



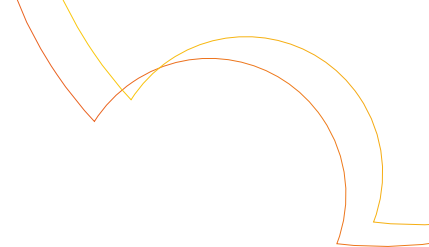
XX Simpósio Internacional
da Sociedade Brasileira de
GLAUCOMA

09 a 11 de março de 2023
Porto de Galinhas - PE

PROGRAMA DO CONGRESSO

SUMÁRIO

GRADE RESUMIDA DA PROGRAMAÇÃO	04
• 09 de março de 2023 quinta-feira	04
• 10 de março de 2023 sexta-feira	05
• 11 de março de 2023 sábado	06
AUDITÓRIO	07
Programação SISBRAG	
• 09 de março de 2023 quinta-feira	07
• 10 de março de 2023 sexta-feira	12
• 11 de março de 2023 sábado	17
CABOCLINHOS MARACATU	20
• GMT – Alcon	20
• Almoço com especialista - OFTA prostaglandinas: qual é a sua opção? Uma discussão de casos clínicos	20
SALÃO FORRÓ	21
• Curso interativo em controvérsias e desafios em glaucoma infantil	21
• Sociedade Norte-Nordeste de Oftalmologia - discussão de casos	23
• Curso de imersão SBG como os professores fazem no dia a dia	25
• Curso glaucoma e qualidade de vida	27
BAOBÁ 7	29
• Wet lab (teórico/prático): OCT	29
• Wet lab (teórico/prático): campo visual	29
• Wet lab prático: trabeculectomia e cirurgia não penetrante	30
• Dry lab prático: laser em glaucoma	30
• Wet lab prático: MIGS	30
• Wet lab prático: implantes de dispositivos de drenagem	30



BAOBÁ 8	31
• Wet lab teórico: MIGS	31
• Dry lab teórico: laser em glaucoma	32
• Wet lab teórico: implantes de dispositivos de drenagem	33
• Wet lab teórico: trabeculectomia e cirurgia não penetrante	33
• Glaucoma jovem coffee and ice cream	35
• Curso SBAO – marketing na área da saúde	36
• Curso SBAO – excelência no atendimento ao cliente	36
BAOBÁ 10	37
• Entendendo o tratamento do glaucoma no SUS e os seus desdobramentos na saúde suplementar	37
• Sociedade Latino-Americana de Glaucoma (SLAG)	38
• Sessão ABLAO – inovação	40
• Alumni EPM/Unifesp – hot topics em OCT	40
• Alumni do serviço de glaucoma prof. Nassim Calixto - Hospital São Geraldo - Oftalmologia UFMG	42
• Alumni USP: do congresso para o consultório	44

Grade Resumida da PROGRAMAÇÃO

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

AUDITÓRIO (PROGRAMAÇÃO XX SISBRAG)	
08:00 - 10:05	BLOCO 1: GLAUCOMA DE A - Z
10:05 - 10:25	INTERVALO
10:25 - 11:55	BLOCO 2
11:55 - 12:20	Roda de especialistas - Hipertensão Ocular
12:20 - 12:30	Premiação dos pôsteres
12:30 - 13:30	INTERVALO PARA ALMOÇO
13:30 - 14:35	BLOCO 3
14:35 - 15:50	Definindo o tratamento: Paciente sem cirurgias prévias com catarata sintomática, glaucoma inicial, estável há 2 anos, Pio 15mmHg em uso de uma combinação fixa
15:50 - 16:10	INTERVALO
16:10 - 17:40	BLOCO 4

CECON 1	
CABOCLINHOS MARACATU	
19:00 - 21:00	GMT - ALCON
SALÃO FORRÓ	
13:00 - 17:30	CURSO INTERATIVO EM CONTROVÉRSIAS E DESAFIOS EM GLAUCOMA INFANTIL
18:30 - 20:30	REUNIAO AGE (SBG)

CECON 2	
BAOBÁ 7	
13:30 - 15:30	WET LAB TEÓRICO E PRÁTICO OCT
15:30 - 16:00	INTERVALO
16:00 - 18:00	WET LAB TEÓRICO E PRÁTICO CAMPO VISUAL

BAOBÁ 8	
08:00 - 10:00	WET LAB TEÓRICO MIGS
10:00 - 12:00	WET LAB TEÓRICO LASER EM GLAUCOMA
12:00 - 13:00	INTERVALO ALMOÇO
13:00 - 15:00	WET LAB TEÓRICO TREC NÃO PENETRANTE
15:00 - 17:00	WET LAB TEÓRICO TUBOS EM GLAUCOMA
BAOBÁ 10	
08:00 - 10:00	ALUMNI USP: DO CONGRESSO PARA O CONSULTÓRIO
10:00 - 12:00	ALUMNI DO SERVIÇO DE GLAUCOMA PROF. NASSIM CALIXTO – HOSPITAL SÃO GERALDO – OFTALMOLOGIA UFMG
12:00 -13:00	INTERVALO ALMOÇO
16:00 - 18:00	ENTENDENDO O TRATAMENTO DO GLAUCOMA NO SUS E OS SEUS DES-DOBRAMENTOS NA SAÚDE SUPLEMENTAR

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

AUDITÓRIO (PROGRAMAÇÃO XX SISBRAG)	
08:00 - 08:10	ABERTURA SIMPÓSIO
08:10 - 09:05	Bloco 1 – Aprimorando a avaliação estrutural
09:05 - 10:00	Bloco 2 – Aprimorando a avaliação funcional
10:00 - 10:20	INTERVALO
10:20 - 11:15	Bloco 3 – Além do nervo óptico
11:15 - 12:00	Bloco 4 – Aprimorando o tratamento clínico
12:00 - 12:10	Homenagem a Robert Ritch: apresentação da biografia (a confirmar)
12:10 - 12:40	Palestra Magna Internacional <i>Exfoliation Syndrome - A Preventable Or Reversible Disease?</i> Robert Ritch (EUA)
12:40 - 13:40	INTERVALO PARA ALMOÇO
13:40 - 15:05	Bloco 5 – Tratamento cirúrgico
15:05 - 16:25	Bloco 6 – Sessão Evidências em MIGS
16:25 - 16:40	INTERVALO
16:40 - 18:00	Bloco 7 – Sessão Grandes estudos em discussão O que cada estudo contou e o que não contou

CECON 1	
CABOCLINHOS MARACATU	
12:30 - 14:00	ALMOÇO COM ESPECIALISTA OFTA

SALÃO FORRÓ	
10:00 - 12:00	SOCIEDADE NORTE-NORDESTE DE OFTALMOLOGIA DISCUSSÃO DE CASOS
12:00 - 13:00	INTERVALO ALMOÇO
13:00 - 15:00	CURSO DE IMERSÃO SBG COMO OS PROFESSORES FAZEM NO DIA A DIA

CECON 2	
BAOBÁ 7	
08:00 - 10:00	WET LAB PRÁTICO TREC NÃO PENETRANTE
10:00 - 10:30	INTERVALO
10:30 - 12:30	WET LAB PRÁTICO LASER EM GLAUCOMA
12:30 - 13:30	INTERVALO ALMOÇO
13:30 - 15:30	WET LAB PRÁTICO MIGS
15:30 - 16:00	INTERVALO
16:00 - 18:00	WET LAB PRÁTICO TUBO EM GLAUCOMA
BAOBÁ 8	
08:00 - 10:00	GLAUCOMA JOVEM COFFEE AND ICE CREAM
13:00 - 17:00	SBAO Curso Marketing na área da saúde
BAOBÁ 10	
10:00 - 12:00	SESSÃO ABLAO – INOVAÇÃO
12:00 - 13:00	INTERVALO ALMOÇO
13:00 - 15:00	ALUMNI EPM/UNIFESP – HOT TOPICS EM OCT
15:00 - 17:00	SOCIEDADE LATINO-AMERICANA DE GLAUCOMA (SLAG)

11 DE MARÇO DE 2023 | SÁBADO

AUDITÓRIO (PROGRAMAÇÃO XX SISBRAG)	
09:00 - 10:35	Bloco 1 – Sessão de casos clínicos desafiadores
10:35 - 10:55	INTERVALO
10:55 - 11:35	Bloco 4 – Desmistificando as cirurgias angulares: dicas com vídeos
11:35 - 12:35	Bloco 2 – Sessão de vídeos sobre casos cirúrgicos desafiadores
12:35 - 13:25	Bloco 3 – Sessão Worst case scenario (vídeos de complicações cirúrgicas e seu tratamento) - cirurgias fistulizantes
16:40 - 18:00	Bloco 7 – Sessão Grandes estudos em discussão O que cada estudo contou e o que não contou

CECON 1	
SALÃO FORRÓ	
09:00 - 11:00	CURSO GLAUCOMA E QUALIDADE DE VIDA

CECON 2	
BAOBÁ 8	
09:00 - 13:00	SBAO CURSO DE EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO AO CLIENTE

AUDITÓRIO

PROGRAMAÇÃO SISBRAG

Diretores Científicos: Leopoldo Magacho (GO) | Roberto M. Vessani (SP)

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

08:00 – 10:05

BLOCO 1 | GLAUCOMA DE A a Z

Moderadores: Felício A. da Silva (MG) e Roberto Galvão Filho (PE)

08:00 – 08:10

Paciente suspeito de glaucoma chega no meu consultório. O que valorizar na história clínica? Por quê?

Núbia Vanessa Lima (DF)

08:10 – 08:20

Relação entre pressão intraocular, idade e glaucoma

Jayter Silva de Paula (SP)

08:20 – 08:30

Com qual frequência deve-se realizar a gonioscopia nos pacientes suspeitos e com glaucoma? O que é necessário avaliar nos diferentes tipos de glaucoma?

