



PRONON



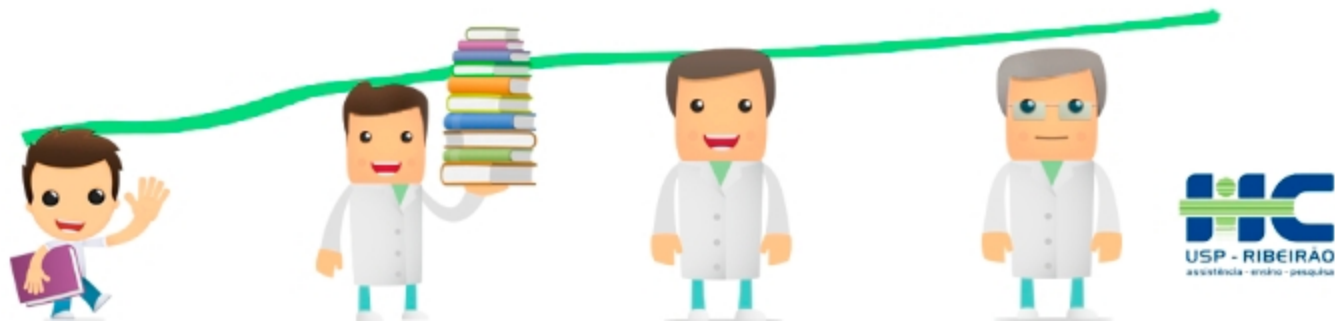
Em 1956 O Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto inicia as suas atividades no dia 30 de julho no Hospital da Fundação Sinhá Junqueira, cedido mediante convênio, onde funciona hoje a Unidade de Emergência. No mesmo ano, a primeira cirurgia foi realizada no dia 06 de agosto pela equipe do Prof. Ruy Ferreira Santos.

Em setembro de 1992 foi realizado o primeiro transplante de medula óssea sob o comando do Prof. Júlio Voltarelli. Atendendo a demanda, em setembro de 1994 foram inauguradas as novas instalações do Hemocentro, que desde então opera com diretrizes do Programa Nacional de Sangue e Hemoderivados do Ministério da Saúde e plano diretor para o Sangue e Hemoderivados do Estado de São Paulo.

Desde quando o hospital iniciou suas atividades, sua principal característica além do tratamento e acompanhamento médico de **qualidade**, foi sem dúvida o **pioneirismo** na medicina brasileira.

A Equipe do Prof. Júlio Voltarelli realizou o primeiro transplante de células tronco do Brasil para o tratamento de lupus e de Esclerose Múltipla em 2002 e o Hospital recebeu o Prêmio Qualidade Hospitalar do Ministério da Saúde e também recebeu o Certificado de Hospital Amigo da Criança.

Em 2005, a Equipe do Prof. Júlio Voltarelli realiza o primeiro transplante de células tronco do Brasil para o tratamento de Esclerose Lateral Amiotrófica.



O Hospital em números

Número de Consultórios
HCFMRP-USP – Unidade Campus

225

HCFMRP-USP – Unidade de Emergência

14

Número de Sala Cirúrgicas
HCFMRP-USP – Unidade Campus

26

HCFMRP-USP – Unidade de Emergência

8

HCFMRP-USP – Unidade de Emergência:

37 Leitos Gerais

34 Leitos de UTI

Total de Leitos HCFMRP-USP

872

Número de Leitos
HCFMRP-USP – Unidade Campus:

592 Leitos Gerais

23 Leitos Particulares

36 Leitos de Hospital – Dia

52 Leitos de UTI

Total de

164.221,37m²





COORTE DINÂMICA DE INCLUSÃO: PREVENÇÃO DE PRECISÃO EM ONCOLOGIA

Esta iniciativa visa praticar procedimentos modernos e raros na clínica oncológica brasileira, comuns apenas no exterior, devido ao alto valor do processo. A técnica de identificar fatores hereditários que possam indicar pessoas com maior risco de desenvolver câncer, consegue modificar artificios de prevenção e diagnóstico, garantindo maior assertividade e precisão nas análises clínicas dos tumores em potencial.

O projeto tem uma equipe multidisciplinar de especialistas e pesquisadores brasileiros (e internacionais), formada por oncologistas, epidemiologistas, médicos de família e biólogos.

OBJETIVOS CLÍNICOS E SOCIAIS

- Contribuir com o oferecimento gratuito de diagnóstico precoce do câncer.
- Otimizar o tratamento oncológico para assegurar uma recuperação integral e ágil.
- Incentivar a pesquisa clínica em oncologia para identificar padrões genéticos de risco.
- Garantir acesso ao que existe de melhor e mais moderno em tratamento oncológico.
- Estudar a diversidade genética para diagnosticar o câncer com maior assertividade e antecipação.





MISSÃO DO PROJETO

O projeto tem como missão estimular estudos para promover diagnóstico precoce e antecipar tratamentos oncológicos necessários. Reduzir o tempo de hospitalização e otimizar o processo curativo do paciente, também faz parte desta missão.

Porque a iniciativa acredita que quando identificamos um tumor com a devida antecipação, a probabilidade de cura e reabilitação facilitada se torna extremamente maior

RADIOTERAPIA DE ALTA TECNOLOGIA COMO FERRAMENTA DE OTIMIZAÇÃO NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE SUS DO HCFMRP-USP

Para combater a falta de acesso ao tratamento radioterápico, o projeto visa realizar aquisição de um acelerador linear com capacidade de executar a modalidade de tratamento SABR, considerada um recurso de alta tecnologia e confiabilidade, ele é recurso eficiente para tratar pessoas com tumores em diferentes situações clínicas.





OBJETIVO CLÍNICO E SOCIAL

O propósito do projeto é fornecer tratamento gratuito, eficiente e humanizado, tudo baseado em técnicas modernas de radioterapia (IMRT e VMAT) e de tecnologia de última geração, como a radioterapia tridimensional (RT3D).

Além de proporcionar assistência oncológica e suporte médico integral, a iniciativa pretende reforçar e qualificar os tratamentos viabilizados pelo SUS, como também ampliar a rede que subsidia tratamento oncológico para quem tanto precisa.

A MISSÃO DO PROJETO

Tornar-se um centro de referência para a realização do tratamento oncológico dentro do complexo hospitalar do Hospital das Clínicas da FMRP-USP.

Servir como centro de avaliação de tecnologias da saúde, em particular da SBAR, junto ao Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS / REBRATS / MS), para promover tratamento oncológico eficaz, humanizado, ágil e gratuito.





São Paulo - Matriz

Telefone: (11)2095-7794

Ribeirão Preto - Filial

Telefone: (16)3441-8681


Caçapava, SP - Givanildo Lopes

Telefone: (12) 3224-4263/ (11) 97546-1453

Vitória, ES - Gabriela Paganini

Telefone: (27) 99911-9713

www.lsnogueira.com.br

 **[/lsnogueiraoficial](https://www.facebook.com/lsnogueiraoficial)**