

SBN-HOJE

Sociedade Brasileira de Neurocirurgia

- Uma homenagem às mulheres neurocirurgiãs pág. 15



- Os 50 anos da Academia Brasileira de Neurocirurgia pág. 10
- Nova rotina e desafios após uso da caneta para emagrecer pág. 21



Sumário

O2	Sumário
O3	União SBN
O4 e O5	Expediente
O6 e O7	Palavra do Presidente
O7	Palavra da Editora
O8	CBAN 2025
O9	Universidade SBN
10 a 13	Os 50 anos da Academia Brasileira de Neurocirurgia
14	Neurocast SBN
15	Uma Homenagem às Mulheres Neurocirurgiãs
16	MasterClass
17	SBN Lab
18 e 19	Março Roxo - Mês dedicado à conscientização sobre a epilepsia
20	SBNFLIX
21 a 23	Nova rotina e desafios após uso da caneta para emagrecer
24	Macom
25	Bate Papo SBN
26 e 27	Diversificação, Recorrência e Paciência
28	Hpbio
29	Formathos
30 a 34	XXI Congresso Brasileiro de Atualização em Neurocirurgia

SBN Cuidando de você!

Início da gestão

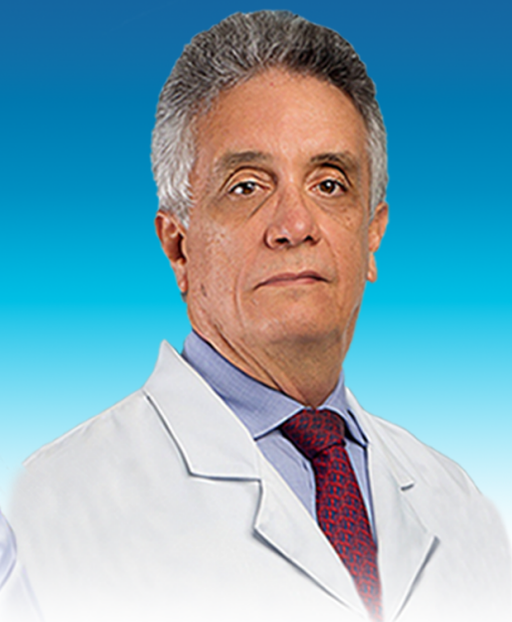
UNIÃO SBN

Nós somos o futuro!

Com os pés no presente e a experiência do passado



Dr. Paulo Henrique Pires de Aguiar
Presidente da SBN 2025-2026



Dr. Geraldo de Sá
Vice-Presidente da SBN 2025-2026



Expediente

Editor SBN Today | Editor SBN Hoje

Dra. Diana Santana

Brazilian Neurosurgical Society/ Sociedade Brasileira de Neurocirurgia

Chairman | Presidente

Dr. Paulo Henrique Pires de Aguiar

Vice-Chairman | Vice-Presidente

Dr. Geraldo de Sá Carneiro

General Secretary | Secretário-Geral

Dr. Nelson Saade

Treasurer | Tesoureira

Dra. Marise Audi

First Secretary | Primeiro Secretário

Dr. Fabio Veiga Sparapani

Former Chairman | Presidente Anterior

Dr. Wuilker Knoner Campos

Presidente eleito da SBN (2027-2028)

Dr. Osmar Moraes

Congress Chairman 2024 | Presidente do Congresso 2025

Dr. Arthur Cukiert

Congress Chairman 2026 | Presidente do Congresso 2026

Dra. Mariangela Barbi Gonçalves

Management Council | Conselho de Gestão

Dr. Ronald Faria | Dr. Samuel Zymberg | Dr. Wuilker Knoner |

Dr. Francisco de Carvalho | Dr. Luiz Alencastro |

Dr. Alexandre Novicki | Dr. Paulo Ronaldo Jube |

Dr. Marcello Penholate Faria

Director of Social Actions | Diretor de Ações Sociais

Dr. Samuel Moura | Dr. Leonardo de Almeida

Communication | Comunicação

Dra. Vanessa Milanese

SBN Young Director | Diretor SBN Jovem

Dr. Gustavo Jung | Dra. Tatiana Von Hertwig

SBN Leagues Director | Diretor SBN Ligas

Dr. Carlos Zicarelli | Dr. André Giacomolli

Distance Training Director | Diretor de Educação à Distância

Dr. José Pearce | Dr. Benjamim Pessoa Vale

Training Director | Diretor de Formação

Dr. Sérgio Cavalheiro

Institutional Relations Director | Diretor de Relações Institucionais

Dr. Alécio Barcelos | Jorge Roberto Pagura

International Relations | Relações Internacionais

Dr. Eberval Gadelha Figueiredo

Policy Director | Diretor de Políticas

Dr. Jorge Roberto Pagura

National Integration Director | Diretor de Integração Nacional

Dr. Ricardo Gepp

Departments Director | Diretor de Departamentos

Dr. Igor Vilela Fachini

Research and PostGraduate Director | Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Dr. Robson Luís Amorin | Dr. Nilton Alves | Dr. Albedy Bastos

Guidelines and New Technologies | Diretrizes e Novas Tecnologias

Dr. Saul Almeida | Dr. Hugo Dória

Expediente

Head of Society Medical Committee | Diretor da Junta Médica da SBN

Dr. Vinicius Benites | Dra. Lina Herval

Podcast Project Director | Diretor de Projeto Podcast

Dr. Fernando Gomes | Dr. Marcos Devanir

NeuroinSynopsis Project

Editors-in-Chief | Editores Chefe

Dr. Andrei Fernandes Joaquim

Dr. Enrico Ghizoni

Associate Editors

Base de Crânio - Dr. Claudio Vidal

Coluna - Dr. Jeronimo Milano

Endovascular - Dra. Luana Maranhã Gatto

Funcional - Dr. Daniel Benzecry

Hipófise - Dr. Adroaldo Rosseti

Neuro-Pediatria - Dr. Enrico Ghizoni

Neuro-Oncologia - Dr. Helder Picarelli

Nervos Periféricos - Dr. Roberto Martins

Radiocirurgia - Dr. Leonardo Frighetto

Traumatismo Cranioencefálico/Neuro - Dr. Gustavo Patriota

Vascular - Dr. Eric Paschoal

Diretoria de Governança e Relação com Governo Federal

Dr. Wuilker Knoner Campos

Equity | Patrimônio

Dra. Alessandra Moura Lima | Dra. Ana Ribeiro de Moura

SBN VIP Club Board | Diretoria SBN VIP Club

Dr. Fernando Gomes | Dra. Mariangela Gonçalves

Professional Protection | Defesa Profissional

Dr. Marco Antonio Dias | Dra. Adriana Libório

International Relations | Relações Internacionais

Dr. Eberval Gadelha

Diretoria de Representação AMB

Dr. Modesto Cerioni Jr. | Dr. Wilson Faglioli Jr.