Sebastião Cronemberger (MG)

08:30 – 08:40

Como a genética pode influenciar o diagnóstico e tratamento do glaucoma?

José Paulo C. Vasconcelos (SP)

08:40 – 08:55

Discussão

Larissa Morimoto Doi (RJ)

08:55 – 09:15

Palestra Internacional: How genomics will prevent blindness from glaucoma

Anthony Khawaja (Inglaterra)

09:15 – 09:25

Gravidez e glaucoma. Como manejar clinicamente? E se for necessário operar?

Wilma Lelis Barboza (SP)

09:25 – 09:45

Palestra internacional: *Glaucoma and Lifestyle. Is there anything that can be done?*

Anthony Khawaja (Inglaterra)

09:45 – 09:55

Histerese e espessura corneana como fatores de risco para o diagnóstico e progressão do glaucoma.

Bruno Pimentel de Figueiredo (MG)

09:55 – 10:05

Alterações do disco óptico e CFNR que simulam o glaucoma

Glauco Batista Almeida (MS)

10:05 – 10:25 INTERVALO

10:25 – 12:30

BLOCO 2

Moderadores: Ítalo M. Marcon (RS) | Sérgio H. Teixeira (SP)

10:25 – 10:35

Perímetro Octopus vs perímetro Humphrey

Gabriela de Allencar C. Shigetomi (SP)

10:35 – 10:45

Principais achados da retinografia no glaucoma

André Luiz de Freitas Silva (SP)

10:45 – 10:55

Diagnóstico do glaucoma pelo OCT: CFNR e disco óptico

Alexandre Soares Castro Reis (SP)

10:55 – 11:05

Diagnóstico do glaucoma pelo OCT: Complexo de células ganglionares e mácula

Mauro Toledo Leite (SC)

RODA DE ESPECIALISTAS | DISCUSSÃO DE CASOS DE PROGRESSÃO DO GLAUCOMA

11:05 – 11:10

Caso 1: Progressão pela retinografia

Lucas Antonio de Almeida Torres (PR)

11:10 – 11:15

Caso 2: Progressão pelo campo visual – análise por evento

Paulo Comegno (SP)

11:15 – 11:20

Caso 3: Progressão pelo campo visual – análise de tendência

Renato Antunes S Germano (SP)

11:20 – 11:25

Caso 4: Progressão pelo OCT

Marcus Guerreiro (SE)

11:25 – 11:45

Discussão

Lisandro M. Sakata (PR)

Gabriella de Alencar Costa Shigetomi (SP)

11:45 – 11:55

Step in, Step out e terapia medicamentosa máxima na era das associações fixas

Alberto Diniz Filho (MG)

RODA DE ESPECIALISTAS | HIPERTENSÃO OCULAR

11:55 – 12:00

Caso clínico. Tratar

Izabela Negrao Frota de Almeida (PA)

12:00 – 12:05

Caso clínico. Não tratar

Roberto Lauande Pimentel (BA)

12:05 – 12:20

Discussão

Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

Flávia da Silva Villas Boas (BA)

12:20 – 12:30

PREMIAÇÃO DOS PÔSTERES

Leopoldo Magacho (GO) e Roberto M. Vessani (SP)

12:30 – 13:30 INTERVALO

13:30 – 15:50

BLOCO 3

Moderadores: Homero Gusmão de Almeida (MG) e Vitor Luna de Sampaio (CE)

13:30 – 13:40

Como avaliar progressão no glaucoma avançado?

Rui Barroso Schimiti (PR)

13:40 – 14:00

Systemic medications and glaucoma risk

Anthony Khawaja (Inglaterra)

14:00 – 14:10

Trabeculoplastia seletiva a laser como primeira opção no tratamento no glaucoma

Ricardo Y. Abe (DF)

RODA DE ESPECIALISTAS | FAP E CRISTALINO TRANSPARENTE

14:10 – 14:15

Caso 1. Iridotomia

Ruiz Simonato Alonso (RJ)

14:15 – 14:20

Caso 2. Facoemulsificação

Arthur Fernandes Resende (MS)

14:20 – 14:35

Discussão

Bruno Leonardo B. Esporcatte (RJ)

Carlos R. L. Figueiredo(MG)

DEFININDO O TRATAMENTO: PACIENTE SEM CIRURGIAS PRÉVIAS COM CATARATA SINTOMÁTICA, GLAUCOMA INICIAL, ESTÁVEL HÁ 2 ANOS, PIO 15MMHG EM USO DE UMA COMBINAÇÃO FIXA

14:35 – 14:45

Faco vs. Faco-MIGS

Emílio R. Suzuki Jr. (MG)

14:45– 14:55

E se tiver controlado com 3 drogas? O que muda?

Vitor Luna de Sampaio (CE)

PACIENTE SEM CIRURGIAS PRÉVIAS COM CATARATA SINTOMÁTICA E GPAA AVANÇADO, NÃO TUBULAR (BI-ARQUEADO INCOMPLETO, MD: -13DB), PIO DENTRO DO ALVO E ESTÁVEL HÁ 2 ANOS COM 3 DROGAS.

14:55 – 15:05

A minha indicação é necessariamente Faco-Trec? Por quê?

Ana Claudia A. Pereira (MS)

15:05 – 15:15

E se tiver em uso de 4 drogas? O que muda?

Ricardo Suzuki (SC)

15:15 – 15:30

Discussão

João Antônio Prata Jr. (MG) | Daniela Araujo Toscano (PB)

15:30 – 15:40

Hemorragia de disco em um paciente com glaucoma sem sinais de progressão. E agora?

Niro Kasahara (SP)

15:40 – 15:50

Laser de micropulso e Slow Burn. Como encaixo no meu fluxograma de tratamento cirúrgico para o glaucoma?

Heloísa Russ (PR)

15:50 – 16:10 INTERVALO

16:10 – 17:40

BLOCO 3 | COMO EU FAÇO. CASO CLÍNICO E VÍDEO (COM OU SEM CATARATA ASSOCIADA)

Moderadores: Leopoldo Magacho (GO) e João Antônio Prata Jr. (MG)

16:10 – 16:20

Trabeculectomia

Hissa Tavares de Lima (CE)

16:20 – 16:30

Agulhamento

Juliana Almodin (PR)

16:30 – 16:40

iStent

Heloisa A. Maestrini (MG)

16:40 – 16:50

Kahook

Guilherme B. Guedes (PR)

16:50 – 17:00

GATT

Vespasiano Nunes Rebouças dos Santos (BA)

17:00 – 17:10

Implantes de Drenagem

Marcelo Jordão L. Silva (SP)

17:10 – 17:20

Glaucoma Congênito

Hayana Rangel (PE)

17:20 – 17:40

Discussão

Camila F. Netto (SP)

Leonardo R. Fasollo (RS)

Michael McDougall Bethlem (RJ)

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

08:00 – 08:10

ABERTURA DO SIMPÓSIO

Presidente Roberto Galvão Filho (PE) e Diretoria SBG

08:10 – 09:05

BLOCO 1 | APRIMORANDO A AVALIAÇÃO ESTRUTURAL

Moderadores: Remo Susanna Jr. (SP) e Bruno L. Figueiredo (MG)

08:10 – 08:20

Avaliação do disco óptico e CFN pela retinografia com auxílio de outros recursos (flicker, Laguna e inteligência artificial)

Sérgio Henrique Teixeira (SP)

08:20 – 08:30

Análise de estrutura e função (OCT e CV) na prática clínica

Roberto M. Vessani (SP)

08:30 – 08:40

Angiografia OCT: há vantagens na sua incorporação para o manejo do glaucoma?

Fábio Lavinsky (RS)

08:40 – 08:50

Desafios na avaliação de progressão com o OCT. Análise de eventos vs análise de tendências: quais as evidências?

Nikias Alves da Silva (MG)

08:50 – 09:05

Discussão

Ivan Maynard Tavares (SP) e Felício Aristoteles da Silva (MG)

09:05 – 10:00

BLOCO 2 | APRIMORANDO A AVALIAÇÃO FUNCIONAL

Moderadores: Ralph Cohen (SP) e Cristiano Caixeta Umbelino (SP)

09:05 – 09:15

Avaliação diagnóstica e seguimento: SITA- Standard, SITA-Fast ou SITA-Faster?

Vital Paulino Costa (PE)

09:15 – 09:25

Investigação do dano central de campo visual: 24-2C, 10-2, programa G e M, microperimetria

Augusto Paranhos Jr. (SP)

09:25 – 09:35

Outras formas para avaliação da performance visual (visual crowding, simulação de direção)

Nara G. Ogata (SP)

09:35 – 09:45

Inteligência artificial no Glaucoma

Eduardo B. Mariottoni (SP)

09:45 – 10:00

Discussão

Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli (SP) e Remo Susanna Junior (SP)

10:00 – 10:20 INTERVALO

10:20 – 11:15

BLOCO 3 | ALÉM DO NERVO ÓPTICO

Moderadores: Sebastião Cronemberger (MG) e Augusto Paranhos Junior (SP)

10:20 – 10:30

Glaucoma e o cérebro

Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli (SP)

10:30 – 10:40

Glaucoma e fatores de risco sistêmicos

Cristiano Caixeta Umbelino (SP)

10:40 – 10:55

Discussão

Ralph Cohen (SP) e Luiz Alberto Soares Melo Junior (SP)

10:55 – 11:15

Concepts about minimally invasive schlemm's canal surgery

Tomas Grippo (Argentina)

11:15 – 12:00

BLOCO 4 | APRIMORANDO O TRATAMENTO CLÍNICO

Moderadores: Jair Giampanni Junior (MT) e Vital Paulino da Costa (SP)

11:15 – 11:25

Desafios na fidelidade ao tratamento clínico do glaucoma e novas formas de aperfeiçoá-lo

Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

11:25 – 11:35

Novas drogas no tratamento do glaucoma: inibidores da Rho Kinase e análogos de prostaglandinas doadores de óxido nítrico. Quais as evidências clínicas?

