitação do Brasil, com equipamentos inéditos na Rede Pública de Saúde.

-  Laboratório de Análise 3D do Movimento
-  Plataforma de Avaliação de Equilíbrio
-  Biofeedback
-  Dinamometria Computadorizada
-  Equipamentos para Diagnóstico e Tratamento
-  Estimulação Elétrica Funcional
-  Eletroencefalograma de Alta Densidade
-  Podobarometria
-  Marcha Suspensa Robotizada
-  Tratamento de Ondas de Choque
-  Estimulação Magnética Transcraniana
-  Terapia Robótica para Membros Superiores
-  Urodinâmica
-  Terapia com Realidade Virtual



EXOESQUELETO

O exoesqueleto permite que pacientes com paraplegia se movimentem de forma independente, apenas inclinando o corpo. O robô possui um sistema que equilibra o centro de gravidade para proporcionar maior estabilidade.

No dia 22 de maio, em celebração ao 15º aniversário da Rede de Reabilitação Lucy Montoro, foi anunciada uma parceria com a empresa Wandercraft e o Centro Paralímpico Brasileiro para fomentar pesquisas científicas e tecnológicas sobre exoesqueletos robóticos. Em breve, o programa "Clube da Caminhada: Longevidade e Funcionalidade" contará com atividades dedicadas à manutenção das condições funcionais de pacientes com lesões medulares.

Com essa tecnologia inédita, o paciente "veste" o exoesqueleto e, ao movimentar o próprio corpo, o robô inicia a caminhada. O equipamento é programado de acordo com os objetivos do cliente e é capaz de inclinar-se, sentar-se, levantar-se, caminhar para frente, para trás, para os lados, além de subir escadas.



INSTALAÇÕES

De acordo com o Decreto 61.003/14, a Rede de Reabilitação Lucy Montoro conta com 23 unidades permanentes em operação em diversas cidades do Estado de São Paulo, categorizadas como:

- I – Institutos de Reabilitação (para atendimento hospitalar)
- II – Centros de Reabilitação (para atendimento ambulatorial)
- III – Serviços de Reabilitação (para atendimento ambulatorial e ações comunitárias)

Para saber mais sobre nossas unidades, acesse www.redelucymontoro.org.br



ALIANÇA MUNDIAL DE REABILITAÇÃO

Em 2023, o IMREA-HCFMUSP recebeu estudantes médicos e não médicos do Freies Musikzentrum, na Alemanha, e da Hacettepe Üniversitesi, na Turquia, para estágios observacionais, além de ter acolhido o Prof. Dr. Marcos Montagnini, da Universidade de Michigan, nos Estados Unidos.

O Centro Colaborador (CC) para Reabilitação e Tecnologia Assistiva colaborou com os Escritórios Regionais e Nacionais da OPAS/OMS, participando de discussões em diversos fóruns sobre saúde inclusiva, pesquisa em reabilitação e fortalecimento da reabilitação na região das Américas. Além disso, o CC contribuiu para a revisão da Lista de Produtos Assistivos Prioritários e dos Indicadores de Reabilitação da OMS. O CC também apoiou a OMS e o UNICEF na realização de um workshop regional para ampliar o acesso à tecnologia assistiva nos países da América Latina e do Caribe. Ademais, o CC tornou-se membro da Aliança Global de Reabilitação, uma iniciativa da OMS que promove temas como a integração da reabilitação na atenção primária à saúde, a preparação e resposta a situações de emergência, bem como o fortalecimento da força de trabalho e da pesquisa em reabilitação.

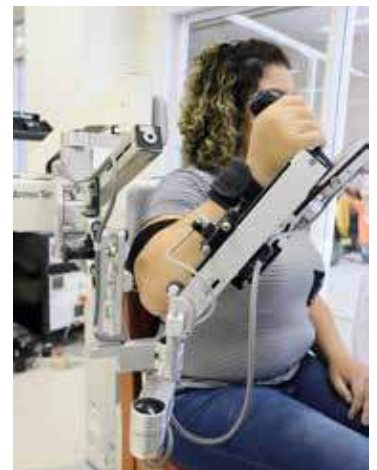
APRIMORAMENTO TECNOLÓGICO E EXCLUSIVIDADES

O IMREA-HCFMUSP é referência na reabilitação de pessoas com deficiência, com 100% de acessibilidade às suas instalações que oferecem cuidados ambulatoriais e internações. Por ter o primeiro Laboratório de Neuromodulação e Robótica aplicada a reabilitação no país, o instituto combina exames e estudos neurológicos de ponta com tratamentos de reabilitação para os seus pacientes. Além disso, o time tem uma vasta experiência em neuromodulação não-invasiva, que através de estímulos magnéticos repetitivos, modifica a atividade cerebral para tratar diferentes condições como depressão, dor crônica, sequelas de AVC, entre outras.