Advisory Board | Conselho Deliberativo

Chairman | Presidente CD

Dr. Marcos Masini

Secretary | Secretário

Dr. Paulo Ronaldo Jubé

Dr. Alexandre Francisco Novicki

Dr. Eberval Gadelha Figueiredo

Dr. Fernando Luiz

Dr. Rolemberg Dantas

Dr. Francisco Flávio Leitão de Carvalho Filho

Dr. Geraldo de Sá Carneiro Filho

Dr. Jose Marcus Rotta

Dr. Luiz Carlos de Alencastro

Dr. Marcello Penholate Faria

Dr. Modesto Cerioni Junior

Dr. Ricardo Ramina

Dr. Ricardo Vieira Botelho

Dr. Ronald de Lucena Farias

Dr. Ruy Castro Monteiro Filho

Dr. Samuel Tau Zymberg

Dr. Stenio Abrantes Sarmento

Dr. Wuilker Knoner Campos

Reporting and Writing | Reportagem e redação

Jackson M. de Vasconcelos

Revision | Revisão

Rita Parússulo

Supervision | Supervisão

Mara Speri, Patricia Ramos -

Medellín Comunicação

Diagramming | Diagramação

WDCom Mídia Digital



Palavra do Presidente

Dr. Paulo Henrique Pires de Aguiar
Presidente da SBN - Gestão 2025 / 2026

É com grande entusiasmo e responsabilidade que assumimos a presidência da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia. Díficil tarefa de dirigir anseios e expectativas diferentes, onde a diversidade de caminhos necessitam de condutas responsáveis e abrangentes junto a seus associados.

A austeridade econômica e transparência da gestão pautarão nossas ações e a defesa profissional, quanto a nossa inserção ético profissional no mercado de trabalho, deverá ser a nossa meta.

Vivemos atualmente um momento ímpar na neurocirurgia que é a expansão de conhecimento e tecnologia em detrimento aos grandes conglomerados privados de saúde que estão verticalizando o atendimento e procurando baixar custos na saúde suplementar.

A neurocirurgia deve ter seu espaço garantido nas cirurgias de base do crânio, nervos periféricos, dor e coluna que têm vastas áreas de intersecção com a cirurgia plástica, otorrinolaringologia e ortopedia. Deste modo, a união com estas especialidades deve ser a referência para garantirmos nosso direito meritocrático de atuarmos nestes campos referidos e por isso um estreito contato com a Sociedade Brasileira de Coluna, de Otorrinolaringologia e Anestesiologia e cirurgia plástica deve ser estimulado, bem como nossa reaproximação com a Academia Brasileira de Neurologia deve ser efetivada.

Devido ao período tão delicado que inúmeras escolas médicas são criadas com motivações duvidosas e exigem um amplo debate da sociedade, as prerrogativas de atuação do médico devem ser restabelecidas e defendidas. A crise econômica que vivemos deve ser um estímulo para criarmos oportunidades de crescermos e nos desenvolvermos, lembrando que nós neurocirurgiões temos esta competência e capacidade.

Acreditamos que o associado deve se capacitar cada vez mais em novas técnicas e a nossa sociedade terá a missão precípua de elevar o nível de conhecimento, valorizar nosso título e investir na formação de nossos residentes dos serviços afiliados ao MEC e SBN.

Temos que trabalhar junto e de perto com os conselhos regionais e federal de medicina para equalizarmos nossos direitos ao contraditório para que possamos evitar o cerceamento técnico e financeiro de nossa especialidade.

A nossa atuação junto ao SUS permanecerá firme e seguindo o trabalho de nossos antecessores e a missão junto aos pacientes mais carentes será continuada através do apoio a estas instituições governamentais de atendimento público, seja na esfera municipal, estadual e federal.

No âmbito político, atuaremos da melhor maneira junto ao Governo Federal e seguindo suas normativas quanto aos órgãos regulatórios e do Ministério da Educação e Cultura e, juntos, procuraremos as melhores soluções para os nossos problemas atuais.

Na comunicação, traremos programas, como Café com o Presidente e Job Seminar, para enfatizar que, além da formação técnica essencial, também iremos compartilhar conhecimentos valiosos que impactam diretamente o dia a dia do neurocirurgião e do residente. Nosso objetivo é proporcionar insights que não apenas aprimorem sua prática profissional, mas também contribuam para o equilíbrio e bem-estar na vida pessoal do médico, abordando aspectos fundamentais para o sucesso tanto no ambiente de trabalho quanto fora dele.

Considerando esses desafios, assumimos o compromisso de oferecer uma formação de excelência, com transparência e responsabilidade, para todos os nossos associados. Trabalharemos incansavelmente para garantir que a neurocirurgia no Brasil seja cada vez mais inovadora, acessível e dedicada ao bem-estar de cada paciente. Com o apoio de todos, seguiremos avançando e elevando os padrões da nossa especialidade, sempre com ética, qualidade e compromisso com a vida. Juntos, podemos transformar a neurocirurgia brasileira em um modelo de excelência mundial.



Mensagem da Editora

Dra. Diana Lara Pinto de Santana

Editora da Revista SBN Hoje

Uma Nova Jornada: O compromisso de editar a Revista SBN Hoje

É com grande alegria e um profundo senso de responsabilidade que assumo o cargo de editora da Revista SBN Hoje. Ao longo dos anos, essa publicação tem desempenhado um papel fundamental na valorização da neurocirurgia no Brasil, servindo como um espaço para compartilhar o cotidiano dos neurocirurgiões, enfatizando a importância do associativismo, além de acompanhar os avanços científicos e dar visibilidade às inovações que impulsionam nossa especialidade.

A Sociedade Brasileira de Neurocirurgia (SBN) sempre teve um papel central na promoção do conhecimento, na valorização dos seus membros e na defesa do exercício da neurocirurgia com excelência. A Revista SBN Hoje acompanha essa trajetória, dando voz às conquistas da nossa comunidade e registrando as transformações que impactam nossa prática diária.

Agora, ao lado da nova diretoria da SBN, assumo o compromisso de manter e fortalecer essa missão. Quero que a revista continue sendo um espaço de trocas, onde nossos desafios e conquistas sejam compartilhados, onde possamos discutir as diretrizes que guiam nossa especialidade e onde a inovação tenha um lugar de destaque. Além de preservar a qualidade já consolidada, quero trazer novas perspectivas, aproximar ainda mais os neurocirurgiões e criar uma ponte entre o que fazemos no presente e o futuro que estamos construindo.

Acredito firmemente que o conhecimento só cresce quando compartilhado. E a Revista SBN Hoje é uma ferramenta poderosa para conectar neurocirurgiões em todas as etapas da carreira, desde aqueles que estão dando os primeiros passos na residência até os mais experientes, que seguem impulsionando a especialidade com sua expertise.



XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE
ATUALIZAÇÃO EM

NEUROCIURURGIA

10 A 13 DE SETEMBRO 2025
CAMPOS DO JORDÃO - SP



Inscrições
ABERTAS

Acesse e garanta a sua vaga:

www.cban2025.com.br/inscricoes



O melhor da Neurocirurgia
nacional para você!



