



2024

UM ANO DE SUCESSO: HOMENAGENS E CONQUISTAS DA SBCOC

CONFIRA TAMBÉM:

Dr. Osvandré Lech traz um histórico das contribuições para o tema: **Compressões nervosas do Ombro e Cotovelo**. Saiba mais

PÁGINA **4**

A **Sociedade Brasileira de Ombro e Cotovelo** traz um resumo da última edição do XV CBCOC, que aconteceu em Vitória, ES. Leia a matéria completa

PÁGINA **9**

Existe limite para o conhecimento? E para a ignorância? Quais são os valores mais importantes para a humanidade? Dr. Ildeu Almeida **fala sobre a decisão do STF favorável à Testemunhas de Jeová**. Confira

PÁGINA **23**

PALAVRA DO PRESIDENTE

ENCERRAMOS 2024 COM GRATIDÃO E UM LEGADO DE CONQUISTAS

Chegamos ao final de mais um ciclo, e é com grande satisfação e um sentimento de missão cumprida que me dirijo a todos nesta última edição como Presidente da SBCOC. Foi um ano de muitos desafios, mas também de grandes conquistas, aprendizado e, acima de tudo, de união entre todos que fazem parte desta Sociedade que tanto prezo.

Nossa gestão procurou ser a mais inclusiva possível, proporcionando oportunidades para que muitos de nossos membros participassem ativamente das diversas comissões, e isto reflete a força e o empenho de cada um de vocês, que tornaram as iniciativas da SBCOC ainda mais representativas e enriquecedoras.

Nossa maior realização sem dúvida foi o sucesso absoluto do nosso congresso (CBCOC) realizado em Vitória-ES, tornando-se mais um marco em nossa história, com alto nível científico, troca de experiências e, claro, a celebração da nossa união como comunidade. O empenho de todos os envolvidos, desde a comissão organizadora até os participantes, fez desse congresso um evento inesquecível, do qual devemos nos orgulhar.

Aproveite para expressar meu mais sincero agradecimento a Deus, por me guiar em cada passo; à minha família, pelo apoio incondicional; à própria SBCOC, por me proporcionar a honra de presidir esta sociedade tão querida; e, especialmente, à minha Diretoria. Não poderia ter contado com um time mais competente, dedicado e, acima de tudo, amigo. Cada um de vocês fez a diferença, e essa gestão é resultado do trabalho árduo e da amizade que compartilhamos.

Sou profundamente grato pela oportunidade de conviver com colegas que se tornaram amigos ao longo desses anos de participação na SBCOC. A todos os ex-presidentes que me antecederam, que marcaram a história da nossa Sociedade e que, com suas conquistas, fizeram com que hoje estivéssemos comemorando 36 anos de muito trabalho, aprendizado e evolução, a minha eterna homenagem e gratidão.

Por fim, gostaria de desejar a todos um Feliz Natal repleto de paz, saúde e harmonia junto às suas famílias. Que 2025 traga ainda mais conquistas, inovações e crescimento para todos. Tenho a certeza de que a nova Diretoria, à qual desejo todo sucesso, dará continuidade a esse trabalho com dedicação e zelo, levando nossa sociedade a novos patamares.

Que 2025 seja um ano de muito sucesso, bênçãos e realizações para todos!

Nesta edição apresentamos as sessões clássicas e um resumo das principais realizações de 2024, com destaque ao CBCOC. Boa leitura a todos!

Com gratidão e carinho



DR. CARLOS HENRIQUE RAMOS

Presidente da SBCOC • 2024

"CADA UM DE VOCÊS FEZ A DIFERENÇA, E ESSA GESTÃO É RESULTADO DO TRABALHO ÁRDUO E DA AMIZADE QUE COMPARTILHAMOS".



