Ano 24 Nº.151

Outubro de 2022

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ULTRASSONOGRAFIA

26° CBUS E 18° CIUSG

RETOMADA PRESENCIAL FOI UM SUCESSO





Sucesso e perda inestimável

Depois de dois anos de realização no formato online, a retomada presencial do Congresso Brasileiro de Ultrassonografia SBUS e Congresso Internacional de Ultrassonografia FISUSAL foi definitivamente um grande sucesso. Além do calor humano, da convivência fraterna, dos encontros e reencontros, os números da 26° edição do CBUS e 18° CIUSG da FISUSAL apontam que o nosso trabalho foi bem-sucedido. Reunimos aproximadamente mil participantes em mais de 100 horas de programação científica, 215 palestrantes, sendo 23 internacionais, Recebemos a inscrição de 83 trabalhos científicos e realizamos 14 cursos HandsOn.

Tivemos a honra e satisfação de lançar os 17° e 18° livros da SBUS: Ultrassonografia Mamária e Ultrassonografia da Tireoide, além da versão em inglês do livro Ultrassonografia Aplicada à Dermatologia e à Cosmiatria.

Em 2023, concluiremos o nosso mandato e a SBUS completará 30 anos. Essa data seguramente não passará em branco. Solicitamos desde já sugestões para comemorarmos com excelência, muita animação e glamour as três décadas de trabalho e protagonismo da nossa entidade. Esperamos uma posição de Política de Estado em favor do povo brasileiro dos próximos governantes

Infelizmente, nem tudo é alegria. Abro um espaço para lamentar com imenso pesar e tristeza o falecimento, no dia 9 de novembro, do Dr. Luiz Machado, um ícone da ultrassonografia brasileira, que deixará uma enorme saudade. Com o seu falecimento, a SBUS e todos os ultrassonografistas da América Latina perderam mais que um colega, um grande amigo, um grande homem e professor. Fica aqui os nossos mais sinceros sentimentos aos familiares, colegas e amigos. Que Deus console os corações na certeza da vida eterna.

Rui Gilberto Ferreira

Presidente da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia (SBUS)



Professor e Médico Haroldo Millet

Alcance o Título de Especialista em Ultrassonografia

CURSO PREPARATÓRIO

IFEUS

Aulas e Simulados Online





© 21 **99760-7529** haroldomillet.com.br

Faça sua inscrição!



Agradecimento à família SBUS

Durante nosso 26° Congresso Brasileiro de Ultrassonografia SBUS e 18° Congresso Internacional de Ultrassonografia FISUSAL, disse-me uma pessoa (bastante influente): "A SBUS é um time de grandes marinheiros ". Naquele momento me veio um verdadeiro flash mental de tudo que estava acontecendo.

Um evento grandioso, permeado de grandes acontecimentos que nem podemos chamar de coadjuvantes como, por exemplo, nossas reuniões, entre elas a que reuniu quase todas federadas; o ritual de duas Academias Brasileiras, eventos intracongressos, feira de exposição etc.

Fiquei imaginando: uma nau sem rumo não há vento e bons marinheiros que a direcionam adequadamente. Para darmos direção, precisamos ser liderados, direcionados por um grande timoneiro. Presidente Rui Gilberto Ferreira, que timoneiro você mostrou ser!

Muitos dirão: eu já sabia! Mas nunca imaginamos uma situação tão adversa como pandemia e pós-pandemia. É nos mares tempestuosos que observamos quais timoneiros conseguem dar direção a essa grande nau que é a SBUS.

Qual timoneiro, seria capaz de dar direção a um evento que reuniu 20 professores internacionais, 200 nacionais, aproximadamente 1000 congressistas, comissão científica composta por nove coordenadores reunindo todas as áreas da Ultrassonografia (vejam as comissões em

nosso site). Um evento intracongresso com uma das maiores entidades do diagnóstico por imagem do Brasil, O DIC - Diagnóstico por Imagem em Cardiologia da Sociedade Brasileira de Cardiologia e, por fim, uma feira de exposição que reuniu os maiores players da indústria da Ultrassonografia. Parabéns presidente Rui Gilberto Ferreira por dar direção a tantas ações.

Rumo a SBUS 2023!



ADILSON CUNHA FERREIRA.MD, MSC, PHD.
DIRETOR CIENTÍFICO DA SBUS
DIRETOR CIENTÍFICO DO CONGRESSO





ESTAREMOS NO CONGRESSO DA SBUS 2022



IREMOS TER VÁRIAS NOVIDADES E DESCONTOS ESPECIAIS PARA CLIENTES QUE PROCURAR NOSSO STAND.

NÃO PERCA A OPORTUNIDADE DE CONHECER OS NOVOS RECURSOS E COMPRAR COM DESCONTO.