Fábio Adams (SP)

11:35 – 11:45

Sete pecados capitais no tratamento clínico do glaucoma

Remo Susanna Junior (SP)

11:45 – 12:00

Discussão

Wilma Lelis Barboza (SP) e Carlos R. L. Figueiredo (MG)

12:00 – 12:10

HOMENAGEM AO DR. ROBERT RITCH (EUA)

Roberto Galvão Filho (PE)

12:10 – 12:40

PALESTRA MAGNA INTERNACIONAL: EXFOLIATION SYNDROME - A PREVENTABLE OR REVERSIBLE DISEASE?

Robert Ritch (EUA)

12:40 – 13:40 INTERVALO

13:40 – 15:05

BLOCO 5 | TRATAMENTO CIRÚRGICO

Moderadores: Roberto Galvão Filho (PE) e Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

13:40 – 13:50

Grandes desafios na trabeculectomia/implante de drenagem: altos míopes e altos hipermetropes

Fabio N. Kanadani (MG)

13:50 – 14:00

Grandes desafios na trabeculectomia/implante de drenagem : glaucoma neovascular e glaucoma associado a uveíte

Ivan Maynard Tavares (SP)

14:00 – 14:10

Performance dos diferentes implantes de drenagem. Quais as evidências?

Jair Giampani Junior (MT)

14:10 – 14:20

Ciclotocoagulação: “slow coagulation technique” vs endociclo

Francisco Lima (GO)

14:20 – 14:30

Lentes Premium na Cirurgia Combinada de Catarata e Glaucoma

Leopoldo Magacho (GO)

14:30 – 14:45

Discussão

Homero G de Almeida (MG) e Roberto Galvão Filho (PE)

14:45 – 15:05

Update on micropulse TLT

Tomas Grippo (Argentina)

15:05 – 16:25

BLOCO 6 | SESSÃO EVIDÊNCIAS EM MIGS

Moderadores: Leopoldo Magacho (GO) e Tiago dos Santos Prata (SP)

15:05 – 15:15

Istent vs Kahook. Quais as melhores evidências clínicas?

Victor Cvintal (SP)

15:15 – 15:25

GATT: o que os estudos nacionais e internacionais nos mostram?

Bruno M. Faria (RN)

15:25 – 15:35

Discussão

Paula Blasco Gross (RS), Fabio B. Daga (GO)

15:35 – 15:45

Cirurgia no Glaucoma pediátrico: novas abordagens?

Regina Cele Silveira (SP)

15:45 – 16:05

Discussão

Regina Cele Silveira (SP) | Ana Flávia Belfort (MG) |

Hellmann Dantas de Olinda Cavalcanti (PE) | Camila F. Netto (SP)

16:05 – 16:25

MIGS Patient Selection: Right or Wrong

Ike Ahmed (Canadá)

16:25 - 16:40 INTERVALO

16:40 – 18:00

BLOCO 7 | SESSÃO GRANDES ESTUDOS EM DISCUSSÃO | O QUE CADA ESTUDO CONTOU E O QUE NÃO CONTOU

Moderadores: Wilma Lelis Barboza (SP) e Roberto M. Vessani (SP)

16:40 – 16:50

ZAP trial

Jayter Silva de Paula (SP)

16:50 – 17:00

Eagle study

Lisandro M. Sakata (PR)

17:00 – 17:15

Discussão

Vital Paulino da Costa (SP) e João Antônio Prata Jr. (MG)

17:15 – 17:25

OHTS 20 anos depois: o que aprendemos sobre o manejo do hipertenso ocular?

Marcelo Hatanaka (SP)

17:25 – 17:35

Light Trial: está na hora de mudar a referência para início da terapia em pacientes com GPAA?

Tiago dos Santos Prata (SP)

17:35 – 17:45

Treatment of Advanced Glaucoma Study (TAGS)

Luiz Alberto Soares de Melo Junior (SP)

17:45 – 18:00

Discussão

Augusto Paranhos Jr. (SP) e Jayter Silva de Paula (SP)

OFTALMOLOGIA
achê

TECNOLOGIA PARA VER.

LAXIME
hialuronato de sódio 0,15%

ALÍVIO RÁPIDO
DOS SINAIS E SINTOMAS
DO OLHO SECO¹

SEM CONSERVANTES²



Visite o stand do **ACHÊ** durante o evento e fique por dentro das **NOVIDADES** na **OFTALMOLOGIA**.



XX Simposio Internacional
da Sociedade Brasileira de
GLAUCOMA
09 a 11 de março de 2023
Porto de Galinhas - PE



Te esperamos para um delicioso café conosco!



Referências Bibliográficas: 1. Deyseki VV et al. Use of preservative-free hyaluronic acid (Hyabak) for a range of patients with dry eye syndrome: experience in Russia. Clin Ophthalmol. 2014 Jun; 18:8169-77. 2. Bula do produto LAXIME. Farmacêutica Responsável: Gabriela Malman, ACHÊ Laboratórios Farmacêuticos SA.
LAXIME - solução oftálmica (hialuronato de sódio 0,15%). Indicações: secura nos olhos, falta de lacrimejamento e irritação ocular. MS - 1.0573.0533. PROCURE O MÉDICO E O FARMACÊUTICO. LEIA A BULA. Para maiores informações, vide bula no QR CODE. MB 02a VPS LAXIME SAP 4924700 - 09/21

SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.

Em atendimento às diretrizes da RDC 36, de 17/12/2008,
por favor não divulgue o material recebido.
MATERIAL TÉCNICO CIENTÍFICO DE DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVA À CLASSE MÉDICA.

OFTALMOLOGIA
achê
TECNOLOGIA PARA VER. mais vida para você

EM BREVE

XEN[®]
GEL IMPLANT

O QUE É?

XEN[®] 45 é um dispositivo cirúrgico composto por um implante XEN[®] gel estável e não degradante e um injetor pré-carregado de uso único¹

QUAL É A INDICAÇÃO?

Reduzir a pressão intraocular em pacientes com glaucoma primário de ângulo aberto cujos tratamentos médicos anteriores falharam¹

COMO FUNCIONA?

Possui uma abordagem ab interno, que não necessita de incisões da conjuntiva, preservando melhor as estruturas oculares^{1,2}

1. Abbvie. Instrução de uso - implante em gel XEN-45
2. Vera V, Gagne S, Myers JS, Ahmed II. Clinical Ophthalmology (Auckland, NZ). 2020;14:2381-71.

O implante em gel XEN[®] foi projetado para reduzir a pressão intraocular em pacientes com glaucoma primário em ângulo aberto cujo tratamentos anteriores falharam.

IJUL_XEN/MS-8014380013

Material destinado exclusivamente a gestores e profissionais da área da saúde. Todos os Direitos reservados. Este material é protegido por Direitos Autorais e por outras Leis de proteção de propriedade intelectual. Qualquer reprodução total ou parcial, alteração, compartilhamento ou uso impróprio deste conteúdo sem autorização prévia da empresa é expressamente proibido. Esta página é parte integrante do material BR-XEN-230013 não devendo ser interpretado/utilizado de forma isolada. Material aprovado em março de 2023.

abbvie

11 DE MARÇO DE 2023 | SÁBADO

09:00 – 10:35

BLOCO 1 | SESSÃO DE CASOS CLÍNICOS DESAFIADORES

Moderadores: Ivan Maynart Tavares (SP) e Heloísa Russ (PR)

09:00 – 09:10

Neuro-oftalmo e glaucoma

Christiana Hilgert (MS)

09:10 – 09:25

Discussão

Leticia Sant'Ana Cardoso da Silva (SP) e Alexis Galeno Matos (CE)

09:25 – 09:35

Glaucoma e doença retiniana

Nara Galvão (PE)

09:35 – 09:50

Discussão

Hellmann Dantas de Olinda Cavalcanti (PE) e Mirian Skaf Cardillo (SP)

09:50 – 10:00

Glaucoma de pressão normal com PIO < 12 mmHg progredindo com medicação máxima

Mirian Skaf Cardillo (SP)

10:00 – 10:15

Discussão

Claudia Galvão Pedreira (BA)

Marcos P. Vianello (MG)

10:15 – 10:35

Palestra internacional: *Glaucoma Secundario a Amiloidosis Portuguesa: Presentacion de un caso*

Tomas Grippo (Argentina)

10:35 – 10:55 INTERVALO

10:55 – 11:35

BLOCO 2 | DESMISTIFICANDO AS CIRURGIAS ANGULARES: DICAS COM VÍDEOS

Moderadores: Emílio R. Suzuki Jr. (MG) e Heloísa A. Maestrini (MG)

10:55 – 11:05

iStent

Heloísa A. Maestrini (MG)

11:05 – 11:15

Kahook

Marcos P. Vianello (MG)

11:15 – 11:25

GATT

Bruno Teno C. Braga (SP)

11:25 – 11:35

Discussão

Bruno M. Faria (RN) e Augusto Paranhos Jr. (SP)

11:35 – 12:35

BLOCO 3 | SESSÃO DE VÍDEOS SOBRE CASOS CIRÚRGICOS DESAFIADORES

Moderadores: Fábio N. Kanadani (MG) e Heloísa A. Maestrini (MG)

11:35 – 11:40

Meu caso cirúrgico 1 (MIGS)

Ticiano de Francesco Figueiredo (CE)

11:40 – 11:45

Meu caso cirúrgico 2 (Congênito)

Rodrigo Lindemayer (RS)

11:45 – 11:50

Meu caso cirúrgico 3 (TREC ou Tubo)

Arthur Van den Berg (PR)

11:50 – 11:55

Meu caso cirúrgico 4 (TREC ou Tubo)

Márcio H. Mendes (SP)

11:55 – 12:15

Discussão

Ike Ahmed (Canadá), Tomas Grippo (Argentina)

12:15 – 12:35

Complex Cataract Surgery in the Glaucoma Patient

Ike Ahmed (Canadá)

12:35 – 13:15

BLOCO 4 | SESSÃO WORST CASE SCENARIO (VÍDEOS DE COMPLICAÇÕES CIRÚRGICAS E SEU TRATAMENTO) - CIRURGIAS FISTULIZANTES

Moderadores: Marcelo Hatanaka (SP) e Francisco Lima (GO)

12:35 – 12:40

Caso complicação cirúrgica 1

Arthur F. Resende (MS)

12:40 – 12:45

Caso complicação cirúrgica 2

Eduardo Lacerda Ferreira (MS)

12:45 – 12:50

Caso complicação cirúrgica 3
Bruno Teno C. Braga (SP)

12:50 – 12:55

Discussão
Ricardo Suzuki (SC) e Ike Ahmed (Canadá)

12:55 – 13:15

Advanced Techniques in Complex Angle Closure Glaucoma Surgery
Ike Ahmed (Canadá)

13:15 – 13:25

ENCERRAMENTO DO SIMPÓSIO
Roberto Galvão Filho e Diretoria

VYZULTA®
latanoprosteno bunode 0,24 mg/mL (0,024%)

1ª Inovação no tratamento do GLAUCOMA em + de 20 anos!