SBCOC

SOCIEDADE BRASILEIRA DE
CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO

SIGA A SBCOC
NAS REDES SOCIAIS



WWW.SBCOC.ORG.BR

JORNAL DO
**OMBRO &
COTOVELO**

EXPEDIENTE Presidente: Carlos Henrique Ramos **1º Vice-Presidente:** Marcelo Costa de Oliveira Campos **2º Vice-Presidente:** Eduardo Angeli Malavolta **1º Secretário:** Flavio de Oliveira França **2º Secretária:** Luciana Andrade da Silva **1º Tesoureiro:** João Felipe de Medeiros Filho **2º Tesoureiro:** Jair Simmer Filho **Comissão de Comunicação Institucional:** Jean Klay Santos Machado, Carlos Henrique Ramos, Flavio de Oliveira França, João Felipe de Medeiros Filho, Fábio Yoshihiro Matsumoto, Christine Maria Muniz Silva, Rodrigo Martins Silva Caetano, Gustavo Barboza de Oliveira, Guilherme Ferreira Garcia Gonzalez • **Comissão de Dignidade e Valorização Profissional:** Luciana Andrade da Silva, Fernando Ribeiro de Oliveira, Rodrigo Zampieri, Marcus Vinícius Galvão Amaral, Ralf Gerhard Klassen, Luciano Pascarelli, Eduardo Guedes Fernandes, Felipe Ralim Oliveira, Alfredo Honório de Valois Coelho • **Comissão de Ensino e Treinamento (CET):** Marcelo Costa de Oliveira Campos, Márcio Diego Castro Teixeira, Renato Aroca Zan, Rafael Fuchs Lazarini, Ricardo Canquerini da Silva, André Couto Godinho, Leonardo Vieira Santos Moraes, Caio Santos Checchia, Armando Romani Secundino, Luis Henrique Oliveira Almeida • **Comissão de Educação Continuada (CEC):** João Felipe de Medeiros Filho, José Carlos Souza Vilela, Maurício de Paiva Raffaelli, Nicola Archetti Netto, Bernardo Barcellos Terra, Leandro Cardoso Gomide, Alexandre Henrique, Carina Cohen Grynbaum, Luis Gustavo Prata, Jorge Henrique Assunção • **Comissão de Tecnologia e Inovação:** Bruno Borralho Gobbato, Guilherme Augusto Stirma, Ana Victória Palagj Viganó, Nicola Arquetti Neto • **Comissão Jovem SBCOC:** Luiz Henrique Boraschi Vieira Ribas, Alexandre Almeida, Fernando Prudente Gonçalves, Pedro Couto Godinho, Roger Leandro Nunes Ogazawara, Verônica Yulin Prieto Chang • **Comissão de Relações Internacionais:** Osvandré Luiz Canfield Lech, José Carlos Garcia Junior, Lúcio Sérgio Rocha Emlund, Arnaldo Armado Ferreira Neto, Alberto de Castro Stirman, Paulo Cesar Faiaad Piluski • **Comissão de Regenerativa:** Bernardo Barcellos Terra, Rickson Guedes de Moraes Correia, Alberto de Castro Pochini, Renata Fátima de Oliveira Siqueira, Marcelo Carvalho Krause Gonçalves, Paulo Henrique Schmidt Lara, Marcos Antônio da Silva Girão • **Comissão de Cotovelo:** Bruno Lobo Brandão, Marcelo Fregoneze, Lucas Braga Jacques Gonçalves, Fábio Alexandre Martynetz, Luis Alfredo Gomes Vieira • **Comissão de Incentivo às Pesquisas e Publicações Científicas:** Paulo Santoro Belangero, Kaleu Costa Neri, Breno Schor, Antonio Carlos Tenor Junior, João Artur Bonadiman, Fábio Teruo Matsunaga, Thiago Barbosa Caixeta • **Comissão de Estatuto e Regimento:** Marcelo Costa de Oliveira Campos, Eduardo Angeli Malavolta, Ildeu Afonso de Almeida Filho, Marcio Schiefer de Sá Carvalho, Daniel Ferreira Fernandes Vieira. **Regionais SBCOC** • **Sul:** Fernando Mothes • **Norte e Nordeste:** Hélio Gonçalves Ribeiro Filho • **Centro Oeste:** Leônidas de Souza Bomfin • **Sudeste:** Márcio Cohen • **Conselho Editorial do Jornal SBCOC:** Flavio de Oliveira França, Fábio Yoshihiro Matsumoto, Regis Albertini, Guilherme do Val Sella, Marcelo de Carvalho Leite, Marcilio Mariano de Oliveira, Otávio Triz Neto, Wilson Carlos Sola Jr., Fábio Brandão De Almeida © Todos os direitos reservados. **Jornal SBCOC - Periódico editado pela Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo.** Alameda Lorena, 427 - 14º andar - Jardim Paulista 01424-000 - São Paulo - SP - www.sbcoc.org.br **Jornalista Responsável:** Carolina Fagnani (MTB / 42434/SP) • **Redação:** Guilherme Galindo, Michele Costa e Vanessa Oliveira • **Projeto gráfico e diagramação:** Danilo Fattori Fajani • Os artigos assinados não representam, necessariamente, a posição da editoria da SBCOC.

ÚLTIMA EDIÇÃO DE 2024: UMA MENSAGEM DE GRATIDÃO

Esta é a última Edição do ano do Jornal. Aproveito para agradecer ao Carlos Ramos, nosso presidente, pela oportunidade e confiança que me passou para conduzir o nosso Jornal. Muitos editores “de peso” já passaram por aqui, e manter o nível do Jornal é uma responsabilidade enorme.

Agradeço também aos meus colegas editores, Fábio Brandão, Flávio França, Guilherme Sella, Marcelo Leite, Marcílio Mariano, Otávio Triz, Regis Albertini e Wilson Sola pela colaboração ao longo do ano, e à Predicado que tornou a nossa tarefa muito mais fácil. Um agradecimento especial aos doutores e amigos Osvandré e Ildeu pelas colunas que faziam questão de escrever.



DR. FÁBIO MATSUMOTO
Editor-Chefe

Tentamos ao longo do ano manter os associados informados das atividades da SBCOC e suas Comissões além de atualizar quanto às novidades tecnológicas que vem surgindo de maneira avassaladora. As mídias sociais tentam ocupar o espaço do Jornal pela praticidade de acesso, mas não podemos deixar de lado esse nosso meio tradicional de comunicação que também já passou por transformações de acesso nos últimos anos.

Desejo vida longa ao nosso Jornal e um bom trabalho à próxima equipe de Editores.

BOA LEITURA A TODOS

**NÃO PERCA
NENHUMA
ATUALIZAÇÃO
DA SBCOC!**

Fique por dentro de tudo o que acontece na Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo.

Acompanhe-nos nas redes sociais!

www.sbcoc.org.br


SBCOC
SOCIEDADE BRASILEIRA DE
CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO

COMPRESSÕES NERVOSAS DO OMBRO E COTOVELO – AVANÇOS NOTÁVEIS

.....

DR. OSVANDRÉ LECH

• A linha do tempo destes principais avanços nos faz refletir sobre a genialidade humana... como foi possível correlacionar queixas clínicas e achados de dissecação ou descrever determinada técnica cirúrgica com as condições tecnológicas da época?

A maioria dos “grandes nomes” teve uma infância simples, aprenderam medicina com dificuldade e galgaram etapas profissionais como qualquer um de nós, médicos contemporâneos. Contudo, possuíam mentes privilegiadas, entusiasmadas, focadas na observação, no método científico, na busca de melhoria para a profissão. E quase sempre livres de dogmas do passado e investidos no desejo de ampliar as fronteiras do conhecimento humano. Como escreveu Louis Pasteur, “no campo da observação, as chances favorecem as mentes preparadas”.

1854

John Struthers descreve a banda fibrosa que se projeta da porção média até a inferior da diáfise do úmero, mais tarde conhecido como Ligamento de Struthers, presente em 13% dos humanos. Pelo arco formado entre o osso e o ligamento passa a artéria braquial e o nervo mediano, que podem ser comprimidos na chamada Supracondilar Process Syndrome. Struthers and Charles Darwin compartilhavam da mesma opinião sobre a evolução das espécies. No primeiro capítulo do livro *Descent of Man*, Darwin utiliza o trabalho

anatômico de Struthers para demonstrar a presença em humanos de estruturas rudimentares e vestigiais, também presentes em animais. O Ligamento de Struthers não deve ser confundido com a Arcada de Struthers, que é o engrossamento da fásia braquial cerca de 3-8cm acima do túnel cubital presente em 86% dos indivíduos e pode causar compressão do nervo ulnar.