CONFIRA ALGUMAS NOVIDADES

- -SOFTWARE WEB DE PRONTUÁRIO ELETRÔNICO COM VÁRIOS RECURSOS.
- -DISPONIBILIZAÇÃO DE LAUDOS E IMAGENS VIA INTERNET.
- -VÁRIAS MELHORIAS NO ULTRA-SYSTEM.
- -NOVO MÓDULO DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA GINECOLÓGICA E MAMAS
- -ADEQUAÇÃO LGPD SISTEMA ULTRA-SYSTEM.

WWW.PROGYSTEM.COM.BR WWW.WEBULTRA.COM.BR (62) 98188-0233 (62) 3093-8198



Retomada superou expectativas

Os números impressionam: quatro dias de trocas de experiências e muito aprendizado, 20 grandes mestres internacionais, 200 nacionais reconhecidos mundialmente, aproximadamente 1000 congressistas, comissão científica composta por nove coordenadores reunindo todas as áreas da ultrassonografia, feira de exposição que reuniu grandes empresas da indústria da Ultrassonografia.

De 26 a 29 de outubro, a SBUS superou as mais ousadas expectativas e retomou o formato presencial do maior evento da Ultrassonografia nacional: 26° Congresso Brasileiro de Ultrassonografia SBUS e 18° Congresso Internacional de Ultrassonografia FISUSAL.



























Realizada no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo, a retomada contou com atividades importantes, como assembleia geral das federadas da SBUS, reunião Academia Brasileira de Ultrassonografia, lançamento de livros SBUS e tarde de autógrafos, posses na Academia Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia (ABGO) e Academia Brasileira de Ultrassonografia (ABU), Assembleia Geral Ordinária da SBUS, além do sorteio de livros e dois Iphones 13 -128 Gb, doados pelo patrocinador SICOOB UniCentro Brasileira - Goiânia. "Aos nossos diretores, membros das comissões científicas, coordenadores e demais organizadores, muito obrigado. Nossa gratidão também a todos os professores, grandes mestres, que se doaram inteiramente para ensinarem o melhor da Ultrassonografia. Obrigado a todos os participantes, vocês foram excepcionais, com grande interação e sede de conhecimento. Também agradecemos aos nossos parceiros que viabilizaram a realização do evento. E por fim, a nossos colaboradores que se empenharam para que tudo acontecesse da melhor forma possível", comemora o presidente da SBUS, Dr. Rui Gilberto Ferreira. "O ano de 2023 será muito importante para a SBUS. Celebraremos os 30 anos da nossa entidade e teremos certamente um Congresso Brasileiro especial. Nos vemos novamente em outubro de 2023", conclui.



Mais de 10 anos de experiência na área MED e VET, saúde para nós é FUNDAMENTAL!

FUNDAMENTAL GROUP TELEFONE (41) 4141-0016

www.grupofundamental.com.br

A Fundamental Group conta com uma equipe experiente em suporte técnico, somos autorizados pela ANVISA e credenciados para oferecer equipamentos e assistência técnica de qualidade e satisfação. Entre em contato conosco e saiba mais sobre contrato de manutenção corretiva, preventiva e engenharia clínica.

- Linha de Ultrassom
- Raio-x e Mamógrafo
- Monitores e ECG
- Analisadores e muito mais...