A Estimulação Magnética Transcraniana (EMT) é usada com outro avaliador neurofisiológicos para quantificar a mudança cerebral gerada por diferentes tipos de tratamentos, a Estimulação Magnética Transcraniana Repetitiva (EMTr). Por outro lado, a Estimulação de Pulso Sônico Transcraniano (TPS) gera ondas sonoras focadas em auxiliar no processo de regeneração cerebral, e a Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua (ETCC) age diretamente no crânio. Estas tecnologias modificam a atividade cerebral para tratar diversas doenças incluindo depressão, dor crônica e sequelas de AVC.

O Armeo Spring é um equipamento usado para melhorar a função dos membros superiores combinando exercícios terapêuticos com tarefas específicas de vídeo-games. Para ajudar a promover o aprendizado motor, o progresso é salvo e permite uma avaliação precisa pela continuidade e evolução do exercício. Desta forma, pacientes que usam o Armeo demonstram mais atenção, motivação e progresso comparado a terapias convencionais. Durante o tratamento, os pacientes performam tarefas do dia a dia e recebem um retorno visual e auditivo. O equipamento também permite que o paciente corrija seus erros, entenda o movimento performado e o objetivo da tarefa. Também dedicado aos membros superiores, o Vivax é um equipamento 100% brasileiro que permite que o paciente performe movimentos tridimensionais nos membros superiores de forma não antes vista em outros equipamentos.

Outra exclusividade do sistema público de saúde, é a Lokomat para exercícios de membros inferiores que oferece uma solução similar destinado a movimento dos quadris e juntas do joelho. O IMREA-HCFMUSP também conta com o ciclo Estimulação Elétrica Funcional (FES), que ajuda a performance dos membros inferiores auxiliando pacientes com lesão medular, em plataformas de equilíbrio usadas para o seu desenvolvimento.



CARF

Nos anos de 2014, 2017, 2020 e 2024, o Instituto de Medicina Física e Reabilitação do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (IMREA HCFMUSP) conquistou a acreditação da CARF (Commission Accreditation of Rehabilitation Facilities) em seu nível máximo, sendo o pioneiro no Brasil.

De altíssima relevância internacional na área de Reabilitação, as quatro certificações consecutivas consolidam o protagonismo internacional do IMREA em seus programas de reabilitação, (ambulatorio e internação e o programa de amputados internação na unidade Vila Mariana) reafirmando seu compromisso com a excelência na gestão e no cuidado centrado nas pessoas, visando promover o aprimoramento constante de seus processos no intuito de garantir segurança e excelência nos atendimentos, propiciando melhor qualidade de vida à pessoa com deficiência.

Destacamos os principais tópicos de fortalezas, identificados no último relatório emitido pelo grupo de avaliadores da CARF, que passou por visitas in loco em todas as unidades do IMREA:

- Liderança:

- Firmemente comprometida com a missão de melhoria de qualidade de vida e inclusão das pessoas com deficiência;
- Promove a filosofia do tratamento de reabilitação centrado no paciente.

- Colaboradores:

- Dedicados à missão e à visão do Instituto;
- Utilizam uma abordagem integral e integrada do tratamento de reabilitação;
- Altamente treinados e com experiência em aplicar e ensinar técnicas individualizadas conforme as necessidades de cada paciente.

- Ensino: a equipe é engajada com o ensino em todos os níveis. Isto inclui disciplinas de graduação e pós-graduação de variadas categorias profissionais, além da médica. Destaca-se a forma como a organização se dedica à geração de conhecimentos para a ampliação do acesso aos serviços de reabilitação.

- Programa de Amputados - internação: extremamente bem-sucedido na criação de uma cultura de trabalho em equipe, que é evidenciada pelo alto nível de comunicação e colaboração entre seus membros.

- Instalações físicas: excelência em equipamentos e recursos que contribuem significativamente para o tratamento de reabilitação.

- Políticas públicas:

- Dedicção na construção e implementação de políticas públicas em nível nacional;
- Sólido programa de humanização implantado, com boa divulgação do serviço de Ouvidoria.

- Acessibilidade: alto nível de comprometimento e práticas de excelência em relação à Acessibilidade, com um plano que identifica detalhadamente possíveis barreiras que são tratadas em processos bem documentados, incluindo validação dos pacientes quanto à eficácia das ações.

- Tecnologia: a equipe multidisciplinar utiliza toda a tecnologia disponível como recurso para o engajamento dos pacientes, de todas as faixas etárias e nas atividades terapêuticas que os beneficiam.

- ReabilityLabs: os programas de atividades complementares do IMREA Lapa fornecem uma ampla gama de possibilidades vocacionais aos pacientes, possibilitando o retorno às atividades laborais, bem como criando oportunidades de empreender por meio de trabalhos artísticos e artesanais. Além disto, o foco nas atividades de expressão artística permite aos pacientes contarem suas histórias e compartilharem suas experiências.



INSTITUTO DE
MEDICINA FÍSICA E
REABILITAÇÃO
HCFMUSP

Rede Lucy Montoro