1860

Baseado em dissecações post-mortem, W. Willshire descreve no *Lancet* a Síndrome da Costela Cervical. Estudo semelhante é publicado na Alemanha por Gruber em 1869. Em 1905, J.B. Murphy descreve as alterações neuro-vasculares causada pela compressão entre a costela cervical e o músculo escaleno anterior. Em 1927, Adson e Coffey descrevem a “Anterior Scalene Syndrome”. Em 1943, durante a Segunda Guerra Mundial, novamente no *Lancet*, Falconer e Wedell descrevem a “Costoclavicular Syndrome”. Em 1945, Wright descreve no *American Heart Journal* a “Hyperabduction Syndrome”. Foi no *Mayo Clinic Proceedings* de 1956 que Peet e cols. cunharam a expressão “Thoracic Outlet Syndrome”. Em 1966, David Roos e Joe Owens descrevem as anomalias congênitas associadas à SDT, reconhecidas como “bandas fibrosas” pelos cirurgiões.

1890

O cientista francês Étienne-Jules Marey, fisiologista, pioneiro da fotografia, do cinema e da interpretação gráfica das medidas fisiológicas, é o primeiro a medir a atividade elétrica durante a contração muscular voluntária. Ele cunha a expressão eletromiografia.

1898

B.F. Curtis é o primeiro cirurgião a realizar com sucesso a transposição anterior do nervo ulnar. (Fig 1)



Fig 1 - Transposição anterior do nervo ulnar

1908

O anatomista alemão Fritz Fröhse e seu assistente M. Fränkel descrevem o arco supinador, que é uma banda fibrosa localizada na borda proximal da camada superficial do músculo supinador. (Fig 2)

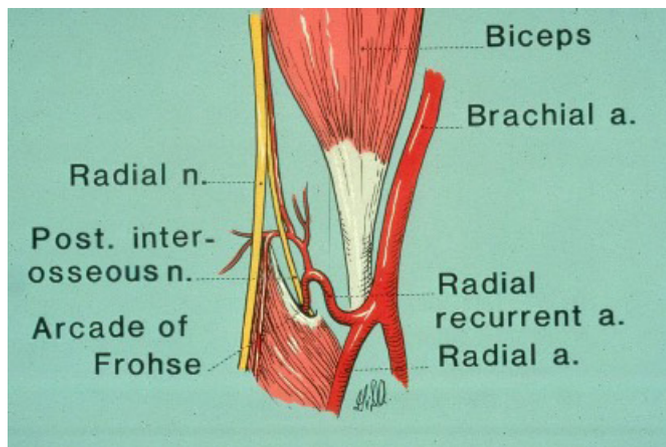


Fig 2 - Arcada de Frohse

1915

O neurologista francês Jules Tinel descreve no Presse Medicale (Le signe du fourmillement dans les lésions des nerfs périphériques) o sinal para detectar a progressão da regeneração nervosa

através de delicada percussão sobre o nervo. A denominação em ingles é “Tingling Sign” ou Sinal de Tinel. De forma independente e no mesmo ano, o fisiologista alemão Paul Hoffmann descreve em dois artigos, um em marco (Über eine Methode, den Erfolg einer Nervennaht zu beurteilen) e outro em outubro (Weiteres über das Verhalten frisch regenerierter Nerven und über eine Methode, den Erfolg einer Nervennaht zu beurteilen) na conceituada Medizinische Klinik , o mesmo teste. Dieter Buck-Gramko denomina de Teste de Hoffmann-Tinel no Journal of Hand Surgery de 1983. Na verdade, este teste deveria se chamar de Trotter-Davies, já que foi originalmente descrito pelos dois autores ingleses em 1909 na revista da Physiological Society fundada em 1876.

1930

H. Lund descreve no JBS-Am a Síndrome do Processo Supracondilar, que é uma formação óssea atávica na superfície anteromedial do úmero distal conectado com o epicôndilo medial por uma banda fibrosa, que pode comprimir o nervo mediano.

1936

Andre Thomas descreve a compressão do nervo suprascapular (“incisura scapulae syndrome”) no Press Medical. (Fig 3)



Fig 3 - Locais de compressão do nervo suprascapular

1939

Num pequeno artigo em revista de anatomia, L. Beaton e B. Anson descrevem a possível compressão do nervo mediano após passar pela fossa cubital e pelas duas cabeças do pronador redondo, passando abaixo da arco tendíneo do flexor superficial dos dedos, depois conhecida como Síndrome do Músculo Pronador Redondo. Autores divergem sobre a fisiopatologia desta compressão: Seyffarth, 1951 (miosite), Sharrard, 1968 (banda fibrosa), Komar, 1977 (trauma), William Bora e Lee Ostermann, 1982 (atrito dinâmico), Hartz, 1981 (aponeurose do flexor superficial dos dedos e biceps braquial).

1942

J.R. Learmonth descreve a transposição submuscular do nervo ulnar no Surg Gynecol Obstetr, um journal dedicado ao cirurgião geral.

1943

Em plena Segunda Guerra Mundial, Herbert John Seddon lidera grupo de pesquisadores do Medical Research Council e publica o War Memorandum 7, intitulado: "Aids to the Investigation of Peripheral Nerve Injuries", estabelecendo os diferentes graus da lesão do nervo periférico como neuropraxia, axonotmese e neurotmese. Em 1951, S. Sutherland amplia esta classificação para 5 tipos.

1945

Pectoralis Minor Syndrome é descrita na bibliografia da cirurgia vascular. Mais tarde passa a ser entendido como uma compressão também do plexo braquial. Recentemente, o peitoral menor contraído passou a ser considerado causa da mobilidade escapulo-torácica anormal (STAM – scapulothoracic abnormal motion) e sua liberação artroscópica é preconizada por Bassem Elhassan.

1948

Parsonage e Turner descrevem no Lancet a

Amiotrofia Neurálgica ou Shoulder Girdle Syndrome .

1950

A.A. Michele cunha a expressão Scapulocostal Syndrome, depois de publicações de Moseley e Steindler .