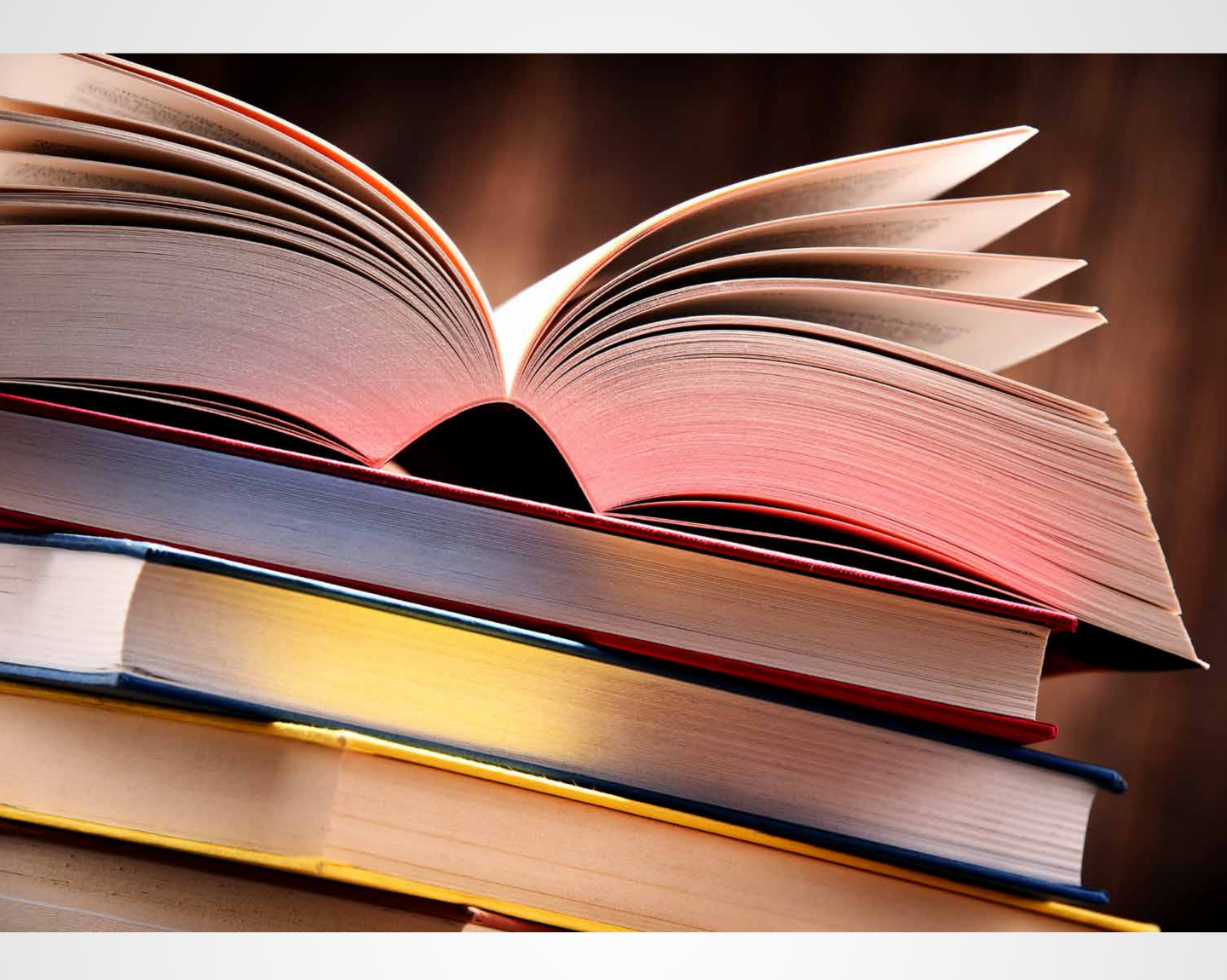


Dr. Alan Kardec

"Mais uma vez nosso amigo Thiago Porcel inova, já um grande amigo da comunidade médica, sempre nos trazendo as melhores novidades em equipamentos médicos de última geração, vem nos surpreender com o Grupo Fundamental, que certamente nos trará as melhores soluções em equipamentos de diagnóstico por imagem". CRM 10.785 PA | 46.816 PR



Livros SBUS



Durante o 26° Congresso Brasileiro de Ultrassonografia SBUS e 18° Congresso Internacional de Ultrassonografia FISUSAL foram lançadas, com valor promocional, as obras Ultrassonografia Mamária - Dos Conceitos de Mastologia e Oncologia à Prática Clínica e Intervencionista; Ultrassonografia de Tireoide e Ultrasonography Applied to Dermatology and Cosmiatry - A Clinical and Echographic Approach, versão em inglês do livro Ultrassonografia Aplicada à Dermatologia e à Cosmiatria - Uma Abordagem Clínica e Ecográfica, publicações científicas com conteúdo exclusivo que seguramente enriquecerão a Ultrassonografia brasileira. "Nossa eterna gratidão aos autores Sandra Regina Campos Teixeira, Juarez Antônio de Sousa, Thiago Adler Rodrigues dos Santos, Antônio Rahal Júnior, Giselle de Góes, Maria Cristina Chammas e Waldemar Naves do Amaral extensivos a todos que colaboraram com a edição dessas verdadeiras obras de arte", enaltece o presidente da SBUS, Dr. Rui Gilberto.



A solução mais inteligente para laudar exames de imagem Laudo estruturado fácil e rápido. Concebido e atualizado por médicos.



Visite nosso site agora mesmo e instale gratuitamente https://www.queo.com.br Queo contato@queo.com.br



Habilitação em Ultrassonografia

Em mais uma ação em prol da excelência científica e profissional da Ultrassonografia brasileira, SBUS e FISUSAL realizaram, no dia 23 de outubro, a Prova de Habilitação em Ultrassonografia da SBUS. Aplicadas em etapa única, de forma virtual, monitorada por fiscais via vídeo em tempo real por meio de browser seguro, garantindo a total idoneidade do processo, as provas contaram com questões teóricas e teórico-práticas, com imagem, de múltipla escolha, versando sobre as mais diversas áreas da Ultrassonografia. De acordo com a Dra. Rejane Maria Ferlin, integrante da Comissão de Provas da SBUS, o processo foi extremamente bem-sucedido e tudo ocorreu dentro do esperado. "Agradecemos à banca técnica pela confecção das questões, à diretoria da SBUS e à empresa eduCAT pelo apoio em todas as fases do processo. Aos aprovados, desejamos sucesso em suas carreiras", assinala.