Única prostaglandina com mecanismo de ação duplo e liberação de óxido nítrico!

VYZULTA® - latanoprosteno bunode – solução oftálmica tópica com 0,024% de latanoprosteno bunode: embalagem contendo 1 frasco de 2,5 mL ou 1 frasco de 5 mL - Uso Oftálmico Tópico, Uso Adulto, INDICAÇÃO: É indicado para a redução da pressão intraocular (PIO) em pacientes com glaucoma de ângulo aberto ou hipertensão ocular. CONTRAINDICAÇÃO: Categoria de risco C. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES: Pigmentação: VYZULTA® pode causar alterações nos tecidos pigmentados. As alterações mais frequentemente relatadas com os análogos das prostaglandinas foram o aumento da pigmentação da íris e do tecido periorbital (palpebra). Espera-se que a pigmentação aumente enquanto a solução oftálmica de latanoprosteno bunode for administrada. Com a interrupção no uso de VYZULTA®, a pigmentação da íris tende a ser permanente, enquanto que a pigmentação do tecido periorbital (palpebra) e as alterações dos cílios tendem a ser reversíveis na maioria dos pacientes. A utilização em pacientes pediátricos menores de 16 anos de idade não é recomendada devido às potenciais preocupações de segurança relacionadas com o aumento da pigmentação após utilização crônica a longo prazo. Alterações nos cílios: VYZULTA® pode mudar gradualmente os cílios e a penugem do olho tratado. Essas alterações incluem aumento de comprimento, espessura e o número de cílios ou pelos. As alterações nos cílios são geralmente reversíveis quando o tratamento é interrompido. Inflamação intraocular: VYZULTA® deve ser utilizado com precaução em pacientes com histórico de inflamação intraocular (miúvelite) e geralmente não deve ser utilizado em pacientes com inflamação intraocular ativa, já que pode agravar esta condição. Edema macular: Edema macular, incluindo edema macular cistoide, foi relatado durante o tratamento com análogos de prostaglandina. VYZULTA® deve ser utilizado com precaução em pacientes afetados, em pacientes pseudofaciados com uma cápsula de cristalino posterior rompida ou em pacientes com fatores de risco conhecidos para o edema macular. Ceratite bacteriana: Houve relatos de ceratite bacteriana associada ao uso de frascos de doses múltiplas de produtos oftálmicos tópicos. Esses frascos foram inadvertidamente contaminados por pacientes que, na maioria dos casos, tinham uma doença ocular concomitante ou uma ruptura da superfície epitelial ocular. Uso com Lentes de Contato: Deve-se remover as lentes de contato antes da administração de VYZULTA® porque este produto contém álcool de benzalcônio. As lentes podem ser reinsertadas 15 minutos após a administração. Idosos: Não foram observadas diferenças clínicas gerais de segurança ou eficácia entre idosos e outros pacientes adultos. Uso pediátrico: A segurança e a eficácia em pacientes pediátricos ainda não foram estabelecidas. Portanto, o uso de VYZULTA® não é recomendado nesses pacientes. Gravidez e Lactação: Não há dados humanos disponíveis para o uso de VYZULTA® durante a gravidez para informar quaisquer riscos associados a medicamentos. Com base em estudos em animais com latanoprosteno bunode, VYZULTA® pode causar aborto espontâneo, aborto e danos fetais, a LBN mostrou-se abortiva e teratogênica quando administrada a coelhos grávidas. Anormalidades estruturais observadas em fetuses de coelho incluíram anormalidades dos vasos da base e do arco aórtico, cabeça ou/ou anomalias extensas e vertebrais esqueléticas, hipoplasia e mal formação de membros, distensão abdominal e edema. Não existem dados sobre a presença de VYZULTA® no leite humano, os efeitos no lactente amamentado ou os efeitos na produção de leite. Devido aos níveis extremamente baixos de plasma após a aplicação no olho, não é provável que atinja o leite materno ou a corrente sanguínea do bebê ou que cause quaisquer efeitos adversos nas crianças amamentadas. Categoria de risco C. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: Não foram realizados testes de interação medicamentosas entre VYZULTA® e outros medicamentos. Se mais de um medicamento oftálmico tópico estiver sendo usado, os medicamentos devem ser administrados com um intervalo de pelo menos cinco (5) minutos entre as aplicações. REAÇÕES ADVERSAS: As reações adversas oculares mais comuns observadas em pacientes tratados com latanoprosteno bunode foram: hiperemia conjuntival (6%), iritação ocular (4%), dor ocular (3%) e visão turva (2%). Aproximadamente 10,6% dos pacientes interromperam a terapia devido às reações adversas oculares, incluindo hiperemia ocular, iritação conjuntival, dor ocular, edema conjuntival, visão borrada, ceratite pontuada e sensação de corpo estranho. POSOLOGIA E MODO DE USO: Recomenda-se a dosagem de uma gota no saco conjuntival (do(s) olho(s) afetado(s)) uma vez ao dia no período noturno. Não administrar VYZULTA® mais do que uma vez ao dia, uma vez que foi demonstrado que a administração mais frequente de análogos das prostaglandinas pode diminuir o efeito de diminuição da pressão intraocular. Se for usado concomitantemente com outros medicamentos oftálmicos, deve-se lavar a pressão intraocular, antes de administrar cada medicamento com pelo menos cinco (5) minutos de intervalo. Evitar que a ponta do frasco entre em contato com o olho, estruturas adjacentes, dedos ou qualquer outra superfície, a fim de evitar a contaminação da solução por bactérias comuns que causam infecções oculares. Danos graves aos olhos e subsequente perda de visão podem resultar do uso de soluções contaminadas. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. © Bausch & Lomb Incorporated. VYZULTA® é uma marca da Bausch & Lomb Incorporated ou de suas afiliadas. -MS-, 1.1981.0029 - Importado por: BL Indústria Ótica Ltda. - CNPJ: 17.011.022/0001-03 - SAC: 0800 702 644. Documentação Científica e informações adicionais estão à disposição da classe médica, mediante solicitação. ©2023 Bausch & Lomb Incorporated. Bausch & Lomb é uma marca registrada da Bausch & Lomb Incorporated ou de suas afiliadas. Todos os direitos são reservados. É proibida a reprodução total ou parcial sem prévia autorização da BL Indústria Ótica Ltda. Referências: 1- Cavali M, DeCory HH. The role of nitric oxide in the intraocular pressure lowering efficacy of latanoprosteno bunode: review of nonclinical studies. J Ocul Pharmacol Ther. 2018;34(1-2):52-60. doi: 10.1089/jop.2016.0188. Referências: 1- Cavali M, DeCory HH. The role of nitric oxide in the intraocular pressure lowering efficacy of latanoprosteno bunode: review of nonclinical studies. J Ocul Pharmacol Ther. 2018;34(1-2):52-60. doi: 10.1089/jop.2016.0188. Mar23.

SAC 0800 702 644
www.bausch.com.br

Material destinado a Classe Médica

BAUSCH + LOMB
Ver melhor. Viver melhor.

Che gou¹

Tripla combinação

**Lubrifica²
Protege²
Recupera²**

- **carmelose sódica³**
- **glicerol⁵**
- **ácido hialurônico de alto peso molecular⁶**



sem conservante²

LUNERA - Solução oftálmica estéril sem conservante. **INDICAÇÕES:** Lunera é indicado como lubrificante e hidratante para melhorar a iritação, ardor, vermelhidão e secura ocular, que podem ser causados pela exposição ao vento, ao calor, ao ar seco e também como protetor contra as irritações oculares. Pode ser usado durante o uso de lentes de contato. **CONTRAINDICAÇÕES:** Este produto é contraindicado para pacientes que apresentem alergia a qualquer um dos componentes da formulação. **Composição:** carmelose sódica, glicerol, hialuronato de sódio, ácido bórico, borato de sódio decarboxilado, citrato de sódio e hidróxido cloreto de cálcio hidratado, cloreto de magnésio hexadecrato, cloreto de potássio, cloreto de sódio, ácido clorídrico, hidróxido de sódio e água para injetáveis. Registro Anvisa nº 80021290015. SAC: 0800-7011918

Referências Bibliográficas: 1 - Diário Oficial da União - Seção 1, Nº26, segunda-feira, 7 de fevereiro de 2022. ISSN: 1677-7042. 2 - QVIA PMB Julho/22 - Classe 04: S01K1 - LAGR ARTI E LUBRIF OCLIARES 3. Laboulle M, Chambaetta F, Shawlow A, Leback R, Baudouin C. Osmoprotectants, carbomymethyl-cellulose and hyaluronic acid multi-ingredient eye drop: a randomized controlled trial in moderate to severe dry eye. Eye (Lond). 2017;31(10):1409-1416. 4. Mazoni Ordoñez AI, Saa J, Olmedo Lorenzo A, Herrera JM. Combination of hyaluronic acid, carmellose, and osmoprotectants for the treatment of dry disease. Clin Ophthalmol. 2018;12:953-961. 5. Lunera - Instrução de uso. 6. Especificação técnica da matéria prima.