Acesse: www.sbnflix.com.br

Os 50 anos

da Academia Brasileira de Neurocirurgia

A parceria estratégica com a SBN representa um avanço significativo na história recente da ABNc

Em 2024, a ABNc celebrou os seus 50 anos de história. Fundada em 1974, na sede da Associação Médica de Minas Gerais (AMMG), a ABNc nasceu sob a liderança do Prof. José Ribe Portugal, seu primeiro presidente, que também havia fundado a Sociedade Brasileira de Neurocirurgia (SBN) em 1957. Desde sua criação, a Academia teve como patrono o Prof. Antônio Austregésilo, considerado o pai da neurologia brasileira, cuja influência foi fundamental para que o Prof. Portugal desenvolvesse a neurocirurgia como especialidade médica no Brasil nos anos 1950.

A ABNc surgiu com o objetivo de criar um espaço dedicado ao intercâmbio científico e cultural, reunindo os principais especialistas para discutir os avanços e desafios da neurocirurgia. Inicialmente formada por apenas 13 membros fundadores, a Academia adotou um caráter seletivo, inspirado no modelo da Academia Brasileira de Letras, com a missão de estabelecer altos padrões de excelência e ética na prática neurocirúrgica.



Importantes nomes da história. Da esquerda para a direita: Prof. Dr. José Ribe Portugal (Fundador da ABNc, Cadeira I), Prof. Dr. Elyseu Paglioli (Membro-Fundador, Cadeira II) e Prof. Dr. Antônio Austregésilo (Patrono da ABNc na sua fundação). Inicialmente, a ABNc era sediada no Hospital Adventista Silvestre no Rio de Janeiro até a aquisição de uma sede própria na Avenida das Américas, também no Rio de Janeiro, onde foi construída uma biblioteca e um espaço para reuniões.



Sede atual da ABNc no Rio de Janeiro

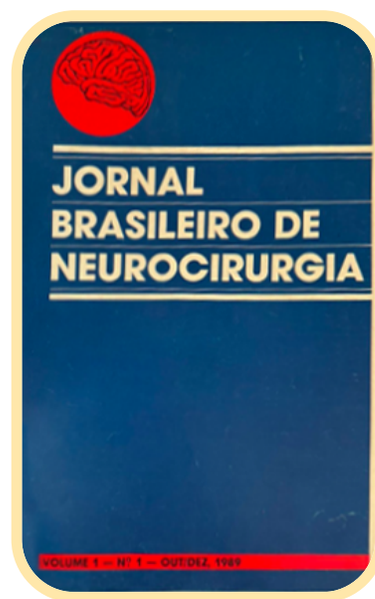
Desde sua fundação, a ABNc teve um papel fundamental na evolução da neurocirurgia no Brasil. Nos primeiros anos, a Academia se dedicava principalmente à realização de encontros científicos de pequeno porte, onde os membros podiam compartilhar suas experiências, apresentar casos clínicos e discutir novas técnicas cirúrgicas. Esses eventos eram marcados pelo espírito de camaradagem e pelo desejo comum de promover o desenvolvimento da especialidade no país, culminando com a realização do I Congresso da ABNc, no Rio de Janeiro em 1985, no 2º mandato (único até hoje) do Prof. José Ribe Portugal.

No entanto, a trajetória da ABNc nos anos iniciais não foi isenta de desafios. Durante a década de 1980, houve algumas divergências entre os membros da Academia e a SBN, resultando em um período de cisão. Esses conflitos abriram caminho para uma expansão do número de membros da ABNc, permitindo a inclusão de novos neurocirurgiões e diversificando a atuação da instituição. Esse momento na história da Academia foi decisivo para sua transformação em uma entidade mais aberta e dinâmica, buscando sempre integrar tradição e inovação em suas atividades. Esta abertura institucional permitiu sua admissão como membro da World Federation Neurosurgical Society (WFNS) em 1987.

Além dos encontros científicos, a ABNc se destacou pela produção e disseminação de conhecimento, consolidando seu papel na evolução da neurocirurgia brasileira. Um marco significativo foi o lançamento, em 1989, do *Jornal Brasileiro de Neurocirurgia* (anteriormente conhecido como *Seara Médica Neurocirúrgica*), sob a liderança do Prof. Ápio Antunes como seu primeiro editor. Essa publicação abriu espaço para a divulgação de artigos científicos e relatos de casos clínicos, tornando-se uma plataforma essencial para compartilhar os avanços da neurocirurgia brasileira com a comunidade internacional. O jornal rapidamente se tornou um símbolo do compromisso da Academia com o progresso científico e a formação contínua dos neurocirurgiões, reforçando a relevância da ABNc como promotora de excelência e inovação na especialidade.

Uma das principais características da ABNc atualmente é sua capacidade de promover uma abordagem integrativa, que combina excelência científica com a valorização da cultura neurocirúrgica, tudo em um ambiente colaborativo e respeitoso. Esse compromisso torna a Academia uma entidade única e referência no campo. A preservação da história e do legado dos pioneiros da neurocirurgia brasileira é simbolizada pelas cadeiras de I a XVII, ocupadas de forma vitalícia por patronos que perpetuam os valores e ensinamentos de grandes mestres da nossa especialidade.

1ª Edição do Jornal Brasileiro de Neurocirurgia (1989)



Cerimônia de posse pelos novos ocupantes das cadeiras dos Patronos Fundadores da ABNc, pelos Membros Titulares Vitalícios na gestão do Dr. Francisco Flávio Leitão Filho, presente no púlpito ao fundo (da esquerda para direita: Cadeira XVII – Prof. Dr. Albedy Bastos, Cadeira IV – Prof. Dr. Edson Mendes Nunes, Cadeira I – Prof. Dr. Flávio Belmino Evangelista, Cadeira VI – Prof. Dr. Carlos Tadeu Parisi, Cadeira IX – Prof. Dr. Hélio Lopes, Cadeira V- Prof. Dr. Luiz Roberto Aguiar, Cadeira X – Prof. Dr. José Arnaldo Mota de Arruda, Cadeira XII – Prof. Dr. Marcos Masini, Cadeira II – Prof. Dr. Ricardo Ramina, Cadeira XIV – Prof. Dr. Paulo Henrique Pires de Aguiar, Cadeira XI – Prof. Dr. Marcos Tatagiba).

Além disso, a ABNc se destaca por sua atuação pioneira na criação de intercâmbios internacionais, como o programa ATCHYN iniciado em 2006 na gestão do Dr. Marcos Masini e, coordenado pelo professor Marcos Tatagiba em Tübingen, Alemanha. Esses programas não apenas fortalecem a capacitação técnica e científica, mas também fomentam a troca cultural entre jovens neurocirurgiões e mentores experientes. Assim, a Academia promove uma

formação completa, unindo inovação e tradição, enquanto prepara as novas gerações para enfrentar os desafios da neurocirurgia moderna com excelência e ética.

A parceria estratégica com a Sociedade Brasileira de Neurocirurgia representa um avanço significativo na história recente da ABNc. Superando as divergências do passado, as duas entidades passaram a colaborar de forma mais próxima e se complementam, fortalecendo a neurocirurgia no Brasil por meio de esforços conjuntos em educação médica, pesquisa e advocacia profissional. Essa colaboração resultou na integração de membros, programas de ensino e na realização de eventos científicos que unem ambas as organizações, ampliando o alcance e o impacto das atividades realizadas.