Os índices de aprovação foram 33,3% em Ultrassonografia Musculoesquelética, 31,8% em Ultrassonografia Ginecológica e Obstétrica, 36,2% em Ultrassonografia Geral. As Habilitações serão concedidas pela Sociedade Brasileira de Ultrassonografia – SBUS e reconhecidas pela Federação Internacional de Ultrassonografia da América Latina – FISUSAL, assinadas pelos Presidentes de ambas as instituições e por representantes da Comissão de Provas SBUS, reconhecendo os amplos conhecimentos dos médicos que atuam na área de Ultrassonografia. "A Prova de Habilitação enriquece o currículo do profissional e contribui determinantemente na promoção de uma Medicina de qualidade e segura para a população", enfatiza o ultrassonografista Leonardo de Souza Piber, Membro Titular da SBUS e integrante da Comissão de Provas da SBUS.







Novo presidente da APUS



DR. LEONARDO DE SOUZA PIBER, NOVO PRESIDENTE DA APUS

No dia 26 de outubro, o Dr. Leonardo de Souza Piber, Médico pela Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Membro Titular da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia e do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Doutorando em Saúde Baseada em Evidências pela Universidade Federal de São Paulo, professor responsável pela Imaginologia no Curso de Medicina da Universidade Santo Amaro e Médico ultrassonografista nos grupos Alliar e DASA em São Paulo, assumiu mais um desafio em sua profícua carreira profissional ao ser escolhido o novo presidente da Associação Paulista de Ultrassonografia (APUS). Em entrevista exclusiva à Revista da SBUS, Piber fala de seus projetos para a entidade e garante: "Representaremos os paulistas, mas trabalharemos pelos brasileiros".

PRINCIPAIS PROJETOS

Os principais projetos da APUS serão de cunho científico. Realizaremos eventos científicos presenciais e à distância, sempre utilizando a ultrassonografia baseada em evidências. Eventos nos quais traremos especialistas de outras áreas para ofertarem suas contribuições e compor conosco mesas de discussão. Outro passo importante será o foco na prática profissional. Queremos, também, atuar firmemente na área de defesa profissional, de forma preventiva e orientativa. Nesse sentido, temos um projeto de um ciclo de palestras e aulas de direito médico e bioética aplicados à Ultrassonografia.

DESAFIOS

Temos vários desafios. Somos a Federada da SBUS no maior estado do país, e precisamos apresentar uma atuação que signifique visibilidade e representatividade, sempre alinhada às diretrizes e orientações da SBUS. Outro desafio é manter um ótimo relacionamento com as entidades médicas regionais e nacionais, além de melhorar o entendimento da importância da Ultrassonografia como área de atuação junto aos médicos prescritores, por meio de um estreitamento da relação com esses profissionais.

EXPECTATIVAS 2023

As expectativas para 2023 são as melhores possíveis. A nova diretoria está muito alinhada entre si e com a SBUS. Inclusive, quero aqui agradecer imensamente a companhia dos componentes da diretoria, médicos conceituados e que representam a Ultrassonografia com trajetórias profissionais singulares. Já temos programados quatro eventos presenciais. O primeiro já podemos adiantar: o APUS Summit Ultrassonografia, que será realizado no dia 25 de março de 2023, em São José dos Campos (SP), com apoio da SBUS. A programação, inscrições e mais informações estão disponíveis no site sbus.org.br

NOVA DIRETORIA APUS

Diretor Presidente - Leonardo de Souza Piber

Diretor Vice-Presidente - Fernando Mauad

Diretor Secretário Geral – José Carlos Gaspar Júnior

Diretor 1° Secretário - Sang Choon Cha

Diretor Tesoureiro Geral – Regina Marcia Yoshiassu

Diretor 1° Tesoureiro - Mauricio Saito

Diretor Social e de Comunicação - Sandra Teixeira

Diretor Científico e Cultural - Denise Moz Vaz Oliani

Diretor de Defesa Profissional - Rosemeire Fernandes Garcia

Conselho Consultivo - Adilson Cunha Ferreira, Denise Moz Vaz Oliani e Sang Choon Cha

Dr. Manoel Chaves Filho CRM 1044-PI

Membro Titular do CBR - Colégio Brasileiro de Radiologia e da Sociedade Brasileira de Ultrasonografia - SBUS

Resp. Técnico: Dr. Manoel Chaves Filho - CRM PI 1.044

ULTRA CLÍNICA

- Curso básico de Ultrassonografia
- Doppler MMII
- US aparelho urinário e próstata
- US Morfólogica
- Doppler Obstétrico
- Doppler Carótidas e Vertebrais
- US Mamária e Transvaginal

(Calendário personalizado de acordo com o interesse do aluno)

Fone: (86) 3226-4953 • Fax: (86) 98155-1125 ultra.clinica@globo.com

R. Félix Pacheco, Nº 1870 - Centro/Sul Teresina - PI



Titulações médicas da USG no Brasil

O dia 16 de novembro foi histórico para a Ultrassonografia brasileira: a Sociedade Brasileira de Ultrassonografia e o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, com a anuência do Conselho Federal de Medicina e da Associação Médica Brasileira, assinaram um convênio referente às titulações da Ultrassonografia.