1955

James Bateman, um dos pioneiros da moderna cirurgia do ombro e professor no Massachusetts General Hospital, Boston, EUA, descreve no seu classic livro "The Shoulder and Environs" a "lateral axillary hiatus syndrome", depois denominada de Síndrome do Espaço Quadrilateral . (Fig 4)

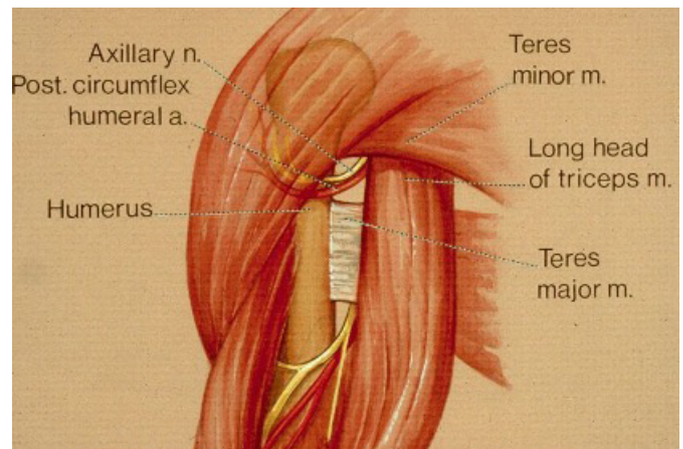


Fig 4 - Síndrome do Espaço Quadrilateral

1956

H.M. Childress publica no JBJS o clássico Recurrent Ulnar Nerve dislocation at the Elbow, onde afirma que 16,2% dos indivíduos possuem sub-luxação do nervo ulnar ao nível do cotovelo durante a flexão.

1958

Os canadenses W. Feindel e J. Stratford descrevem a síndrome do túnel cubital (flexor carpi ulnaris muscle syndrome) como a compressão do nervo pelo arco fibroso durante a flexão do cotovelo.

1963

Os ingleses H. Kopell e W. Thompson descrevem quase que simultaneamente a síndrome do supinador ou síndrome do túnel radial (compressão do nervo interósseo posterior na arcada de Frohse, entre as duas cabeças do músculo supinador) e a Metacarpal Tunnel Syndrome (compressão dos nervos digitais ao passarem pelo ligamento metacarpal transversal, ao nível da articulação metacarpo-falangeana).

1969

Semple e Cargil descrevem no Lancet que 97% das liberações cirúrgicas das síndromes compressivas possuem bons e excelentes resultados se operadas nos primeiros 6 meses de sintomas.

1970

O norte-americano Morton Spinner publica no JBJS-Am duas novas etiologias para a síndrome do interósseo anterior: neuroma do nervo mediano e anomalias anatômicas.

1972

N.C. Roles e R.H. Maudsley descrevem a Radial Tunnel Syndrome, que é a versão ampliada da Síndrome do Interósseo Posterior, onde a compressão do nervo radial ocorre somente na arcada de Frohse, sendo o déficit motor a única manifestação clínica. A síndrome do túnel radial possui diversas manifestações clínicas, como dor, parestesia e déficit motor, pois a compressão pode ocorrer em cinco locais: banda fibrosa proximal ao túnel, borda medial fibrosa do extensor radial curto do carpo, grupo de veias, arcada de Frohse na borda proximal do músculo supinador e banda fibrosa na borda distal do músculo supinador.

1973

Os ingleses Upton e McComas descrevem no Lancet o clássico “The Double Crush in nerve-

-entrapment syndromes”. 115 pacientes foram avaliados e 81 deles apresentavam compressão do mediano ou ulnar associada a lesão de raiz cervical. Eles concluem que a compressão nervosa num nível predispõe à compressão de nível mais abaixo devido à alteração do fluxo axoplasmático. 15 anos mais tarde, em 1988, o sueco Goran Lundborg e cols descrevem o “Reverse Double Crush”, que nunca se tornou popular.

1979

C.O. Werner descreve na Acta Orthopædica Scandinavica a co-existência da epicondilite lateral do cotovelo e da compressão do nervo interósseo posterior em 5% dos casos.

1982

Bassett e Nunley descrevem a compressão do nervo musculocutâneo no cotovelo em forma de fascia, quando passa a se chamar nervo cutâneo lateral do antebraço.

1983

Y. Hirasawa e K. Sakakida descrevem no American Journal of Sports Medicine a Backpack Paralysis, que é a paralisia transitória do plexo braquial por tração em indivíduos que carregam pacotes pesados.

P.D. Sponseller e D.W. Engber descrevem no Journal of Hand Surgery que o nervo interósseo posterior pode ser simultaneamente comprimido na borda proximal e na borda distal do músculo supinador.

1987

Melvin Post (EUA) e Andrea Ferretti (Itália) descrevem a compressão do nervo suprascapular. O primeiro em publicação no CORR (Suprascapular Nerve Entrapment) e o segundo no JBJS Am (Suprascapular Neuropathy in Volleyball players).

1988

Os Americanos Buehler e Thayer descrevem o “elbow flexion test” para diagnóstico da síndrome do túnel cubital baseado nos estudos de Esposito, que demonstrou que o volume do túnel diminuía 10% em flexão.

1995

Tsu Min Tsai, de Louisville, Kentucky, EUA, relata no Journal of Hand Surgery a liberação endoscópica da síndrome do túnel cubital.

2001

Lane, Foulkes e Hope publicam controverso artigo no Journal of Hand Surgery sugerindo que as síndromes compressivas tenham fator hereditário: “Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies mimicking multifocal compression neuropathy”.

2007

Jon J.P. Warner e cols. descrevem no Arthroscopy o instigante artigo “Reversal of Suprascapular Neuropathy Following Arthroscopic Repair of Massive Supraspinatus and Infraspinatus Rotator Cuff Tears”. JP acredita que na ruptura maciça ocorre uma lesão do nervo suprascapular, responsável pela degeneração gordurosa observada. Desta forma, ele propôs que um estudo eletromiográfico fosse feito nestas lesões e, se presentes, uma liberação artroscópica do nervo deveria ser realizada em concomitância.