A ABNc foi pioneira também na integração das Ligas Acadêmicas de Neurocirurgia ao seu corpo institucional, criando um ambiente propício para o desenvolvimento de jovens talentos na especialidade. Por meio dessa iniciativa, estudantes de medicina participam ativamente de projetos científicos, colaborando na produção de livros e artigos em parceria com neurocirurgiões da Academia. Essa interação fortalece a formação acadêmica e amplia o envolvimento dos futuros profissionais com a neurocirurgia desde cedo.

Uma das primeiras iniciativas de integrar os acadêmicos de medicina à comunidade neurocirúrgica foi do Dr. Marcos Masini no XII Congresso da ABNc em Brasília no ano de 2007. Atualmente, essa conexão é consolidada pelo Interligas, um encontro periódico das ligas acadêmicas de todo o Brasil que também ocorre dentro do Congresso da ABNc. Sob a coordenação do Dr. André Giacomelli desde 2017, o Interligas se tornou uma plataforma essencial para a troca de experiências, atualização científica e integração entre estudantes e especialistas, reafirmando o compromisso da ABNc com a educação e a formação continuada.

A ABNc se consolidou como uma entidade inclusiva e democrática, oferecendo amplas oportunidades para jovens neurocirurgiões e promovendo a descentralização de seus Congressos Nacionais em diferentes regiões do Brasil. Essa estratégia fortalece a integração regional e amplia o acesso ao conhecimento, permitindo uma participação ativa de neurocirurgiões de todo o país. A realização do congresso de 2025, em Manaus, na região Norte, simboliza o compromisso da Academia com a diversidade geográfica e com o desenvolvimento da neurocirurgia em todas as áreas do Brasil.

Com uma postura moderna que integra tradição e inovação, a ABNc continua a desempenhar um papel essencial na evolução da neurocirurgia no Brasil. A SBN e o desenvolvimento de programas educacionais e científicos robustos consolidam a Academia como referência na especialidade, garantindo a formação de neurocirurgiões capacitados e contribuindo para o avanço da medicina no país.



Prof. Dr. Robson Amorim

Presidente da Academia Brasileira
de Neurocirurgia



NEUROCAST
SBN



Senadora Mara Gabrielli



Dr. Fernando Gomes

episódio

#01

Temporada 4

Política pública de saúde

O PodCast oficial da Sociedade
Brasileira de Neurocirurgia



Uma Homenagem às Mulheres Neurocirurgiãs



No mês de março, celebramos o **Dia Internacional da Mulher**, uma data que nos lembra da luta, da resiliência e das inúmeras contribuições das mulheres em todas as áreas da sociedade – e a neurocirurgia não é exceção. Ser mulher na nossa especialidade é desafiar estatísticas, romper barreiras e, acima de tudo, demonstrar excelência em cada cirurgia realizada, em cada paciente tratado e em cada pesquisa desenvolvida.

De acordo com a **Demografia Médica 2023**, observa-se um crescimento significativo da presença feminina na medicina brasileira. As mulheres representam uma parcela crescente dos profissionais de saúde, trazendo consigo perspectivas valiosas e contribuindo para a evolução da prática médica no país.

A mulher neurocirurgiã representa determinação, precisão e inovação. Ela equilibra a ciência e a empatia, carrega a responsabilidade de abrir caminhos e inspira as futuras gerações a acreditarem que a neurocirurgia também é um espaço para elas. Neste momento de transição da **diretoria da SBN**, reforçamos o compromisso de continuar promovendo um ambiente mais inclusivo, onde todas as neurocirurgiãs possam crescer, contribuir e se destacar.

Agradeço à **Sociedade Brasileira de Neurocirurgia** pela confiança depositada em mim e à nova diretoria, com quem tenho a alegria de iniciar essa jornada. Com dedicação, inovação e compromisso, seguiremos fortalecendo nossa especialidade e garantindo que a Revista SBN Hoje continue sendo um reflexo fiel da neurocirurgia brasileira.

Neste **março**, mês da mulher, que celebremos as conquistas, reconhecamos os desafios e sigamos, juntos, transformando a neurocirurgia em um espaço cada vez mais forte e plural.

Seguimos juntos!

Dra. Diana Santana

Neurocirurgiã, Doutora - USP - SP. Estuda Gênero e Raça na Área da Saúde.
Editora da Revista SBN Hoje Gestão 2025-2026.





NEUROSURGICAL
MASTERCLASS
SBN

**O melhor da Neurocirurgia
internacional para você!**



Acesse: www.sbnflix.com.br



Conheça a estrutura do
QUIRONTEC o Centro de
Treinamento **oficial da SBN**



Centro de treinamento QUIRONTEC
Rua Cabiúna, 156 - Vila Santa Catarina - São Paulo/SP





Mais do que uma cor, este é um símbolo de conscientização, empatia e ação. O Março Roxo, mês Mundial de Conscientização sobre Epilepsia, é dedicado à luta contra a epilepsia e à sensibilização sobre a importância do cuidado precoce na saúde cerebral. Mas, por trás das campanhas e das hashtags, há histórias reais, desafios diários e uma mensagem que precisa ecoar: a informação salva vidas e o apoio transforma realidades.

O Março Roxo, ou Dia Roxo (Purple Day, dia 26 de março), foi idealizado por Cassidy Megan, uma menina canadense de 9 anos. A campanha foi lançada em 2008, com a ajuda da Associação de Epilepsia da Nova Escócia (EANS). Cassidy escolheu a cor roxa para representar a epilepsia, inspirada na flor de lavanda, que é associada à solidão. O objetivo da campanha é combater o preconceito e o estigma que muitas vezes acompanha a epilepsia. A campanha também visa incentivar o diálogo sobre a epilepsia, para que as pessoas com a doença não se sintam sozinhas. O Março Roxo é apoiado por várias entidades, como a Associação Brasileira de Epilepsia (ABE), o Santos Futebol Clube e o Giassi Supermercados.

No Estado do Pará, a campanha foi feita pela primeira vez na cidade de Belém em 2017, ganhando força a partir de 2022 e trazendo um olhar diferente, recebendo a denominação de Dia Roxo Feliz (Happy Purple Day) para lembrar que o dia roxo não precisa ser um dia triste. Em 2024, a campanha expandiu para as cidades de Abaetetuba e Paragominas e, neste ano, além de abranger mais cidades do Estado, ocorrerá em outros Estados da Região Norte como Rondônia e Amazonas.

O conteúdo das palestras e encontros mostra às pessoas com epilepsia, seus familiares cuidadores, os avanços no diagnóstico, tratamento e no direito das pessoas com epilepsia, além de ensinar técnicas de empreendedorismo para as pessoas com a doença para que possam se inspirar, prosperar e melhorar suas condições financeiras.

A epilepsia é uma condição neurológica que afeta milhões de pessoas no mundo, mas ainda é cercada de estigmas e desconhecimento. Muitos associam a doença apenas às crises convulsivas, mas ela vai muito além. É uma jornada de superação, adaptação e, acima de tudo, de busca por inclusão. Por isso, o Março Roxo não é apenas um alerta médico; é um convite à humanização.