A partir de agora, as entidades médicas caminharão juntas, inclusive na realização de uma Prova de Habilitação única e anual. "Os associados que fizerem a prova e forem aprovados terão seus títulos reconhecidos e registrados nos Conselhos Regionais de Medicina", afirma Dr. Rui Gilberto Ferreira, presidente da SBUS. "Aqueles que realizaram a Prova de Habilitação da SBUS anteriormente, poderão oportunamente ter os seus títulos reconhecidos mediante a sua participação e aprovação no exame de suficiência/prova especial do CBR/AMB", complementa.

De acordo com o Dr. Rui Gilberto Ferreira, apesar da autonomia de cada entidade, o objetivo é lutar, em união, pelos interesses da classe, no que diz respeito à educação continuada, regulamentação do ensino médico da ultrassonografia e defesa de classe. "Este acordo firmado hoje é a celebração da luta incansável de todos pelo reconhecimento da Ultrassonografia brasileira como uma área de atuação, dando a oportunidade ao médico ultrassonografista de ter seu título reconhecido", declara.





Recomendações da SBUS e SOBRAMEF

Novembro é o mês oficial de alerta sobre os riscos do parto prematuro, em especial o dia 17, quando é comemorado o Dia Mundial da Prematuridade. A SBUS e SOBRAMEF se engajam no propósito de sensibilizar os médicos, as gestantes e os serviços de saúde a adotarem medidas que possam reduzir a incidência do parto prematuro, suas graves repercussões à saúde materno-fetal e seus impactos econômicos, sociais e emocionais.

A SBUS e a SOBRAMEF recomendam a todos os seus membros associados e membros de outras sociedades médicas:

- · Incentivar o rastreamento para parto pré-termo extremo (PPTE) com mensuração do colo uterino, pelo ultrassom endovaginal, no momento do ultrassom morfológico no 5° mês de gestação;
- •Considerar 20mm como ponto de corte para caracterizar risco aumentado para PPT em gestação única, sem outros fatores de risco e 25mm nas gestantes com fatores de risco;
- •Considerar 20mm como ponto de corte para caracterizar risco aumentado para PPT em gestação única, sem outros fatores de risco e 25mm nas gestantes com fatores de risco;
- · Uso profilático de progesterona nas gestantes com risco de PPT e/ou com o colo curto;
- •Garantir que a avaliação de risco de parto prematuro se torne parte integrante na avaliação pré-natal e, no momento do exame morfológico do 2° trimestre (5° mês), o obstetra recomende à gestante o exame para mensuração do colo uterino rotineiramente, em todos os serviços de saúde materna.
- · Nas gestantes com antecedente de PPT, essa avaliação do colo deve ser iniciada com 16 semanas e nos casos com o colo encurtado nos exames seriados, discutir a possibilidade de cerclagem. A mensuração do colo uterino deve ser considerada como padrão de qualidade do exame de ultrassom neste período.





Contribuição da Ultrassonografia



A ultrassonografia por via suprapúbica contribui diretamente na avaliação das dimensões e volume da próstata, mostrando se há ou não elevação do assoalho vesical, o que pode estar relacionado à dificuldade de esvaziamento completo da bexiga. Além disso, a aferição da quantidade de urina restante após a micção é uma parte fundamental do exame e de muita valia ao urologista, pois infere se obstrução infravesical, neste caso por provável hiperplasia prostática benigna.

Existe relação estreita entre esses achados prostáticos e vesicais com o tratamento, podendo ser clínico com remédios e/ou cirúrgico.

Com relação especificamente ao câncer de próstata, como já foi mencionado, o rastreamento inclui exame de toque retal e dosagem de PSA. A ultrassonografia transretal da próstata entra neste cenário para guiar as biópsias, momento em que se retiram amostras de todas as regiões da próstata, bem como se investigam locais específicos suspeitos pela presença de nódulo sólido hipoecogênico, áreas de hiperfluxo ao Doppler, ou também para direcionar a biópsia de achados de exame físico (toque retal) ou de ressonância magnética.

Contudo, apesar de não existir indicação formal da ultrassonografia prostática transretal na propedêutica clínica, ela pode contribuir complementando a avaliação do paciente.

Saindo um pouco do tema oncológico, a ultrassonografia transretal é indicada para os pacientes em investigação de infertilidade quando há necessidade sabermos se próstata, vesícula seminais e ductos deferentes estão presentes e de aspecto habitual. A presença do gen da fibrose cística pode acarretar alterações nesses órgãos, sendo então, necessária a investigação.