2024

José Carlos Garcia, Laurent and Thibault Lafosse e Michael Kimmeyer publicam no Arthroscopy Techniques o artigo “Comprehensive Endoscopic Brachial Plexus Release for Neurogenic Thoracic Outlet Syndrome Including Suprascapular Nerve Release and Scaleneotomy”.

**SAVE
THE
DATE**



**9° CLOSED
MEETING**

RIO DE JANEIRO

07 A 09 . AGOSTO . 2025

 **SBCOC**
SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO

**PALESTRANTES
INTERNACIONAIS
CONVIDADOS:**



**Dr. Alexandre
Lädermann**
(SUIÇA)



**Dr. Bassem
Elhassan**
(EUA)



**Dr. Anthony
Romeo**
(EUA)



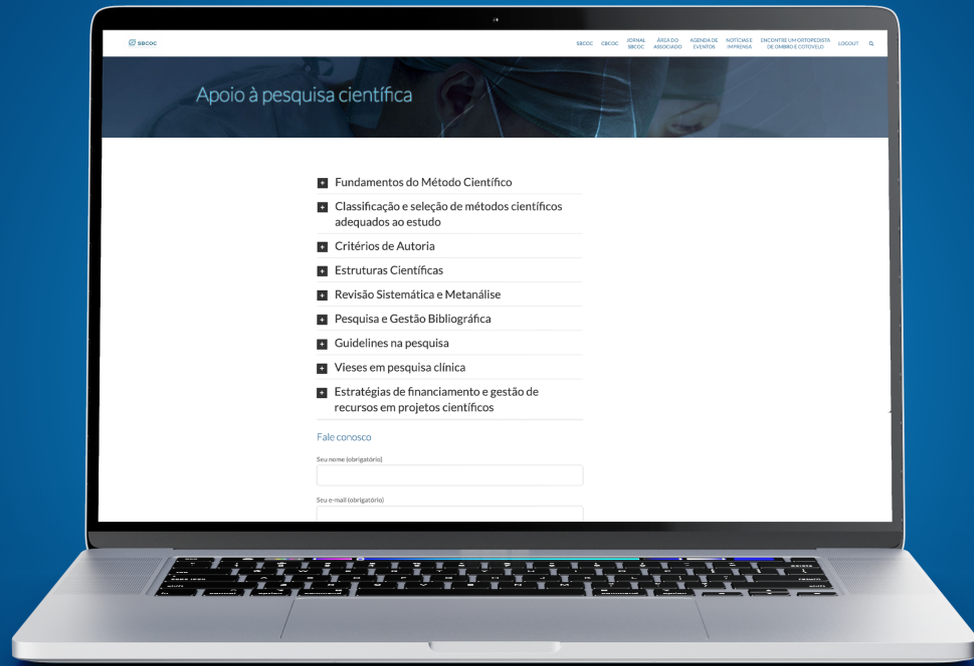
GRAND | HYATT
RIO DE JANEIRO

SBCOC FORTALECE A PESQUISA CIENTÍFICA COM NOVAS INICIATIVAS EM 2024

COMUNICAÇÃO SBCOC

Com o intuito de promover a pesquisa científica e estimular a produção acadêmica de qualidade, a Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (SBCOC) lançou diversas ações estratégicas ao longo de 2024.

Entre as iniciativas, destaca-se a criação da Comissão de Incentivo à Pesquisa Científica. A comissão já deu início a importantes trabalhos, como a produção de aulas sobre temas relacionados à pesquisa científica, que agora estão disponíveis no



site da SBCOC, ampliando o acesso ao conhecimento e incentivando o desenvolvimento técnico dos membros.

Além disso, a comissão teve uma participação destacada no Congresso Brasileiro de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (CBCOC), com uma mesa-

redonda interativa. O evento reuniu especialistas para discutir os desafios enfrentados na produção científica em diferentes serviços, propondo soluções viáveis para superar obstáculos e estimular a geração de novos conhecimentos. ■

CONGRESSO SBCOC

15º CONGRESSO BRASILEIRO DE CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO REUNIU ESPECIALISTAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS EM VITÓRIA (ES)

COMUNICAÇÃO SBCOC

Entre os dias 22 e 24 de agosto, Vitória, no Espírito Santo, foi palco do 15º Congresso Brasileiro de Cirurgia do Ombro e Cotovelo, promovido pela SBCOC (Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo). O evento reuniu ortopedistas de diversas partes do Brasil e renomados cirurgiões americanos para debater inovações e avanços no tratamento clínico e cirúrgico na área.

A programação contou com discussões sobre recursos inovadores, como o uso de softwares e impressão 3D no planejamento cirúrgico, além de técnicas modernas para tratar condições ortopédicas complexas. Um dos destaques foram as conferências internacionais conduzidas pelos

doutores Joseph Iannotti, da Cleveland Clinic, Matthew Provencher, reconhecido entre os melhores cirurgiões ortopédicos dos EUA, e Felix Savoie, especialista em artroscopia e cirurgia do ombro e cotovelo. Para o presidente da SBCOC, Carlos Henrique Ramos, o congresso foi uma oportunidade única de aprendizado e troca de experiências. “Proporcionamos um espa-

ço valioso para explorar inovações e discutir estratégias capazes de transformar a prática clínica”, afirmou o cirurgião. O evento consolidou-se como um marco para o avanço da ortopedia no Brasil, promovendo discussões que enriqueceram o conhecimento e a prática dos participantes. ■

 GALERIA DE FOTOS







TRANSMISSÃO DE CARGO E VASTA PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA MARCAM PARTICIPAÇÃO DA SBCOC NO CONGRESSO DA SBOT

.....