Uma história de superação

Imagine uma criança que toma mais de cinco anticonvulsivantes ao dia, que precisa lidar com limitações físicas, com a imprevisibilidade de mais de 20 crises convulsivas ao dia e com olhares de desconfiança na escola. Este é o caso da menor ALHVO, de 8 anos, com encefalopatia epiléptica decorrente de encefalite viral. Sua família toda precisou se voltar para cuidar dela. Após uma extensa maratona de exames e consultas, a menor pôde receber o tratamento cirúrgico e obteve melhora de mais de 90% na frequência das crises. Hoje ela precisa usar dois medicamentos e já apresenta progresso na motricidade, na fala e na comunicação. Parece pouco, mas esta melhora representa um grande passo para a paciente e seus familiares que agora podem se reestruturar.

Neste Março Roxo, convidamos você a se envolver. Participe de campanhas, use uma peça de roupa roxa como símbolo de apoio, ou simplesmente converse sobre o tema. A informação é a melhor forma de combater o estigma e promover a inclusão. E se você conhece alguém que vive com epilepsia, ofereça seu apoio. Às vezes, um gesto de acolhimento pode ser mais poderoso do que qualquer medicamento.

Mas o Março Roxo também nos lembra da importância da prevenção. Cuidar da saúde cerebral desde cedo, com hábitos saudáveis e acompanhamento médico, é essencial para reduzir riscos e garantir qualidade de vida. Afinal, a saúde do cérebro é a base para uma vida plena.

Este mês é uma oportunidade para refletir, agir e transformar. O roxo não é apenas uma cor: é um chamado para enxergarmos além das aparências, para entendermos que cada pessoa carrega uma história única e que, juntos, podemos construir um mundo mais inclusivo e solidário.

Então, que tal vestir essa causa? O Março Roxo é mais que uma campanha, é um movimento que precisa de você. Porque, no fim das contas, cuidar do outro é também cuidar de nós mesmos. E essa é uma lição que vale não apenas em março, mas para a vida toda.

O dia roxo não precisa ser um dia triste. Junte-se a nós. Informe-se. Apoie. Transforme.



Dr. Francinaldo Gomes

Mestre em Neurociências. Membro da SBN, da Sociedade Brasileira de Estereotaxia e Neurocirurgia Funcional (SBENF) e da American Epilepsy Society (AES).

SBN FLIX



**Assista quando e onde você quiser
todos os vídeos produzidos pela SBN.**

Aulas • cursos • congressos • webinarios • treinamentos

informação a serviço da educação continuada da SBN.

Acesse aqui

Nova rotina e desafios após uso da caneta para emagrecer

Conheça a história do neurocirurgião influencer digital e a sua experiência após grande perda de peso



Na quarta-feira do dia 23/03/1983, nascia em Salvador, capital da Bahia, o futuro neurocirurgião Julio Leonardo Barbosa Pereira. Aos 17 anos ele seria o primeiro de sua família a seguir o ramo da medicina prestando vestibular para entrar na Universidade Federal da Bahia (UFBA), o que, nas suas palavras: "Foi tudo novo".

A participação na Liga Acadêmica da universidade pode ter sido a força motriz que fez com que o amor pela neurocirurgia aparecesse. O estudante acompanhou de pertinho o neurocirurgião José Roberto, de Salvador, que atuava no Hospital das Clínicas e no Hospital Geral. Na época, ele era o único neurocirurgião que atendia nesses lugares. Durante este período, já era muito amigo da Dra. Diana Santana, que já demonstrava grande interesse em neurocirurgia. Em 2012, terminou a residência neurocirúrgica na Santa Casa de Misericórdia de BH (MG) e começou a trilhar o seu caminho lidando com os mistérios do sistema nervoso central e periférico.

Um fenômeno da internet

O neurocirurgião possui milhares de seguidores em suas redes sociais. Seu perfil no Instagram possui, atualmente, 313 mil seguidores. Seu canal do YouTube tem mais de 1 milhão de inscritos. No Tiktok, possui 114 mil seguidores, enquanto, no Facebook, já somam 74 mil; No X, o antigo Twitter, tem mais de 33 mil; e 24.668 conexões no LinkedIn, ou seja, somadas as suas redes possuem quase um milhão e meio de seguidores interessados em neurocirurgia, saúde e bem-estar.

O começo da vida de médico digital influencer

Depois que Júlio fez residência na Santa Casa de BH, criou o blog e seu canal do YouTube, ele sempre fez suas contas logo após o surgimento das plataformas: entre 2010/2011, criou sua conta no Instagram e o canal do YouTube entre 2009/2010, sempre que surgia uma nova rede social ela se interessava e rapidamente explorava ela criando uma conta.

O médico está sempre pronto para gravar conteúdo esclarecendo dúvidas sobre saúde para abastecer as suas redes sociais. Afirmo que anda sempre com tripé, câmera e microfone e, se um paciente faltar na consulta, ele aproveita o tempo e grava algo durante o intervalo, por isso produz conteúdo quase que diariamente. O especialista diz que sempre atuou assim, de forma amadora, sem nenhuma estrutura profissional e quase sem custo operacional, considerando o elevado valor para uma produção de um canal nos dias de hoje.



Placa de 1 milhão de inscritos no YouTube

A reportagem da revista SBN Hoje quis saber mais sobre o seu emagrecimento e a nova vida saudável e fitness. Confira a seguir.

Você passou por uma grande transformação física nos últimos anos. Como se deu esse processo?

Comecei o ano de 2023 com colesterol e pressão alta, precisei de medicação forte para os dois, acho que isso foi um choque para mim. Tinha que fazer alguma coisa pois estava com 113kg e pensei: 'Tenho que mudar de vida'. A cardiologista que começou a me tratar me falou sobre a questão da redução de peso e a medicação.

A Ozempic é melhor, você perde peso mais rápido, mas optei pela Saxenda por ser diária, mesmo com medo de alguma reação, de ficar muito enjoado e atrapalhar as minhas cirurgias. O efeito foi muito bom, tomei por seis meses e perdi bastante peso porque controlou minha fome. Depois parei e continuei perdendo peso. Comecei com 113 kg, fui para 80 kg e agora (fevereiro de 2025) estou com 82 kg. Isso já tem



ANTES

DEPOIS

2 anos. Para mim, foi muito eficaz.

Pode nos contar um pouco sobre a sua experiência usando a Saxenda?

Para mim o efeito foi muito bom, fiquei um pouco enjoado, você fica não tem jeito. O ritmo intestinal muda bastante, mas no geral é um efeito maravilhoso. Fiquei com medo do reganho de peso, mas eu não tive.

É interessante que 50% das pessoas quando param de usar a caneta ganham peso novamente e eu até agora não ganhei, mas tenho que me controlar para isso não acontecer.

Você já praticava alguma atividade física?

Eu já tinha um estilo de vida razoavelmente bom, não bebo, não fumo, sempre fiz atividade física diária - mesmo com 113 kg eu corria 10km, e essa mudança me ajudou bastante. A minha grande dica é que nenhum trabalho é mais valioso que sua saúde e sua família. Se você não estiver com a sua saúde boa vai acabar deixando sua família na mão. A gente sabe, como médico, que doença acontece com todo mundo, mesmo quem tem estilo de vida saudável vai adoecer, mas pelo menos você lida com a estatística a seu favor.