LATINOFARMA
Uma divisão do Grupo Cristália

CRISTÁLIA
Sempre um passo à frente.

CABOCLINHOS | MARACATU

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

19:00 – 21:00
GMT – ALCON

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

12:30 - 14:00

ALMOÇO COM ESPECIALISTA - OFTA

PROSTAGLANDINAS: QUAL É A SUA OPÇÃO? UMA DISCUSSÃO DE CASOS CLÍNICOS

Moderador: Marcelo Macedo (SP)

Palestrantes: Renato Antunes S Germano (SP), Juliana Almodin (PR) e Tiago dos Santos Prata (SP)

SALÃO FORRÓ

CURSO INTERATIVO EM CONTROVÉRSIAS E DESAFIOS EM GLAUCOMA INFANTIL

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

Horário: 13h – 17h30

Coordenadoras:

Ana Flávia Lacerda Belfort (MG)
Hevila Tamar Rolim Lima (RO)
Regina Cele Silveira (SP)

3 blocos

- A)** controvérsias em propedêutica (10min por palestrante e 10 min para votação e discussão)
- B)** controvérsias no tratamento (10min por palestrante e 10 min para votação e discussão)
- C)** Desafios

13:00 – 13:10 ABERTURA

PROPEDÊUTICA

1) EXAME NO CONSULTÓRIO (TONOMETRIA PORTÁTIL - REBOTE X APLANAÇÃO)

13:10 – 13:20 | REBOTE x | **Camila Fonseca Netto (SP)**

13:20 – 13:30 | APLANACAO | **Flavia da Silva Villas Boas (BA)**

13:30 – 13:40 | Votação e discussão

2) OCT: QUANDO, COMO, QUAL MELHOR APARELHO, QUAIS MAPAS CONSIDERAR?

13:40 – 13:50 | Spectralis x | **Márcio H. Mendes (SP)**

13:50 – 14:00 | Cirrus | **Bruno Leonardo B. Esporcatte (RJ)**

14:00 – 14:10 | Votação e discussão

3) EXAME GENÉTICO (QUANDO, QUAL E ONDE - FAZER OU NÃO FAZER)

14:10 – 14:20 | Sim x | **José Paulo C. Vasconcellos (SP)**

14:20 – 14:30 | Não | **Marcelo Jordão L. Silva (SP)**

14:30 – 14:40 | Votação e discussão

TRATAMENTO

1) CIRURGIA ANGULAR | Trabeculotomia - 1 ou 2 sítios x GATT

14:40 – 14:50 | TRO x | **Hellmann Dantas de Olinda Cavalcanti (PE)**

14:50 – 15:00 | GAAT | **Bruno M. Faria (RN)**

15:00 – 15:10 | Votação e discussão

2) CIRURGIA COMBINADA DE TRABECULOTOMIA+TRABECULECTOMIA (SIM X NÃO – QUANDO?)

15:10 – 15:20 | Sim x | **Rodrigo Leivas Lindenmeyer (RS)**

15:20 – 15:30 | Não | **Hissa Tavares de Lima (CE)**

15:30 – 15:40 | Votação e discussão

3) CIRURGIAS FISTULIZANTES NA INFÂNCIA (SEGURANÇA, QUANDO, QUAL E LOCAL DO SÍTIO CIRÚRGICO) TREC X TUBO

15:40 – 15:50 | TREC x | **Sebastião Cronemberger (MG)**

15:50 – 16:00 | TUBO | **Nara G. Ogatta (SP)**

16:00 – 16:10 | Votação e discussão

4) PROCEDIMENTOS CICLODESTRUTIVOS (SEGURANÇA, QUANDO, PROTOCOLO, REAPLICAÇÕES) SLOW COOK X MP3

16:10 – 16:20 | Slow Cook x | **Izabela N. F. Almeida (PA)**

16:20 – 16:30 | MP3 | **Emílio R. Suzuki Jr. (MG)**

16:30 – 16:40 | Votação e discussão

BLOCO – DESAFIOS

1) DESAFIOS EM ELETROFISIOLOGIA:

- Quando e qual exame solicitar?
- Como interpretar (o laudo*)?
- Como abordar a família?

16:40 – 16:50 | **Sung Watanabe (SP)**

16:50 – 17:00 | Discussão: **Marisa Kattah (PE)**

2) DESAFIOS DOS ASPECTOS ÉTICOS E LEGAIS NO TRATAMENTO DA CRIANÇA COM GLAUCOMA

17:00 – 17:10

TCLE, múltiplas sedações, complicações cirúrgicas

Hayana Rangel (PE)

17:10 – 17:20

Encaminhamentos intermunicipais e interestaduais

Adriana Sobral (DF)

17:20 – 17:30

Sessão de perguntas

Mario Bessa (CE)

SOCIEDADE NORTE-NORDESTE DE OFTALMOLOGIA DISCUSSÃO DE CASOS

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 10:00 – 12:00

10:00 – 10:04

Caso 1 – Desafio diagnóstico

Apresentadora: Hissa Tavares de Lima Gradvohl (CE)

Moderador: Roberto Galvão Filho (PE)

10:04 – 10:20

Discussão

Discussidores:

Diego Torres Dias (SE)

Luciano Moreira Pinto (MA)

Bernardo Garzedin Leitão Guerra (BA)

10:20 – 10:24

Caso 2 – Uma vez diagnosticado, qual o primeiro tratamento? SLT? Colírio? Cirurgia?

Apresentadora: Daniela Raposo Vieira de Oliveira (PE)

Moderadora: Hellmann Dantas de Olinda Cavalcanti (PE)

10:24 – 10:40

Discussão

Discussidores:

Hevila Tamar Rolim Lima (RO)

Flávia da Silva Villas Boas (BA)

Augusto Cesar Costa de Almeida (PA)

10:40 – 10:44

Caso 3. – Cirurgia: qual a minha primeira opção?

Apresentadora: Ticiana de Francesco Figueiredo (CE)

Moderadora: Izabela Negrão Frota de Almeida (PA)

10:44 – 10:50

Discussão

Discussidores:

Leopoldo Barbosa (AL)

Igo Jun Ferreira Enomoto (CE)

Kaio Santos Soares (PE)

10:50 – 10:54

Caso 4 – Caso desafiador com complicação cirúrgica de MIGS

Apresentador: Bruno Mendes de Faria (RN)

Moderador: Vespasiano Nunes Rebouças dos Santos (BA)

10:54 – 11:20

Discussão

Discussidores:

Izabela Negrão Frota de Almeida (PA)

Vespasiano Nunes Rebouças dos Santos (BA)

Flávia da Silva Villas Boas (BA)

11:20 – 11:24

Caso 5 – A TREC faluiu: Agulhamento? Tubo? CFC?

Apresentadora: Flávia da Silva Villas Boas (BA)

Moderador: Diego Torres Dias (SE)

11:24 – 11:40

Discussão

Discussidores:

Luciano Moreira Pinto (MA)

Carina Andrade Santos Laiola (BA)

Christini Arcanjo Sampaio

11:40 – 11:44

Caso 6 – Caso desafiador com complicação cirúrgica (TREC, TUBO ou CFC)

Apresentadora: Cláudia Galvão Pedreira (BA)

Moderador: Roberto Lauande Pimentel (BA)

11:44 – 12:00

Discussão

Discussidores:

Marcelo Sousa Nascimento (BA)

Vitor Luna de Sampaio (CE)

Izabela Negrão Frota de Almeida (PA)

CURSO DE IMERSÃO SBG COMO OS PROFESSORES FAZEM NO DIA A DIA

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 13:00 – 15:00

Objetivos:

1. Revisão de conceitos básicos sobre glaucoma
2. Discussão sobre propedêutica clínica, exames complementares e resultados dos principais estudos (Medicina baseada em evidência) visando a melhorar a tomada de decisão no dia a dia
3. Introdução de novos conceitos

PROGRAMAÇÃO:

Coordenadores/Moderadores: Tiago dos Santos Prata (SP) e Fabio Kanadani (MG)

MÓDULO 1: PROPEDÊUTICA CLÍNICA (AULAS DE 12 MIN: 13:00 – 13:40H)

13:00 – 13:12

COMO EU AVALIO O ÂNGULO? – ENFOQUE NO PROCESSO DE FECHAMENTO ANGULAR PRIMÁRIO E NOS DIFERENTES MÉTODOS DISPONÍVEIS

Apresentadora: Janaina Andrade Guimarães (MG)

13:12 – 13:24

RELAÇÃO ENTRE OS DIFERENTES PARÂMETROS PRESSÓRICOS E O PROGNÓSTICO DO GLAUCOMA: COMO INCORPORAR ESSAS INFORMAÇÕES NO DIA A DIA?