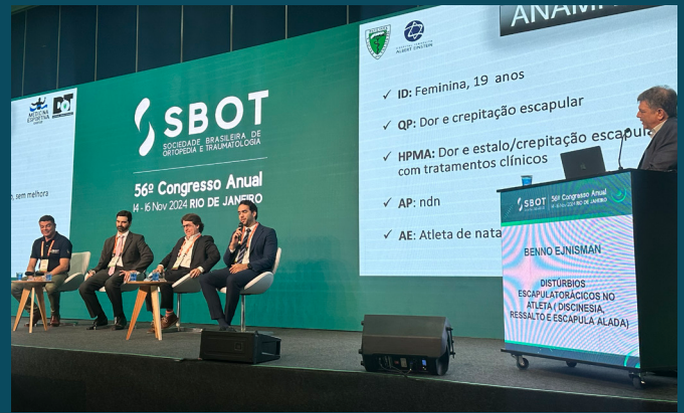
COMUNICAÇÃO SBCOC

▪ Além de uma ampla programação científica no Dia da Especialidade e das contribuições às diversas atividades do Congresso da SBOT, a participação da Sociedade Bra-

sileira de Cirurgia de Ombro e Cotovelo (SBCOC) também foi marcada pela cerimônia de transmissão da presidência. Durante a Assembleia Geral Ordinária, o presidente da ges-

tão 2024, Dr. Carlos Henrique Ramos, passou o cargo para o Dr. Marcelo Campos e aproveitou a oportunidade para lembrar as principais conquistas do ano.

Ramos destacou o sucesso do Congresso da SBCOC, realizado em agosto, que reuniu 600 participantes, 140 palestrantes nacionais e seis internacionais. Ele também mencionou o lançamento do Manual de Medicina Regenerativa Ortopédica e a realização de diversos webinars que ajudaram a expandir o conhecimento na área. "Essa ocasião foi um momento especial de homenagens, de apresentar



a nova diretoria de 2025 e celebrar a continuidade e a conexão de associados que se tornaram amigos e seguem unidos pelo propósito da especialidade”, afirmou Ramos. Dr. Marcelo Campos, presidente eleito, expressou seu agradecimento e fez homenagens, enfatizando os fortes laços construídos ao longo de sua jornada. “Minha trajetória até aqui foi marcada pelo apoio da minha família, meu pai, meus professores e muitos amigos. Espero que minha gestão seja uma extensão dos

ensinamentos e das conquistas que vivi até agora.”

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

A SBCOC deu início à sua participação no Congresso da SBOT no módulo “Aprendendo com os Mestres”, no qual grandes referências da cirurgia de ombro e cotovelo compartilharam seus conhecimentos. No Dia da Especialidade, discussões aprofundadas sobre o cuidado e tratamento do ombro em atletas destacaram as mais recentes técnicas e abor-

dagens, com foco na prevenção, reabilitação e otimização do desempenho esportivo. A presença da ortopedista Inês Pedro, de Portugal, enriqueceu ainda mais a programação científica, com apresentação sobre o uso da longa porção do bíceps nas roturas da coifa. “O Congresso da SBOT reafirmou nosso compromisso com o progresso contínuo da especialidade, além de fortalecer as relações entre os profissionais da área”, concluiu Ramos.

STF É FAVORÁVEL ÀS TESTEMUNHAS DE JEOVÁ

.....

DR. ILDEU ALMEIDA

Existe limite para o conhecimento?

E para a ignorância?

Quais são os valores mais importantes para a humanidade?

▪ **Essas foram perguntas que surgiram após assistir ao Fórum do CRMMG sobre a Autonomia do Paciente. Talvez, o mais correto, seria trocar a palavra paciente por “Ser humano”, uma vez tratar-se de questão relacionada à vida e à morte.**

Na época da inquisição, a igreja julgava e condenava aqueles cujos pensamentos eram contrários aos seus interesses. O conhecimento era restrito a alguns, com o objetivo de dominação. Bibliotecas inteiras foram queimadas. O dilema entre a ciência e a religião ultrapassa os séculos. Parece agora ressurgir com nova roupagem. Sob a égide do direito à morte por convicção religiosa. Quando o Supremo Tribunal Federal Brasileiro coloca a Religião no

mesmo patamar da Vida, demonstra claramente o Estado de Direito em que vivemos.

A medicina é uma ciência e nós médicos, enquanto cientistas, buscamos o conhecimento e o utilizamos em prol da vida do Ser Humano. E agora, vivemos quase que uma nova era de inquisição, o que chamaria de inquisição do judiciário, que obriga a todos os médicos a abrirem mão dos seus princípios, dose seus valores, de tudo aquilo pelo qual lutou para conquistar, adquirindo a capacidade de salvar vidas, para ter que diante dos próprios olhos, e por força de lei, simplesmente assistir passivamente a morte sob a alegação de princípio da autonomia do paciente.

Tenho muitos amigos religiosos. Respeito e sempre respeitarei seus princípios e convicções. Não tive essa formação e nem por isso me considero uma pessoa pior. Desejo o bem, luto para ser melhor a cada dia e

como médico, passo a maior parte do dia ajudando pessoas que nem mesmo conheço direito. E nessa linha de formação pessoal, entendo que a vida é o bem maior, está acima de tudo e de todos. Inclusive do próprio indivíduo. Pode ser uma forma romântica de encarar o mundo, mas é o que está na essência do médico.

Curioso que a ficha só caiu agora. A influência da religião em tudo é tão grande que ao se tornar médicos o que fazemos como primeiro ato é um Juramento. Hipócrates, esteja onde estiver, deve maldizer esse ritual. Homem da ciência, casado eternamente ao um ato religioso.

Pois bem, tudo isso para tentar entender os limites do conhecimento e da ignorância. Entendendo que a última pode realmente alcançar todas as esferas da nossa sociedade. ▪

SBCOC E CEC: SUPORTE E CRESCIMENTO EDUCACIONAL EM 2024

CEC SBCOC

▪ **À medida que 2024 chega ao fim, a Comissão de Educação Continuada (CEC) da SBCOC reflete sobre um ano de grande dedicação ao fortalecimento das atividades educacionais da Sociedade.** Ao longo do ano, a comissão esteve ativamente envolvida em diversas iniciativas, apoiando e coordenando ações essenciais para a formação e atualização dos especialistas.

O trabalho da comissão começou ainda em novembro e dezembro de 2023, com reuniões mensais de planejamento para o ano de 2024. Essas reuniões seguiram de forma mensal até maio, quando passaram a ser quinzenais. Com a proximidade dos grandes eventos, a comissão intensificou sua agenda, realizando encontros semanais, todos em formato virtual.