Qual recado gostaria de deixar para os profissionais da saúde que querem uma vida saudável mas não tem tempo?

Você tem que arrumar tempo! Hoje, eu me exercito todos os dias cinco, seis vezes na semana. Eu acordo às cinco da manhã, mas sempre acordei muito cedo. A alimentação eu controlei, mudei um pouquinho nem foi tanta quantidade, mas sim a qualidade alimentar. Eu como muito doce e cortei, fui bem radical, vamos ver se vou continuar conseguindo, mas a minha questão com doce é sempre problemática.



Dr. Júlio Pereira

Membro da SBN. Fellow em Radiocirurgia e Neurocirurgia Funcional pela Universidade da Califórnia Los Angeles (UCLA), nos Estados Unidos. Neurocirurgião no Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo e Hospital Sirio-Libanês. Diretor de Tecnologia de Informação da Associação Paulista de Medicina (APM). Delegado da Associação Médica Brasileira (AMB).

LANÇAMENTO



INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

A Pinça Bipolar Transesfenoidal Endoscópica Non-Stick Macom é um produto indicado para procedimentos de Acesso Endoscópico por via endonasal para Base de Crânio. Com o objetivo de cauterização, coagulação e manipulação de tecido durante procedimentos de ressecção de tumores da base do crânio como adenomas hipofisários, meningiomas, craniofaringiomas, entre outros.

Pinça Bipolar Transesfenoidal Endoscópica Non-Stick Macom

Registro Anvisa: 10243070060

>> **MA-3500RTR**
Pinça Transesfenoidal
Endoscópica para Base
de Crânio de 165 mm Reta

>> **MA-3501RTR**
Pinça Transesfenoidal Endoscópica para
Base de Crânio de 165 mm Curva



ATENÇÃO: PRODUTO DESCARTÁVEL. PROIBIDO REPROCESSAR.



www.macominstrumental.com.br

Acesse nosso Instagram: @sbn.neurocirurgia

Bate-papo SBN

Acesse:portalsbn.org



Diversificação, Recorrência e Paciência

Como construir e gerenciar
os seus Investimentos



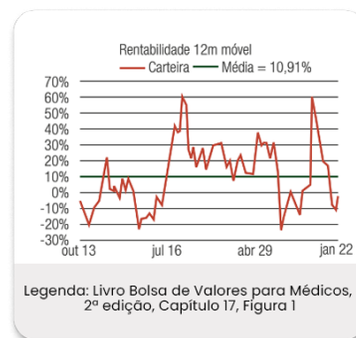
Como neurocirurgiões, uma das perguntas que mais ouvimos dos pacientes é o quão arriscado será o tratamento cirúrgico de um tumor cerebral ou de uma hérnia discal lombar. Como assessor de investimentos, uma das perguntas que mais ouço dos investidores é o quão arriscado será investir em ações ou em determinados produtos de renda fixa tais como debêntures. Os pacientes costumam perguntar sobre os equipamentos que utilizaremos para realizar as cirurgias pois acharam na internet um vídeo que mostra o quão o equipamento "ABC" torna a cirurgia mais segura. Já os investidores, perguntam se hoje é o momento ideal para investir na ação "XYZ" pois acharam na internet um artigo recomendando fortemente a sua compra.

Seja como médico ou paciente, assessor ou investidor, todas as nossas decisões são tomadas com base na gestão do risco daquilo que fazemos. Ninguém quer ficar sem saúde e sem dinheiro. Partindo deste axioma, seguiremos, nas próximas linhas, com a tentativa de responder à pergunta dos investidores: "Está na hora de investirmos em ações?".

Wesley Gray, professor de finanças e CEO da gestora Alpha Architect escreveu um interessante artigo intitulado: "*Even God Would Get Fired as an Active Investor*" (Até Deus seria demitido como investidor ativo) alicerçado na seguinte questão: poderia Deus, como gestor onisciente, criar uma estratégia de fundos de investimentos tão boa que ele jamais seria demitido? A resposta é surpreendente: Deus provavelmente seria demitido.

Resumidamente, o autor compilou o retorno total das 500 maiores empresas das maiores bolsas de valores dos EUA com um viés "*look ahead*" (olhe para frente). Assim, como Deus é onisciente, Ele só investiria nas melhores ações. Além disso, Deus faria um "*short*" (operar vendido) das piores ações, um instrumento do mercado financeiro que permite retornos positivos mesmo com a queda dos valores das ações. Esta estratégia, conhecida no mercado financeiro como *Long & Short* (Comprado & Vendido), alcançaria um retorno anual de espetaculares 46% comparado a 9.8% do

benchmark (referência), este representado pelo índice S&P500. Em 10 anos, o “portfólio divino” teria rendido incríveis 4968%. Todavia, o que mais impressiona neste estudo é que a volatilidade do portfólio seria maior do que o da própria bolsa e, em determinadas ocasiões, o portfólio gerido por Deus sofreria uma desvalorização de quase 50%. Considerando-se que investidores, muitas vezes, reconhecem a gestão dos investimentos como uma performance de curto prazo, em momentos de quedas acentuadas é bem provável que Deus perdesse seu emprego como gestor financeiro.



Outra maneira de enxergarmos o risco e a performance dos investimentos é através da análise da rentabilidade anual média de um portfólio. Como demonstrado na figura a seguir, o rendimento médio de 10.91% de uma determinada carteira de ações pode variar entre -20% até +60%, a depender do momento em que o investidor realiza a alocação dos recursos. Repare que estamos falando do mesmo portfólio com as mesmas ações. A experiência do investidor, portanto, pode ser bastante frustrante (prejuízo de 20%) ou bastante satisfatória (lucro de 60%).

Assim, podemos concluir que responder assertivamente à pergunta “está na hora de investirmos em ações?” É tarefa ingrata, quicá impossível. Se nem Deus seria capaz de evitar dissabores e frustrações com prejuízos de curto prazo de quase 50%, o que dizer de nós, pobres mortais? Similarmente é impossível afirmar que uma neurocirurgia transcorrerá sem riscos ou complicações.

Felizmente, existem instrumentos bastante eficazes para mitigar riscos no mundo dos investimentos. Dentre eles podem ser citados, principalmente, a diversificação dos investimentos e a recorrência, ou o hábito, de investir ao longo do tempo. Quanto à diversificação, um portfólio equilibrado deve conter produtos de renda fixa com diferentes formas de remuneração (e.g. pós-fixado, pré-fixado, atrelado à inflação), produtos de renda variável (e.g., ações, fundos imobiliários), produtos cuja característica principal é a diversificação geográfica, commodities e eventualmente ouro. Além disso, investir rotineiramente também minimiza o risco da compra de produtos que estejam sobrevalorizados (e com conseqüente maior risco de desvalorização) e aumenta as chances de se investir em produtos desvalorizados (e com conseqüente maior oportunidade de valorização). Um terceiro instrumento, este indispensável, mas muitas vezes negligenciado, é a paciência e o foco nos investimentos de longo prazo.