A ultrassonografia com análise Doppler é o método de escolha na avaliação de dor e massas testiculares, seja em ambiente hospitalar ou ambulatorial, investiga causas de escroto agudo, como a torção testicular e de apêndices, traumas, além de tumores císticos e sólidos. A principal causa de infertilidade masculina, a varicocele, é melhor estudada com este método. Destaca-se a contribuição da ultrassonografia nos casos de varicocele subclínica, que também levam a alteração de espermatogênese.

Voltando às neoplasias, o câncer de pênis, que está relacionado à higiene inadequada, fimose e HPV, também pode ser estudado pela ultrassonografia. A função do método é identificar a profundidade do tumor e a presença de gânglios linfáticos alterados na virilha, contribuindo então para o estadiamento e melhor tratamento dos pacientes.

No que se refere à sexualidade do homem, a investigação de disfunção erétil através da análise Doppler com ereção farmacoinduzida, destaca-se na avaliação vascular, além de direcionar o tratamento clínico e/ou cirúrgico. A disfunção erétil de causa arteriogênica pode estar associada a outras doenças cardiovasculares, sendo muitas vezes o primeiro sinal de alerta. Sobre a disfunção erétil de origem psicogênica, sabe-se que a análise Doppler normal contribui no sentido de tranquilizar o paciente de que ele não tem doença orgânica de fato, podendo então dedicar-se à terapia sexual associada ou não a medicamentos.

A ultrassonografia contribui muito e cada vez mais nas avaliações de complicações pós-operatórias, seja de próstata, bexiga, pênis, escroto, nos tratamentos de doenças benignas e malignas, e em qualquer faixa etária.

A saúde do homem é muito mais do que o controle de manifestações urológicas. Neste sentido, ressaltamos a importância da ultrassonografia na investigação de inúmeras outras doenças e preditores de risco. Destacam-se também o Doppler das artérias carótidas na investigação de placas e espessura da camada médio-intimal; a ultrassonografia da tireoide sem e com Doppler, para nódulos e doenças difusas; a ultrassonografia musculoesquelética, para doenças agudas e crônicas, muitas vezes motivadas por atividade física; Doppler arterial de membros inferiores, buscando doença aterosclerótica; ultrassonografia de abdome, para a prevalente esteatose hepática e diagnóstico precoce de tumores abdominais. Portanto, é evidente a vasta contribuição da ultrassonografia para a promoção da saúde do homem.

Tudo que se comentou aqui tem a ver com saúde do homem; portanto qualidade de vida. A Sociedade Brasileira de Ultrassonografia junta-se a outras entidades médicas em prol da saúde dos homens.

Faça a sua parte, cuide-se! Consulte um especialista e escolha o seu ultrassonografista.

Coordenadores da campanha:

Dr. Rui Gilberto Ferreira - Presidente SBUS

Dr. Adilson Ferreira - Diretor Científico da SBUS

Dr. Leonardo Piber - Presidente APUS

Veja mais em sbus.org.br/novembro-azul-campanha-saude-do-homem



III Jornada Amazonense de Ultrassonografia







Nos dias 16 e 17 de setembro, o Centro Cultural dos Povos da Amazônia, em Manaus, sediou a III Jornada Amazonense de Ultrassonografia e Medicina Fetal e o 2° Workshop Amazonense de Ultrassonografia - 2022. Organizados pela Associação Amazonense de Ultrassonografia (Amazus), com o apoio da SBUS, SOBRAMEF, FISUSALALAUS e LBUM, os eventos contaram com a participação de alguns dos mais importantes nomes da Ultrassonografia brasileira.



Jornada Internacional de Ultrassonografia



















De 8 a 10 de setembro, a FATESA - Faculdade de Tecnologia em Saúde realizou em Ribeirão Preto (SP) a XI JIU - Jornada Internacional de Ultrassonografia. Completando 22 anos de tradição, o evento é um dos mais importantes da área médica do país e abordou os diferentes campos da Ultrassonografia, Radiologia e Tecnologia em Saúde. Em formato presencial, a programação aconteceu no Hotel Wynham Garden Ribeirão Preto Convention e contou com a participação de um time seleto de palestrantes, que compartilharam técnicas inovadoras, promovendo a difusão do conhecimento e informação.



XVIII Curso de Atualização em USG em G.O. do Mato Grosso

A retomada dos eventos presenciais da Ultrassonografia em Mato Grosso aconteceu em Cuiabá, no dia 5 de novembro, com a Jornada Agnaldo Cesário da Silva - XVIII Curso de Atualização em Ultrassonografia em Ginecologia Obstetrícia e III Simpósio de Medicina Fetal do Mato Grosso. Realizado no Hotel Deville Prime Cuiabá, pela Sociedade Matogrossense de Ultrassonografia e SBUS, o evento reuniu grandes nomes da Ultrassonografia em aulas excepcionais, garantindo muito aprendizado, troca de experiências e atualização.



