Entre os destaques de 2024, a comissão teve papel fundamental na organização e execução do XV Congresso Brasileiro de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (CBCOC), realizado em Vitória (ES), e do 56º Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia (CBOT), no Rio de Janeiro. Além desses eventos de grande porte, a CEC também colaborou na elaboração e promoção de diversos cursos promovidos pela SBCOC ao longo de toda a gestão de 2024.





INICIATIVAS DE FORMAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DA SBCOC GANHAM FORÇA EM 2024

.....

COMISSÃO JOVEM SBCOC

▪ **A Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (SBCOC) reafirma seu compromisso com o aprimoramento profissional de seus membros por meio de iniciativas inovadoras, como a Temporada Jovem SBCOC e os programas de Fellowship nacionais e internacionais.** Com ações que abrangem tanto o Brasil quanto o exterior, a SBCOC segue promovendo oportunidades valiosas para o desenvolvimento acadêmico e a troca de conhecimento no campo da cirurgia ortopédica.

Temporada Jovem SBCOC

Em 2024, a Temporada Jovem SBCOC apresentou temas relevantes e multidisciplinares por meio de webinars dinâmicos:

- **Episódio 3 (23/01/2024):**
Síndrome de Burnout abordou os desafios do esgotamento profissional.
- **Episódio 4 (26/03/2024):**
Fellowship Internacional – Minha Experiência e Lições Aprendidas, uma troca de vivências enriquecedora para jovens médicos.
- **Episódio 5 (18/06/2024):**
Ética e Defesa Profissional no SUS trouxe reflexões sobre os desafios éticos no atendimento público.

Além disso, no dia 21 de agosto, a SBCOC, em parceria com a Comissão Jovem Ortopedista da SBOT, realizou uma recepção especial para candidatos a Membro Titular da SBCOC, promovendo integração e incentivo à qualificação.

Fellowship Internacional

A SBCOC também consolidou parcerias com centros de referência internacional:

- **Ohio State University (EUA):**
Cindy Yukie Nakano Schincariol (1º lugar) participou de atividades de alto nível entre 29 de setembro e 11 de outubro, sob a supervisão de renomados especialistas, como Dr. Grant Jones e a Dra. Julie Bishop.
- **Sociedade Portuguesa de Ombro e Cotovelo (SPOC):**
Jyotis Natacha Brito Corbin (3º lugar) realizou o programa em diversas instituições portuguesas, como CUF Descobertas e Hospital da Luz, vivenciando uma intensa rotina cirúrgica e acadêmica.

Além da execução dos programas, foram iniciados esforços para atualizar o regulamento de 2025 e criar diretrizes para recepção de fellows em Portugal, fortalecendo a parceria SBCOC-SPOC.

Fellowship Brasil

No âmbito nacional, a SBCOC desenvolve o regulamento do Fellowship Brasil, em parceria com as Comissões Jovem SBCOC, Ensino e Treinamento (CET) e Científica (CEC). Os critérios preliminares incluem:

- Duração mínima de duas semanas;
- Seleção de participantes;
- Classificação dos serviços por grupos de expertise;
- Voluntariado dos serviços credenciados.

As ações da Comissão Jovem durante o ano reforçam o compromisso da SBCOC com a formação de qualidade e o avanço científico, preparando profissionais para atender às demandas globais e locais na cirurgia de ombro e cotovelo.

SBCOC ENCERRA 2024 COM IMPORTANTES AVANÇOS NA FORMAÇÃO E APRIMORAMENTO PROFISSIONAL

▪ **A Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (SBCOC) finaliza o ano com resultados significativos no desenvolvimento e capacitação de especialistas.**

Entre as principais conquistas, destaca-se a criação da matriz de competências para serviços credenciados, uma ação estratégica para assegurar a excelência nos padrões de ensino e prática médica.

Além disso, a SBCOC aprovou a ampliação do número de vagas de R4 e visitou dois novos serviços de aprimoramento em cirurgia de ombro e cotovelo, que foram devidamente analisados e credenciados. A entidade também promoveu ajustes em seu regimento, reforçando a modernização e adequação das normativas internas.

Outro marco importante foi a realização do 8º Exame de Admissão de Novos Membros, realizado em Vitória (ES). O processo envolveu a elaboração do edital, a formatação de questões orais e práticas, e a avaliação de trabalhos. Dos 84 inscritos, 77 participaram e 67 foram aprovados após análise de recursos, com a colaboração de 58 examinadores. Em parceria com a Comissão Jovem, os melhores classificados receberam premiação, destacando o valor da nova geração de especialistas.

Para 2025, a SBCOC já anunciou a abertura do edital para a 9ª prova, com previsão de realização em abril. Essas iniciativas reforçam o compromisso contínuo da SBCOC com a qualificação profissional e o avanço da cirurgia de ombro e cotovelo no Brasil.



NOVOS SERVIÇOS APROVADOS PELA CET-SBCOC EM 2024:

- UERJ (RJ)
- INSTITUTO JUNDIAIENSE DE ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA (SP)



BRASIL PARTICIPA DA CRIAÇÃO DE NOVA ENTIDADE GLOBAL PARA ESTUDOS DO COTOVELO

▪ **A Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo (SBCOC) tem papel de destaque na criação do Global Elbow Network (GEN), entidade que promete ser a principal (uma) referência científica e educacional no estudo do cotovelo, em nível mundial.**

Representando o Brasil e a SBCOC, Dr. Bruno Lobo, membro

fundador e coordenador da Comissão de Cotovelo da SBCOC, tem participado de reuniões regulares e conduzido importantes atividades executivas relacionadas à iniciativa.

A fundação oficial do GEN acontecerá no início de dezembro, em Lisboa, Portugal, marcando um novo capítulo para a área médica especializada. Além

disso, o primeiro congresso do GEN já está previsto para 2025, reforçando o compromisso da entidade com a disseminação do conhecimento e o avanço científico global.

Com essa iniciativa, o Brasil consolida sua posição como protagonista em debates e avanços científicos internacionais.