Seja qual for sua estratégia, ela deve sempre ser moldada em respeito ao seu perfil de risco (i.e. conservador, moderado, arrojado) e objetivos de curto, médio e longo prazo. Com isso em mente, você terá as ferramentas necessárias para a construção e manutenção de um portfólio de investimentos robusto e seguro.

Dr. Francisco Vaz

Membro titular da SBN.
Assessor de Investimentos

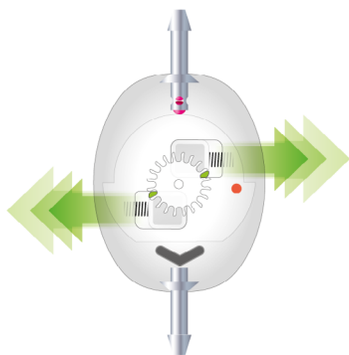


SPHERA PRO

A válvula programável para tratamento da hidrocefalia com maior segurança contra desprogramação por campos magnéticos.



- Compatível com RMI de até 3T
- Oito faixas de ajuste de pressão
- Prevenção de hiperdrenagem com o sistema antigravitacional



Com design exclusivo, o rotor da válvula Sphera Pro possui duas travas mecânicas de segurança que se deslocam em sentidos opostos, podendo travar duplamente ou individualmente o sistema contra desprogramação não intencional.

Quando os campos magnéticos presentes no ambiente, ou os unilaterais, gerados por exames de ressonância magnética, são capazes de mover um dos ímãs e liberar uma das travas, a outra trava é forçada pelos mesmos campos a permanecer na posição de travamento, evitando a desprogramação da válvula.



Saiba mais sobre as soluções
hpbio para neurocirurgia!





1989 - 2024



FORMATHOS

0800 052 6600



1989 - 2024

Medtronic

StealthStation™ S8

Sistema de Navegação

ELEGANTE.
INTUITIVO.
SOFISTICADO.

Construído em torno do jeito que você trabalha.

Você é o Stealth. Você sabe o que precisa para ser eficiente para seus pacientes. Para neurocirurgia, cirurgia da coluna vertebral ou cirurgia de otomolaringologia, temos os fluxos de trabalhos processuais que permitem que você se concentre no que faz melhor - oferecendo o melhor em atendimento ao paciente.



Motor Elétrico

Midax Rex™ MR8™

Navegável

Representante Região Sul

NeuroLogica

A Subsidiary of Samsung Electronics Co., Ltd

TOMOGRAFIA MÓVEL



High Resolution CT Imaging
Customizable Noise Reduction



Intuitive Workflow Interface
Designed for the User



Automatic Bed Alignment
SmartAlign with the push of a button



OmniTom® Elite

Ambulância do AVC com Tomografia



RADIOCIRURGIA

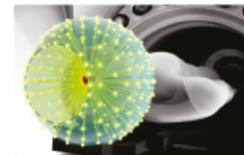
GIROSCÓPICA



• DESIGN EXCLUSIVO

• SEM BUNKER

• SEM USO DO COBALT-60



A maior INOVAÇÃO em Radiocirurgia

Plataforma ZAP-X® Gyroscopic Radiosurgery® criada pelo renomado Neurocirurgião Dr. John R. Adler, CEO da ZAP e Professor Emérito na Universidade de Stanford - EUA



Dr. Stenio Abrantes Sarmiento - Vice-presidente do XXI CBAN 2025

XXI Congresso Brasileiro de Atualização em Neurocirurgia

O Congresso Brasileiro de Atualização em Neurocirurgia XXI CBAN 2025, ocorrerá no período de 10 a 13 de setembro de 2025, na encantadora cidade de Campos do Jordão, em São Paulo. O Dr. Arthur Cukiert, Presidente do evento, a Comissão Organizadora e Científica, e eu, Vice-presidente do congresso, estamos empenhados em realizar o maior e melhor CBAN de todos os tempos!

Tenho certeza que iremos oferecer o que há de mais atual e tecnológico na neurocirurgia mundial, por isso, gostaria de convidar a todos neurocirurgiões, residentes e acadêmicos de medicina a participarem desse grande evento.

Aproveitem a virada do lote, que ocorre em 23 de abril, e antecipem suas inscrições com um valor mais acessível. Não deixe essa oportunidade passar! Até lá e um grande abraço.

Conheça os homenageados do XXI CBAN 2025

Tradicionalmente, os congressos realizados e organizados pela SBN homenageiam, em vida, renomados nomes da neurocirurgia nacional. A seguir, você vai conhecer um pouco mais sobre os homenageados do congresso deste ano.

A Comissão Organizadora do evento convidou dois neurocirurgiões da nossa sociedade para compartilhar, em algumas linhas, um breve resumo destas duas mentes brilhantes da neurocirurgia brasileira. Participe do CBAN 2025 e venha viver esta experiência!

Homenageado - Dr. Almir Ferreira de Andrade

Como prestar uma homenagem a uma pessoa tão especial, com tantos significados na vida de um grande número de neurocirurgiões... uma inspiração, símbolo de dedicação à profissão e aos pacientes e ao mesmo tempo uma história de compromisso com ensino de alunos e jovens neurocirurgiões, amigo, médico, professor, mentor.

Apresentar o Prof. Dr. Almir Ferreira Andrade é falar de paixão por ajudar pessoas, por ser médico, paixão pela na sua profissão e sua vida acadêmica.

É falar do seu pioneirismo na monitoração de pressão intracraniana e tratamento de pacientes com traumatismo cranioencefálico. É falar de um dos grandes nomes que construíram a história do Neurotrauma em nosso continente. Certamente, uma das doenças mais importantes da neurocirurgia se considerarmos aspectos epidemiológicos e socioeconômicos e muitas vezes subestimado em nosso campo e especialidade.

Almir Ferreira de Andrade nasceu em Santa Luzia, na Paraíba, em 22 de março de ?. O ano? O ano é sempre motivo de brincadeira e controvérsia. Dr Almir foi um dedicado aluno de medicina na tradicional Universidade Federal de Pernambuco. Concluído o curso em 1967, mudou-se para São Paulo para realizar seu sonho de se tornar neurocirurgião. Ingressou no programa de residência médica em neurocirurgia no Hospital das Clínicas da FMUSP, serviço à época chefiado pelo grande Professor Rolando Ângelo Tenuto. Realizou sua residência em neurocirurgia de 1969-1971.

Concluído a residência, o Dr Almir começou a trabalhar como neurocirurgião, mas também tinha outro fascínio, o ensino. Deu continuidade a construção de uma sólida e brilhante carreira acadêmica. Realizou seu Mestrado em Medicina (Neurologia) pela Universidade de São Paulo, USP em 1984, com o título Medida Contínua da Pressão Intracraniana (método epidural) no Traumatismo Cranioencefálico. Nesse período teve início sua maior paixão, cuidar de pacientes com Neurotrauma.