EVENTO CIENTÍFICO V



Congresso, Jornada e Simpósio no Vale do São Francisco









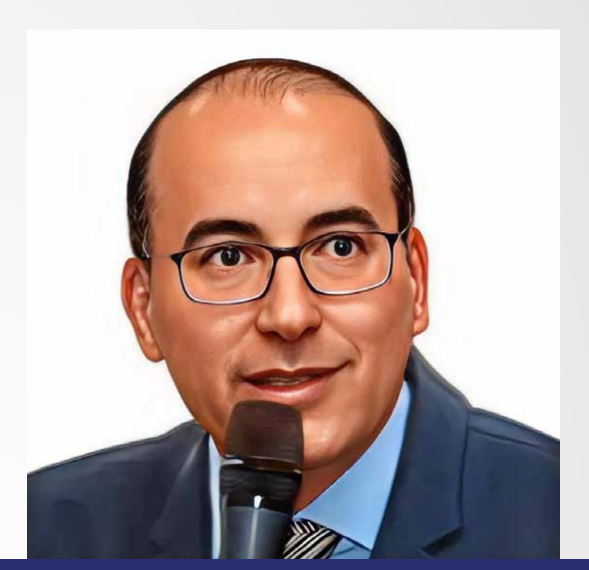
No dias 11,12 e 13 de novembro, no Hotel Nobile, Petrolina (PE), foram realizados o IV Congresso de Saúde do Vale do São Francisco, VII Jornada de Radiologia e III Simpósio SBUS de Atualização em Ultrassonografia do Vale do São Francisco, uma realização do Instituto AMMO e Associação Pernambucana de Ultrassonografia (APEUS), com o apoio da SBUS e SOBRAMEF.

O evento teve como objetivo principal o desenvolvimento acadêmico/científico, além do estímulo à educação continuada, o aprimoramento constante do exercício da profissão e a integração das especialidades médicas e profissionais de saúde do Vale do São Francisco.



Ultrassonografia na Clínica Neonatal: Um Novo Paradigma





POR GERSON CLAUDIO CROTT*
E ADILSON CUNHA FERREIRA**

Mudanças significantes na Medicina são raramente observadas, como inovações tecnológicas e modificações nos protocolos de abordagens. Tais mudanças serem seguidas de resultados positivos surpreendentes as torna ainda mais raras. O Point of Care em geral e, mais especificamente, na Terapia Intensiva Neonatal pode ser considerado uma dessas mudanças.

O Programa de Point of Care em Terapia Intensiva Neonatal pode ser definido como um programa que visa a utilização da ultrassonografia na realização e interpretação de exames realizados à beira do leito com o objetivo de informar sobre diagnóstico, fornecer prognóstico e facilitar a realização de procedimentos invasivos, aumentando a segurança e prontidão destes em pacientes recém-nascidos, de termo e pré-termos.

Da mesma maneira que o estetoscópio desempenhou um papel revolucionário na prática médica nos últimos 200 anos, a ultrassonografia tornou-se, recentemente, método revolucionário no exercício da prática médica de boa qualidade. Aparelhos de ultrassom portáteis que se deslocam à beira do leito promovem acesso instantâneo a diagnósticos, fornecendo prognóstico e condutas imediatas, bem como segurança em procedimentos invasivos.

Particularmente na Neonatologia, a ultrassonografia torna-se método ideal para a análise dos pequenos pacientes pela possibilidade da utilização de transdutores de alta frequência, com alta resolução. Além disso, o baixo custo do exame quando comparado a seus similares, a ausência da necessidade de transporte do recém-nascido para a realização do exame, que pode ser realizado dentro da incubadora ou em berços

aquecidos, faz hoje da ultrassonografia o método de escolha na abordagem inicial de vários acometimentos presentes nessa faixa etária. Em várias situações ele propicia redução da exposição à radiação, situação altamente desejável, visto que vários estudos demonstram o aumento da incidência de neoplasias em recém-nascidos que permaneceram sob cuidados intensivos por tempo prolongado.

A abordagem básica pode ser realizada em todos os pacientes, sendo dividida em grandes grupos: a avaliação de Sistema Nervoso Central, a avaliação cardíaca, a avaliação pulmonar, a avaliação abdominal e os procedimentos invasivos. A avaliação cardíaca se desenvolve através do Eco Funcional (com caracterização da função cardíaca, derrames pericárdicos, hipertensão pulmonar, presença e repercussão do canal arterial), a avaliação pulmonar (com o diagnóstico de atelectasias, pneumonias, derrames pleurais, controle de uso do surfactante), avaliação abdominal (em casos de anomalias morfológicas congênitas, na investigação da insuficiência renal, da obstrução digestória, na ascite e, com excelentes resultados na enterocolite necrosante), e a avaliação do Sistema Nervoso Central (para a detecção de hemorragias maciças, hidrocefalias e casos com suspeita de hipertensão liquórica), oferecem abordagem imediata e com maior precisão na grande maioria dos casos. Sua utilização em procedimentos invasivos como posicionamento de cateteres periféricos, cateteres umbilicais e na verificação de sondas de drenagens e orotraqueais aumentam a segurança do procedimento e reduz a necessidade da realização de Raio-X controle.