Apresentador: Vital P. Costa (SP)

13:24 – 13:40

DEBATE 1

Augusto Paranhos Junior (SP)

Roberto M. Vessani (SP)

MÓDULO 2: PROPEDÊUTICA ARMADA

13:40 – 13:52

MEU PACIENTE ESTÁ ESTÁVEL DO PONTO DE VISTA FUNCIONAL? – ENFOQUE NAS DIFERENTES ALTERNATIVAS PARA ANÁLISE DE PROGRESSÃO

Apresentador: Sérgio Henrique Teixeira (SP)

13:52 – 14:04

OCT E RETINOGRAFIA: USO RACIONAL E COMPLEMENTAR NA AVALIAÇÃO ESTRUTURAL DO GLAUCOMA

Apresentador: Jayter Silva de Paula (SP)

14:04 – 14:20

DEBATE 2

Bruno P. Figueiredo (MG)

Ricardo Y. Abe (DF)

MÓDULO 3: SPECIAL SITUATIONS

14:20 – 14:30

MANEJO DO GLAUCOMA INICIAL: DEPOIS DOS NOVOS ESTUDOS, QUANDO ESCOLHO O SLT E QUANDO OPTO PELO TRATAMENTO CLÍNICO?

Apresentador: Augusto Paranhos Junior (SP)

14:30 – 14:40

TO MIGS OR NOT TO MIGS? PENSANDO NAS OPÇÕES DE BYPASS TRABECULAR, QUAIS SÃO AS MELHORES E AS PIORES INDICAÇÕES?

Apresentadora: Heloisa Maestrini (MG)

14:40 – 14:50

MANEJO DO GLAUCOMA AVANÇADO: QUAL O MEU RATIONALE PARA ESCOLHER ENTRE TREC, TUBO OU CICLOFOTOVOAGULAÇÃO TRANSESCLERAL?

Apresentador: Leopoldo Magacho dos Santos Silva (GO)

14:50 – 15:00

DEBATE 3

Marcelo Hatanaka (SP)

Marcos P. Vianello (MG)

CURSO GLAUCOMA E QUALIDADE DE VIDA

11 DE MARÇO DE 2023 | SÁBADO

Horário: 09:00 – 11:00

Coordenadores: Carolina P. B. Gracitelli (SP) e Fabio B. Daga (GO)

09:00 – 09:15

COMO O GLAUCOMA PODE IMPACTAR NA VIDA DOS PACIENTES?

09:00 – 09:10

Aula: Carolina P. B. Gracitelli (SP)

09:10 – 09:15

Discussão

Fabio N. Kanadani (MG)

Izabela Negrão F. Almeida (PA)

09:20 – 09:35

ALTERAÇÃO FUNCIONAL E ESTRUTURAL TEM IMPACTO NA QUALIDADE DE VIDA DOS PACIENTES

09:20 – 09:30

Aula: Alberto Diniz-Filho (MG)

09:30 – 09:35

Discussão

Diego Torres Dias (SP)

Marcelo Hatanaka (SP)

09:40 – 10:00

QUALIDADE DE VIDA TAMBÉM É IMPACTADA EM GLAUCOMA PRÉ-PERIMÉTRICO OU HIPERTENSO OCULAR?

09:40 – 09:55

Aula: Fabio B. Daga (GO)

09:55 – 10:00

Discussão

Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

Eduardo B. Mariottoni (SP)

10:00 – 10:20

MELHORANDO ADERÊNCIA DOS PACIENTES

10:00 – 10:15

Aula: Ricardo Y. Abe (DF)

10:15 – 10:20

Discussão

Fabio N. Kanadani (MG)

Izabela Negrão F. Almeida (PA)

10:20 – 10:40

QUAL O SEGREDO DE MELHORAR A ADERÊNCIA DOS NTG

10:20 – 10:35

Aula: Tiago dos Santos Prata (SP)

10:35 – 10:40

Discussão

Lilian F. Machado (SP)

Augusto Paranhos Junior (SP)

10:40 – 11:00

PERSONALIZANDO TRATAMENTO GLAUCOMA – COMO PODEMOS FAZER MELHOR?

10:40 – 10:55

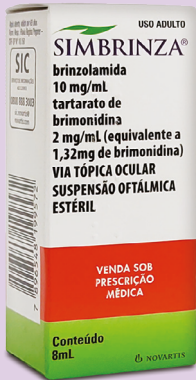
Aula: Elise V. T. Tanigushi (SC)

10:55 – 11:00

Discussão

Nara G. Ogata (SP)

Wilma Leles Barboza (SP)



SIMBRINZA®

A INOVAÇÃO DA ÚNICA COMBINAÇÃO DE BRINZOLAMIDA/TARTARATO DE BRIMONIDINA¹

brinzolamida 10mg/ml tartarato de brimonidina 2mg/ml (equivalente a 1,32 mg de brimonidina)

REDUÇÃO DA PIO MÉDIA DE 28,6% A 37,6% SEM BETABLOQUEADOR^{2,3}

Distribuído e comercializado por:

Alcon

Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC)

0800 707 7908

sac.brasil@alcon.com

Registrado por:

NOVARTIS

SIC - Serviço de Informações ao Cliente

0800 888 3003

sic.novartis@novartis.com

SIMBRINZA® - brinzolamida, tartarato de brimonidina. VIA DE ADMINISTRAÇÃO TÓPICA OCULAR. Forma farmacêutica e apresentações: SIMBRINZA® 10 mg de brinzolamida e 2 mg de tartarato de brimonidina – Embalagem contendo 5mL ou 8mL de suspensão oftálmica estéril. Indicações: Diminuição da pressão intraocular (PIO) elevada em pacientes adultos com glaucoma de ângulo aberto ou hipertensão ocular. Posologia: • A dose recomendada é de 1 gota de Simbrinza® suspensão oftálmica 2 vezes ao dia no(s) olho(s) afetado(s). • Estudos clínicos multicêntricos avaliaram a segurança e a eficácia do medicamento Simbrinza® suspensão oftálmica quando administrado 2 ou 3 vezes ao dia. **Contra-indicações:** • Hipersensibilidade às substâncias ativas, a qualquer um dos excipientes ou às sulfonamidas. • Pacientes com insuficiência renal grave. • Neonatos e lactentes com idade inferior a 2 anos. • Recomenda-se atenção e cautela ao usar em pacientes que recebem terapia com inibidor da monoamina oxidase (IMAO) que tomem antidepressivos que afetam a transmissão noradrenérgica; que tenham risco de insuficiência renal. • A segurança e eficácia em crianças e adolescentes com idade entre 2 a 17 anos ainda não foi estabelecida, portanto seu uso não é recomendado. Precauções e advertências: • Uso tópico oftálmico exclusivo. Não deve ser injetado ou ingerido. • Efeitos oculares: Não foi estudado em pacientes com glaucoma de ângulo estreito e seu uso não é recomendado nestes pacientes. O possível papel da brinzolamida na função endotelial da córnea não foi investigado. É recomendada a monitorização cuidadosa dos pacientes com córneas comprometidas, tais como pacientes com diabetes mellitus ou distrofias corneanas. Pode ser utilizado por pacientes que usam lentes de contato com monitorização cuidadosa destes pacientes. SIMBRINZA® contém tartarato de brimonidina que pode causar reações alérgicas incluindo síndrome de Stevens-Johnson (SJS) e necrólise epidérmica tóxica (NET) e neste caso o tratamento deve ser imediatamente descontinuado. Risco de reações de hipersensibilidade tardias associado ao aumento da PIO. • Os efeitos sistêmicos: contém brinzolamida, uma sulfonamida, uma sulfonamida e, embora administrado topicamente, é absorvido sistemicamente. Os mesmos tipos de reações adversas relacionadas às sulfonamidas podem ocorrer com a administração tópica. A absorção sistêmica pode ser minimizada pela oclusão nasolacrimal. Recomenda-se a oclusão nasolacrimal e o fechamento da pálpebra por 2 minutos, após a instilação. Isso pode resultar em uma diminuição dos efeitos colaterais sistêmicos e um aumento na atividade local. • Cardiopatas: aconselha-se precaução quando se utiliza medicamentos como anti-hipertensivos e/ou glicosídeos cardíacos concomitantemente ou em pacientes com doença cardiovascular grave, instável ou descontrolada. Deve ser usado com precaução em pacientes com depressão, insuficiência coronária ou cerebral, fenômeno de Raynaud, hipotensão ortostática ou tromboangite obliterante. • Terapia concomitante: administração concomitante a inibidores da anidrase carbônica por via oral não foi estudado e não é recomendada. A utilização concomitante de salicilatos não é recomendada, especialmente com terapia de doses elevadas (> 1 g por dia), pois pode conduzir a uma diminuição da eficácia do salicilato, toxicidade para o SNC, acidose metabólica, e outras reações adversas. • Cloro de benzalcônio: contém cloro de benzalcônio que pode causar irritação nos olhos e é conhecido por descolorir lentes de contato gelatinosas. Os pacientes devem ser instruídos a remover lentes de contato antes da aplicação deste colírio e esperar pelo menos 15 minutos antes da recolocação. O cloro de benzalcônio também pode causar ceratopatia puntada e/ou ceratite ulcerativa tóxica. Uso em populações específicas: • **Gravidez:** SIMBRINZA® só deve ser utilizado durante a gravidez se o potencial benefício para a mãe for superior ao potencial risco para o feto. Brinzolamida mostrou-se não teratogênica em ratos em coelhos, após administração sistêmica. Os estudos em animais com brimonidina oral, não revelaram efeitos prejudiciais diretos no que está relacionado à toxicidade reprodutiva. Em estudos com animais, a brimonidina atravessou a placenta e entrou na circulação fetal de forma limitada. SIMBRINZA® suspensão oftálmica não é recomendado durante a gravidez e em mulheres em idade fértil que não utilizam métodos contraceptivos. Este medicamento pertence à categoria C de risco de gravidez e, portanto, este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião dentista. **Lactação:** Um risco para a criança em amamentação não pode ser excluído. Deve-se tomar uma decisão quanto a descontinuar a amamentação ou descontinuar a terapia, levando em consideração o benefício da amamentação para a criança e o benefício da terapia para a mulher. **Uso geriátrico:** não foram observadas diferenças globais na segurança e eficácia entre pacientes idosos e mais jovens. **População pediátrica:** o uso não é recomendado em crianças e adolescentes entre 2 e 17 anos. Para mais informações, vide Contra-indicações. **Insuficiência renal:** usar com precaução em pacientes com risco de insuficiência renal por causa do possível risco de acidose metabólica. **Insuficiência hepática:** não foi estudado em pacientes com insuficiência hepática e, portanto, recomenda-se cuidado no tratamento destes pacientes. Efeitos sobre a capacidade de conduzir veículos e utilizar máquinas: tem uma pequena influência sobre a capacidade de conduzir e utilizar máquinas. Visão turva temporária ou outras perturbações visuais podem afetar a capacidade de conduzir ou utilizar máquinas, portanto o paciente deve aguardar que a visão normalize antes de conduzir ou utilizar máquinas. Inibidores da anidrase carbônica podem prejudicar a capacidade de realizar tarefas que requeram agilidade mental e/ou coordenação física em pacientes idosos. **Reações adversas:** • Doenças do sistema nervoso: Comum: sonolência, disgeusia. Incomum: tontura, dor de cabeça. • Distúrbios oculares: Comum: conjuntivite, alergia ocular, visão turva, dor, irritação, olho seco, prurido, hiperemia, blefarite, desconforto. Incomum: erosão na córnea, ceratite, blefarite alérgica, fotofobia, secreção, lacrimejamento, astenopia, eritema palpebral. Raro: acuidade visual reduzida, diminuição do lacrimejamento. • Distúrbios do ouvido e do labirinto: Incomum: vertigens. • Distúrbios vasculares: Incomum: hipotensão, diminuição da pressão arterial. • Distúrbios respiratórios, torácico e do mediastino: Incomum: secreta nasal. Raro: síndrome da tosse das vias áreas superiores, congestão nasal, secreta na garganta. • Doenças gastrointestinais: Comum: boca seca. Incomum: náusea, dispesia, desconforto abdominal. • Cutâneos e subcutâneos: Incomum: dermatite alérgica. • Perturbações gerais e alterações no local de administração: Incomum: ansiedade, fadiga, resíduos de medicamentos. Reações adversas de relatos espontâneos: Desconhecido: Stevens-Johnson (SJS) e necrólise epidérmica tóxica (NET) Interações medicamentosas: • Inibidores orais da anidrase carbônica: Contra-indicado em pacientes recebendo inibidores da monoamina oxidase. • Doses altas de salicilatos: Foram relatados distúrbios ácido-básicos com inibidores da anidrase carbônica podem causar desequilíbrio ácido-base e alterações eletrolíticas. O potencial para interações (por exemplo, AINEs e salicilatos) deve ser considerado. • Recomenda-se cautela com o uso concomitante de medicamentos como anti-hipertensivos e/ou glicosídeos cardíacos com efeitos cardiovasculares semelhantes. • Depressores do SNC: estudos de interações específicas da droga não foram conduzidos com Simbrinza® suspensão oftálmica, entretanto há possibilidade de se obter um efeito aditivo ou potencializador com depressores do SNC. Cuidado em pacientes que tomam antidepressivos tricíclicos, pois esses agentes podem atenuar a resposta hipotensiva. • Anti-hipertensivos/glicosídeos cardíacos: a brimonidina pode diminuir a pressão arterial. • Antidepressivos tricíclicos: podem afetar o metabolismo e a absorção das aminas circulantes. • Inibidores de monoamina oxidase (IMAO): podem interferir com o metabolismo da brimonidina e potencialmente resultar em um aumento dos efeitos colaterais sistêmicos. • Agonistas e antagonistas alfa-adrenérgicos. USO ADULTO VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA MS – 1.0068.113-1 Informações completas para prescrição disponíveis à classe médica mediante solicitação. A PERSISTÊNCIA OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO. Simbrinza® suspensão oftálmica é um medicamento. Durante seu uso, não dirija veículos ou opere máquinas, pois sua agilidade e atenção podem estar prejudicadas. 2022-PSB/ GLC-1280-s - 26.05.2022 Esta minúscula foi atualizada em 10/06/2022. MATERIAL DESTINADO EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS DE SAÚDE HABILITADOS A PRESCRIÇÃO E DISPENSAÇÃO DE MEDICAMENTOS. **Refs:** 1. SIMBRINZA® combinação fixa de brinzolamida + tartarato de brimonidina classe única e exclusiva Alcon, de acordo com https://dados.anvisa.gov.br/dados/DADOS_ABERTOS_MEDICAMENTOS.csv. 2. Gandolfi, S. A., Lim, J., Sanseau, A. C., Restrepo, J. C. P., Hamacher, T. (2014). Randomized trial of brinzolamide/brimonidine versus brinzolamide plus brimonidine for open-angle glaucoma or ocular hypertension. *Advances in therapy*, 31(12), 1213-1227. 3. Aung, T., Laganovska, G., Paredes, T. J. H., Branch, J. D., Tsohatzoglou, A., Goldberg, I. (2014). Twice-daily brinzolamide/brimonidine fixed combination versus brinzolamide or brimonidine in open-angle glaucoma or ocular hypertension. *Ophthalmology*, 121(12), 2348-2355. © 2023 Alcon BR-SVZ-2300005 Fev/2023