Em 1990 concluiu sua tese de doutorado pela mesma instituição, com o título Medida Contínua da Pressão Intracraniana (método subdural) para avaliação do traumatismo cranioencefálico. Em 2005, o Dr. Almir foi aprovado no Concurso para Professor Livre Docente pelo Departamento de Neurologia da Faculdade de Medicina da USP com a tese Considerações sobre a classificação do traumatismo cranioencefálico leve e monitoração da pressão intracraniana (método intraventricular) no traumatismo cranioencefálico moderado e grave.



Todo aluno de medicina e médico residente do Hospital das Clínicas da FMUSP, de múltiplas gerações, tem algum conto ou lições sobre a vida com o Dr. Almir, seus ensinamentos, suas exigências, suas histórias e seus divertidos jargões fazem parte da vida de todos os envolvidos com a neurocirurgia brasileira, especialmente no HC nas últimas seis décadas.

Pela SBN, o Dr. Almir sempre teve participação ativa com foco em ensino e organização dos nossos congressos e de grandes eventos. Ele foi coordenador do Departamento de Trauma por oito anos, de 1996 a 2004. Neste período, trouxe muitos jovens para atuação associativa, especialmente no campo do Neurotrauma. Todas as grandes lideranças da área conviveram e aprenderam com Dr. Almir. Nesse momento, ele foi também o coordenador da elaboração das Diretrizes Brasileiras de Traumatismo Cranioencefálico, integrando a Sociedade Brasileira de Neurocirurgia à Associação Médica Brasileira (AMB) por meio do Projeto Diretrizes. Elaborou os seguintes Projetos:

- Diagnóstico e Conduta no Paciente com Traumatismo Cranioencefálico Leve. 2001.
- Traumatismo Cranioencefálico Moderado. 2002.
- Traumatismo Cranioencefálico Grave. 2002.
- Traumatismo Cranioencefálico Grave. Situações Especiais. 2002.
- Traumatismo Cranioencefálico Moderado e Grave por Ferimento por Projétil de Arma de Fogo: Diagnóstico e Conduta. 2004

Além de médico, o Dr. Almir também é um grande cientista e professor, e nesses campos, duas palavras o definem - persistência e inovação. Formou Mestres e Doutores que hoje se tornaram lideranças acadêmicas em muitas regiões do país. Publicou 189 artigos científicos, recebendo milhares de citações. Participou em artigos centrais do Neurotrauma Mundial publicados nas principais revistas da área.

Atualmente é membro Emérito da Sociedade Brasileira de Neurocirurgia e Sociedade Nordestina de Neurocirurgia, mas mantém intensa atividade colaborando com essas duas grandes instituições. É Membro Titular da Associação Paulista de Medicina, da American Association for the Advancement of Science; do LABIC (Consórcio Latinoamericano de Lesão Cerebral); da International Neurotrauma Society (INTS). Sócio Fundador da Sociedade de Neurocirurgia do Estado de São Paulo SONESP, da International Society for Neuroemergencies e Membro Fundador, Liga de Neurocirurgia da FMUSP.

Todos os dias, o Dr. Almir trabalha arduamente no Hospital das Clínicas, ensinando residentes de R1 a R5, discutindo condutas de casos complexos. Ocupa a posição de Supervisor Acadêmico do Pronto Socorro de Neurocirurgia e é responsável pelo Ambulatório de Neurotrauma da instituição. Trabalha também como docente ativo do Programa de Pós-Graduação em Neurologia, sendo coordenador da disciplina Neurotraumatologia MNE 5757 da Universidade de São Paulo.

Mais que suas funções de atendimento aos pacientes, da atuação acadêmica e associativa, o Dr. Almir é um grande neurocirurgião e professor. Uma inspiração a toda uma geração de médicos. Construiu um legado, uma escola de Neurotrauma, mais que Discípulos, uma grande lista de filhos, um visionário e pioneiro. O Dr. Almir Andrade é e continuará sempre sendo o nosso "Tio".

Dr. Wellingson Paiva

Neurocirurgião e Professor Livre Docente -
Hospital das Clínicas da FMUSP



Homenageado - Hélio Rubens Machado

O Prof. Dr. Hélio Rubens Machado nasceu em Piracicaba (SP), porém sua carreira foi desenvolvida junto à Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP). Nesta instituição, formou-se em Medicina em 1973, e iniciou sua trajetória neurocirúrgica já na graduação, sob a orientação dos Profs. Sylvio de Vergueiro Forjaz e Nelson Martelli.



Ainda na década de 1970, passou vários anos na França, como résident e assistant étranger dos serviços do Prof. Jacques LeBeau e do Prof. Gérard Guiot, tendo contato com os grandes expoentes da neurocirurgia francesa à época. De volta ao Brasil, retoma seus trabalhos na FMRP-USP, obtendo os títulos de mestre (1980), doutor (1985) e livre-docente (1993), concomitantemente organizando o serviço de Neurocirurgia Pediátrica do Hospital das Clínicas da FMRP-USP, que rapidamente se tornou um dos centros desta área de maior expressão no cenário nacional e internacional. Nesse ínterim, como professor visitante, retornou a Paris em 1984 e permaneceu no Hospital for Sick Children de Toronto (Canadá) em 1990-1991.

Em 1995, funda o Centro de Cirurgia de Epilepsia do HCFMRP-USP, junto com o Prof. Américo Ceiki Sakamoto e outros colaboradores, permitindo assim o acesso de inúmeras crianças a técnicas modernas de tratamento cirúrgico desta patologia em nosso país. Em 2007, foi agraciado com o título de Professor Titular da FMRP-USP, que exerceu até sua aposentadoria em 2024. Antes disso, entretanto, ainda liderou o grupo de profissionais que participou dos procedimentos de separação de gêmeas craniópagas, inéditos no Brasil, em 2018, e novamente em 2023.

Durante essa longa jornada, o Prof. Hélio Machado formou vários alunos de medicina, residentes de neurocirurgia e pós-graduandos, publicou mais de duas centenas de trabalhos científicos em revistas indexadas e desenvolveu linhas de pesquisa de ponta, mas evidentemente, sua contribuição mais expressiva foi deixada nos milhares de pacientes que ele tão diligente e cuidadosamente tratou. Seu legado é indelével.

Dr. Marcelo Volpon

Membro Titular da SBN. Livre-Docente em Neurocirurgia Pediátrica pela FMRP-USP, onde também é Médico Assistente na Disciplina de Neurocirurgia Pediátrica do Hospital das Clínicas



XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE
ATUALIZAÇÃO EM

NEUROCIRURGIA

10 A 13 DE SETEMBRO 2025
CAMPOS DO JORDÃO - SP

Inscriva-se:
cban2025.com.br

Venha aprimorar
os seus conhecimentos
neurocirúrgicos.





67 anos SBN - Inovação em Neurocirurgia e Defesa Profissional

Patrocinadores SBN



 Rua Abílio Soares, 233 - CJ.143 - Paraíso
CEP 04005-001 - São Paulo/SP.

 faleconosco@sbn.com.br
www.portalsbn.org

 +55 (11) 3051-6075

Todos os direitos reservados à SBN, desde 1957 - 2024.

Responsável Técnica do Portal SBN: Dra. Vanessa Milanese - CRM-SP 136779