Já em utilização há alguns anos nos principais serviços da América do Norte e Europa, no Brasil seu desenvolvimento vem sendo incrementado pela sensível melhoria dos indicadores de sobrevida e mortalidade após sua implementação na rotina. Inicialmente, fatores limitantes como a disponibilidade de aparelhos e a ausência de programas específicos de treinamento para o uso da ultrassonografia em recém-nascidos limitavam sua disseminação. Atualmente, programas de auxílio na aquisição de aparelhos e de treinamento para o uso na prática de dia a dia vem colaborando na expansão do uso da ultrassonografia nas UTIs neonatais, consequência de avanços significantes na melhoria do atendimento médico nessa faixa etária.

O advento do POCUsNeo (Point of Care em Neonatologia) deverá requisitar dos médicos atuantes na área, com treinamento específico, habilitação para a utilização de técnicas apropriadas a fim de realizarem avaliações de alta qualidade.

A Neonatologia, particularmente a Terapia Intensiva Neonatal, é hoje uma área que deve receber muitos benefícios da utilização apropriada da ultrassonografia no seu dia a dia. Os ultrassonografistas devem estar preparados.

*Gerson Claudio Crott é responsável pelo Point of Care da Unidade de Terapia Intensiva Neonatal do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP

**Adilson Cunha Ferreira.MD, MSC, PHD. Diretor científico da SBUS



Associe-se já



Descontos exclusivos na compra de livros pelo portal SBUS, "Selo de Qualidade Profissional" ao participar das jornadas e congressos, acesso a webinars gratuitos com temas e discussões importantes da área, acesso ilimitado a plataforma de discussão de casos online, acesso exclusivo ao novo PEC são alguns dos benefícios de ser associado à SBUS.

Faça ou renove sua associação.

Acesse: https://sbus.org.br/seja-socio-da-sbus

Para facilitar o contato com a SBUS, salve o número do nosso WhatsApp (11) 3081-6049.



Vagas e oportunidades!



Diagnósticos

Émpresa - Medscanlagos Área de atuação -diagnósticos por imagem em Cabo Frio/Rj Vaga - médico (a) para realização de ultrassonografia geral e doppler Média salarial - Rendimentos acima de 40 mil. Instagram - @medscan.lagos

Interessados enviar currículo paraerickmalheiro@hotmail.com





ARUNCIE
AQUI



EXPEDIENTE

DIR. PRESIDENTE

Dr. Rui Gilberto Ferreira DIR. VICE-PRESIDENTE

Dr. Eduardo Sergio V.Borges da Fonseca

DIR. SECRETÁRIO GERAL

Dra. Rejane Maria Ferlin

DIR. TESOUREIRO GERAL

Dr. Waldemar Naves Amaral

DIR. 1º SECRETÁRIO

Dr. Ayrton Roberto Pastore

DIR. 1º TESOUREIRO

Dr. Wanderlan A. Romero B. Quaresma

DIR. CIENTÍFICO E CULTURAL

Dr. Adilson Cunha Ferreira

DIR. DEFESA PROFISSIONAL

Dra. Danielle Bittencourt Sodré Barmpas

DIR. SOCIAL E DE COMUNICAÇÃO

Dr. Luiz Eduardo Machado

DIRETOR DE PATRIMÔNIO

Dr. Paulo Eduardo Paim Fernandes

DIR. DE RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS

Dr. José Carlos Gaspar Junior DIR. DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Dr. Francisco Mauad Filho

CONSELHO FISCAL PRESIDENTE

Dr. Mauricio Saito

CONSELHO FISCAL 2

Dr. César Alves Gomes de Araújo

CONSELHO FISCAL 3

Washington Luiz Ferreira Rios

CONSELHO FISCAL SUPLENT/E

Dr. Gustavo Jambo Cantarelli

CONSELHO FISCAL SUPLENTE

Dr. Sergio Carvalho de Matos

CONSULTIVO

Dra Lucy Kerr

Dr. Sang Choon Cha

Dr. Waldemar Naves do Amaral

PUBLICAÇÃO



Jornalista responsável Dário Álvares

Diagramação **Lethicia Serrano** Comercialização **Dorcas Serrano**

Rua 27-A n 150 St. Aeroporto Fone: (62) 3941-7676