BAOBÁ 7

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

VAGAS: 12

13:30 – 15:30

WET LAB (TEÓRICO/PRÁTICO): OCT

Coordenadores: Alexandre Soares Castro Reis (SP), Mauro T. Leite (SC) e Fabio Lavinsky (RS)

16:00 – 18:00

WET LAB (TEÓRICO/PRÁTICO): CAMPO VISUAL

Coordenadores: Renato Germano (SP) e Marcelo Hatanaka (SP)

16:00 – 16:10

Como saber se o exame de campo visual está confiável?

Josenalva Cassiano (SP)

16:10 – 16:25

Interpretação do CV Humphrey

Márcio H. Mendes (SP)

16:25 – 16:40

Interpretação do CV Octopus

Marcelo Macedo (SP)

16:40 – 16:50

Análise de progressão do CV

Nara G. Ogata (SP)

16:50 – 17:00

Quando solicitar o CV 10-2 e 24-2C?

Glauco B. Batista (SP)

17:00 – 18:00

Apostila prática e laudo de exames

Renato Germano, Marcelo Hatanaka (SP), Josenalva Cassiano (SP), Márcio H. Mendes (SP), Marcelo Macedo (SP), Nara Ogata (SP) e Glauco B. Almeida (MS)

VAGAS: 12

08:00 – 10:00

WET LAB PRÁTICO: TRABECULECTOMIA e CIRURGIA NÃO PENETRANTE

Coordenadoras: Nadia A. Moyses (SP), Izabela Negrão F. Almeida (PA)

Instrutores: Ana Luíza Bassoli Scoralick (SP), Bruno Leonardo Barranco Esporcatte (RJ), Diego Torres Dias (SE), Priscila Camargo Corrêa (SP) e Roberta Andrade e Nascimento (SP)

10:30 – 12:30

DRY LAB PRÁTICO: LASER EM GLAUCOMA

Coordenadores: Juliana Almodin (PR) e Heloisa Russ (PR)

Instrutores: Ana Claudia A. Pereira (MS), Victor Cvintal (SP), Daniela S. Monteiro de Barros (SP), Guilherme B. Guedes (PR), Ana Eliza Coimbra (RJ), Heloisa Andrade Maestrini (MG) e Hellmann Dantas de Olinda Cavalcanti (PE)

13:30 – 15:30

WET LAB PRÁTICO: MIGS

Coordenadores: Vitor Luna de Sampaio (CE), Victor Cvintal (SP) e Bruno Teno C. Braga (SP)

Instrutores:

ISTENT:

Kaio Santos Soares (PE) e Marcia de Araújo Medeiros (AL)

KAHOOK:

Vitor Luna de Sampaio (CE) e Heloisa Helena Abil Russ Giacometti (PR)

TRABEX:

Victor Cvintal (SP) e Tomas Grippo (Argentina)

GATT:

Bruno Teno C. Braga (SP) e Bruno M. Faria (RN)

Instrutores geral:

Ticiania de Francesco Figueiredo (CE) e Igo Jun Ferreira Enomoto (CE)

16:00 – 18:00

WET LAB PRÁTICO: IMPLANTES DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

Coordenadores: Vespasiano N. Rebouças dos Santos (BA), Sergio H. Teixeira (SP), Victor Cvintal (SP), Bernardo Garzedin Leitão Guerra (BA), Natalia Junqueira Resende Volpe (BA) e Lara Pires Nogueira (BA)

BAOBÁ 8

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

(INSCRIÇÃO ISENTA PARA OS WET LABS TEÓRICOS)

Vagas limitadas!

08:00 – 10:00

WET LAB TEÓRICO: MIGS

Coordenadores: Vitor Luna de Sampaio (CE), Victor Cvintal (SP) e Bruno Teno C. Braga (SP)

Discutidores: Todos Apresentadores

Instrutores: ISTENT: Kaio Santos Soares (PE) e Marcia de Araújo Medeiros (AL) | KAHOOK: Vitor Luna de Sampaio (CE) e Heloisa Helena Abil Russ Giacometti (PR) | TRABEX: Victor Cvintal (SP) e Tomas Grippo (Argentina) | GATT: Bruno Teno C. Braga (SP) e Bruno M. Faria (RN).