CALENDÁRIO DE EVENTOS

MELHORES DO ANO: EVENTOS EM DESTAQUE E CONQUISTAS DA SBCOC

▪ **Ao longo de todo o ano de 2024, a Sociedade Brasileira de Ombro e Cotovelo (SBCOC) promoveu vários eventos, webinars e eventos presenciais, apoiando ou organizando os eventos, para que seus associados fossem beneficiados com educação continuada e aperfeiçoamento de seus conhecimentos e técnicas.**

No formato online foram realizados os seguintes eventos: episódio 3 (Síndrome do “burnout” ou síndrome do esgotamento profissional), episódio 4 (Fellowship internacional – minha experiência e lições aprendidas) e episódio 5 (Ética e defesa profissional do ortopedista junto às limitações do atendimento pelo Sistema Único de Saúde -

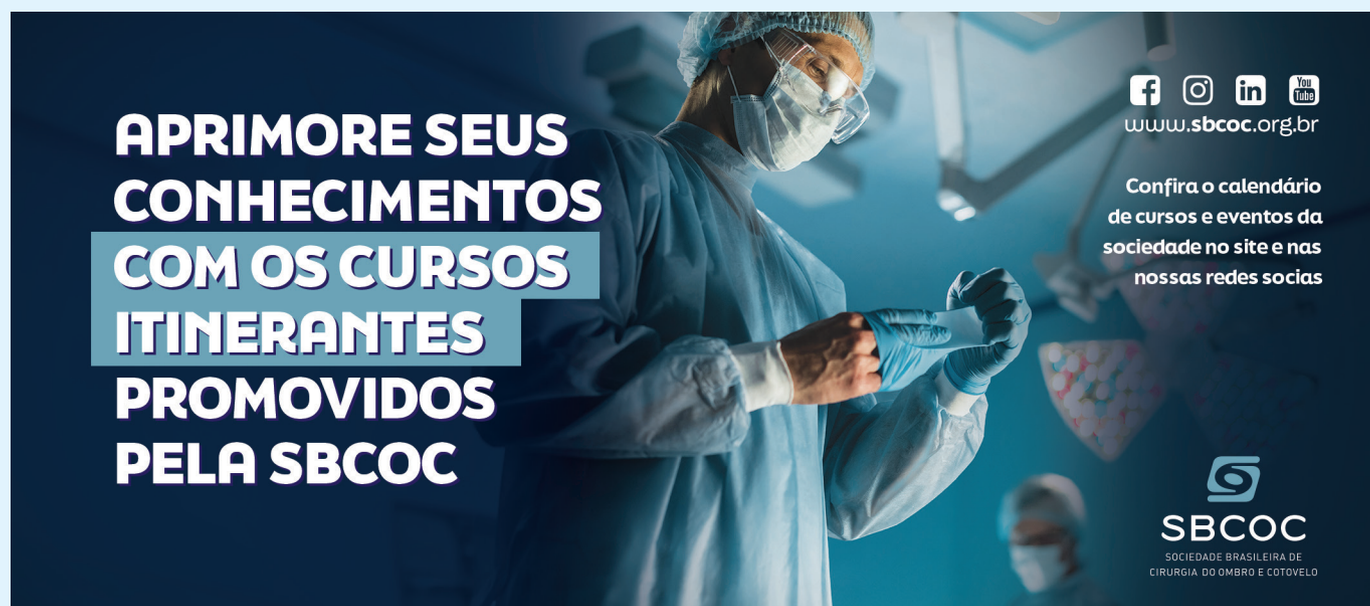
- SUS) da temporada jovem veiculado pelo site da SBCOC.

Foram realizados dois cursos itinerantes em Caruaru/PE e Foz do Iguaçu/PR. Com o apoio da SBCOC foram realizados o X Congresso Internacional de Artroplastia 2024 e também: Curso Avançado de Cirurgia do Cotovelo, Curso de Atualização em Instabilidade do Ombro e Curso Avançado de Artroscopia do Ombro pelo CEGOM. Membros da diretoria da SBCOC e muitos associados participaram de vários Congressos internacionais pelo mundo, entre eles, o Congresso SLARD-AAA 2024 em Buenos Aires, o Paris International Shoulder Course em Paris, o 21º Congresso da ESSKA (European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy) em Milão, o AANA (Arthroscopy Association of North America) Annual Meeting 2024, em Boston, o American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) na Califórnia, o Shoulder 360 em Miami, entre outros.

Com a chancela da SBCOC, Natal sediou o III Congresso Luso-Brasileiro de Cirurgia do Ombro e Cotovelo e XIV Congresso Norte-Nordeste de Ombro e Cotovelo, que teve a participação de associados de todo o Brasil e participação da Comitativa Portuguesa que cruzou o Atlântico para a participação no evento.

Em 2024 foi realizado mais um CBCOC, e coube à Vitória/ES a recepção dos especialistas de ombro e cotovelo de todo o Brasil, que fizeram do XV CBCOC um sucesso, abrilhantado por convidados internacionais dos EUA e Europa. Em Vitória, também foi realizado o 8º Exame para Obtenção do Título de Membro da SBCOC.

O 56º Congresso Anual SBOT foi realizado no Rio de Janeiro/RJ e contou com o dia da especialidade em ombro e cotovelo com muitos associados participando; e, na assembleia da SBCOC foi realizada a passagem da presidência da sociedade do atual presidente Carlos Ramos para o novo presidente Marcelo Campos.



**APRIMORE SEUS
CONHECIMENTOS
COM OS CURSOS
ITINERANTES
PROMOVIDOS
PELA SBCOC**

   
www.sbcoc.org.br

Confira o calendário de cursos e eventos da sociedade no site e nas nossas redes sociais


SBCOC
SOCIEDADE BRASILEIRA DE
CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO



Membros da Diretoria SBCOC 2025: (da esquerda para a direita) Dr. Eduardo Angeli Malavolta, Dr. Flavio de Oliveira França, Dr. Jair Simmer Filho, Dr. Marcelo Costa de Oliveira Campos, Dr. Carlos Henrique Ramos, Dra. Luciana Andrade da Silva, Dr. João Felipe de Medeiros Filho e Dr. Paulo Cesar Faiad Piluski



SBCOC

SOCIEDADE BRASILEIRA DE
CIRURGIA DO OMBRO E COTOVELO