Instrutores geral: Ticiania de Francesco Figueiredo (CE) e Igo Jun Ferreira Enomoto (CE)

08:00 – 08:30

SESSÃO 1: COMEÇANDO AS MIGS

08:00 – 08:06

Anatomia e fisiologia da drenagem do humor aquoso
a definir

08:06 – 08:12

Gonioscopia clínica e cirúrgica

Vespasiano N. Rebouças Dos Santos (BA)

08:12 – 08:24

Pérolas de como começar

a definir

08:24 – 08:30

DISCUSSÃO

08:30 – 08:43

SESSÃO 2: OS RESULTADOS DAS MIGS

08:30 – 08:40

Evidências MIGS aprovadas no Brasil

Tiago dos Santos Prata (SP)

08:40 – 08:43

DISCUSSÃO

SESSÃO 3: UPDATE VÍDEO E PRÁTICA:

08:43 – 08:49

Shunt trabecular – iStent

Heloísa Andrade Maestrini (MG)

08:49 – 08:55

Goniotomia – BANG

Eduardo de Lacerda Ferreira (MS)

08:55 – 09:01

Trabeculotomia – Kahook

Vitor Luna de Sampaio (CE)

09:01 – 09:07

Trabeculotomia – Trabex

Victor Cvintal (SP)

09:07 – 09:13

Trabeculotomia – GATT

Bruno Teno C. Braga (SP)

09:13 – 09:18

Meu caso Mais Complexo

Bruno M. Faria (RN)

09:18 – 09:23

Meu Caso Mais Complexo

a definir

09:23 – 09:29

MIBS (Xen e Preserflo)

Ticiania de Francesco Figueiredo (CE)

09:29 – 09:40

DISCUSSÃO

SESSÃO 4: O QUE ESPERAR

09:40 – 09:46

WetLAB – Como montar meu wetlab?

Bruno Teno C. Braga (SP)

09:46 – 09:53

Futuro das MIGS.(7 min)

Ticiania de Francesco Figueiredo (CE)

09:53 – 10:06

DISCUSSAO E PERGUNTAS DA PLATEIA

10:00 – 12:00

DRY LAB TEÓRICO: LASER EM GLAUCOMA

Coordenadoras: Juliana Almodin (PR) e Heloisa Russ (PR)

Discussores: Victor Cvintal (SP) e Ana Claudia A. Pereira (MS)

10:00 – 10:12

Novidades em Lasers em Glaucoma

Victor Cvintal (SP)

10:13 – 10:18

Discussão

10:19 – 10:31

Iridectomia

Daniela S. Monteiro de Barros (SP)

10:32 – 10:37

Discussão

10:38 – 10:50

Trabeculoplastia Seletiva a Laser

Guilherme B. Guedes (PR)

10:51 – 10:56

Discussão

10:57 – 11:09

Iridoplastia

Ana Eliza Coimbra (RJ)

11:10 – 11:15

Discussão

11: 25 – 11: 37

Ciclofotocoagulação Slowburn

Izabela Negrão Frota de Almeida (PA)

11:38 – 11:50

Laser Micropulsado

Hellmann Dantas de Olinda Cavalcanti (PE)

11: 51 – 11: 56

Discussão

11:56 – 12:00

Encerramento

13:00 – 15:00

WET LAB TEÓRICO: IMPLANTES DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

Coordenadores: Vespasiano N. Rebouças dos Santos (BA), Sergio H. Teixeira (SP).

- Características dos implantes de drenagem disponíveis no Brasil
- Técnicas cirúrgicas
- Grandes ensaios clínicos AVB e ABC
- Casos clínicos
- Manejo das principais complicações

15:00 – 17:00

WET LAB TEÓRICO: TRABECULECTOMIA e CIRURGIA NÃO PENETRANTE

Coordenadoras: Nadia A. Moyses (SP) e Izabela Negrão F. Almeida (PA)

15:00 – 15:10

Trabeculectomia – indicação, fatores de sucesso, taxa de falência

Ana Luiza Bassoli Scoralick (SP)

15:10 – 15:20

O que mudou na técnica da TREC nos últimos anos?

Diego Torres Dias (SE)

15:20 – 15:30

Trabeculectomia – como eu faço

Izabela Negrão Frota de Almeida (PA)

15:30 – 15:40

Trabeculectomia – complicações

Bruno Leonardo Barranco Esporcatte (RJ)

15:40 – 15:50

Esclerectomia profunda não penetrante – indicação, fatores de sucesso, taxa de falência, comparação com trabeculectomia

Nadya Moyses (SP)

15:50 – 16:00

Esclerectomia profunda não penetrante – como eu faço

Nadya Moyses (SP)

16:00 – 16:10

Esclerectomia profunda não penetrante – complicações

Nadya Moyses (SP)

16:10 – 16:20

Trabeculectomia – manejo pré e pós-operatório

Ana Luiza Bassoli Scoralick (SP)

16:20 – 16:30

Esclerectomia profunda não penetrante – manejo pré e pós-operatório

Nadya Moyses (SP)

16:30 – 16:40

Trabeculectomia – meu melhor e meu pior caso

Bruno Leonardo Barranco Esporcatte (RJ)

16:40 – 16:45

Esclerectomia profunda não penetrante – meu caso desafiador

Victor Cvintal (SP)

16:45 – 16:50

Implantes de colágeno em cirurgia filtrante antiglaucomatosa

Victor Cvintal (SP)

16:50 – 17:00

MIGS – os queridinhos do momento – ainda tem espaço para cirurgia filtrante?

Diego Torres Dias (SE)

GLAUCOMA JOVEM COFFEE AND ICE CREAM

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 08:00 – 10:00

Durante o XX Simpósio Internacional da Sociedade Brasileira de Glaucoma, que acontecerá nos dias 09, 10 e 11 de março de 2023 em Porto de Galinhas - PE, haverá um evento especial organizado pela Diretoria Glaucoma Jovem. O evento contará com a participação de dois convidados internacionais, Ike Ahmed (Canadá) e Tomas Grippo (Argentina).

O objetivo é inspirar jovens oftalmologistas com as histórias de vida destes dois grandes nomes da Oftalmologia mundial.

O evento se chamará 'Coffee and Ice Cream'. Será organizado para um público de 50 pessoas, contará com tradução simultânea, e realizado em formato de bate-papo com perguntas previamente enviadas pelas redes sociais durante o período de divulgação do evento.

Coordenadores:

Pablo Luciano Gomes Fonsêca
Glaucio Batista Almeida
Vanessa de Carvalho Teixeira

08:00 – 08:10

ABERTURA

Roberto Galvão Filho (PE)

08:10 – 08:55

COFFEE WITH AHMED

Convidado: Iqbal Ike Ahmed (Canadá)

09:05 – 09:50

ICE CREAM WITH GRIPPO

Convidado: Tomas Grippo (Argentina)

09:50 – 10:00

ENCERRAMENTO

CURSO SBAO – MARKETING NA ÁREA DA SAÚDE

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 13:00 - 17:00

- Definição de canais
- Acompanhamento e avaliação do conteúdo produzido
- Acompanhamento da estratégia de vídeo
- Criação de gatilhos mentais
- Criação de um plano de ação
- Definição de BrandVoice
- Estratégias em alta
- Linha editorial
- Eventos on-line
- Criação de indicadores
- Rebranding
- Storytelling

Palestrante: Alice Selles (RJ) e Mirela Soane Martins Carneiro da Cunha (PE)

CURSO SBAO – EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO AO CLIENTE

11 DE MARÇO DE 2023 | SÁBADO

Horário: 09:00 – 13:00

- **Valores:** autoconhecimento, desenvolvimento humano, comunicação eficaz.
- **Relacionamento:** criatividade, segurança, credibilidade e relações interpessoais.
- **Atendimento:** atendimento telefônico, traje e aparência pessoal.
- **Boas maneiras no ambiente de trabalho:** convívio e condutas para o ambiente profissional.
- **Como lidar com os clientes:** recuperação, fidelização e captação de clientes.

Palestrante: Roberta Fernandes (RJ)

BAOBÁ 10

ENTENDENDO O TRATAMENTO DO GLAUCOMA NO SUS E OS SEUS DESDOBRAMENTOS NA SAÚDE SUPLEMENTAR

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

Horário: 16h – 18h

Coordenadores:

Cristiano Caixeta Umbelino (SP)

Wilma Lelis Barboza (SP)

Lisandro M. Sakata (PR)

16:00 – 16:10

ABERTURA

Roberto Galvão Filho (PE)

16:10 – 16:20

LEGISLAÇÃO REFERENTE À OFTALMOLOGIA

Nubia V. Lima (DF)

16:20 – 16:30

COMO INCLUIR OS PROCEDIMENTOS PARA O SISTEMA PÚBLICO

Roberto Murad Vessani (SP)

16:30 – 16:40

CÓDIGO SIGTAP: O QUE SIGNIFICA?

Rinalva T. Vaz (PE)

16:40 – 16:50

COMO INCLUIR PROCEDIMENTOS PARA O SISTEMA DE SAÚDE SUPLEMENTAR

Wilma Lelis Barboza (SP)

16:50 – 17:00

O QUE É ROLL E TUSS

Heloísa Russ (PR)

17:00 – 17:10

AVALIAÇÃO DE CUSTO X EFETIVIDADE E IMPACTO ORÇAMENTÁRIO

Emílio R. Suzuki Jr. (MG)

17:10 – 17:20

O QUE É PCDT?

Nubia V. Lima (DF)

17:20 – 17:30

INCORPORAÇÃO DO OCT

Lisandro M. Sakata (PR)

17:30 – 17:40

INCORPORAÇÃO DO SLT

Vespasiano N. Rebouças dos Santos (BA)

17:40 – 17:50

INCORPORAÇÃO DO ISTENT

Emílio R. Suzuki Jr. (MG)

17:50 – 18:00

ENCERRAMENTO

Roberto Galvão Filho (PE)

SOCIEDADE LATINO-AMERICANA DE GLAUCOMA (SLAG)

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 15:00 – 17:00

Coordenador: Prof. Dr. Jair Giampani Junior (Secretário-Geral da SLAG)

15:00 – 15:10

STEROIDS AND IOP

Palestrante: Emílio R. Suzuki Jr. (MG)

Comentários (2 minutos): Núbia Vanessa Lima (DF)

15:12 – 15:22

MINHAS PRINCIPAIS LINHAS DE PESQUISA

Palestrante: Nara G. Ogata (SP)

Comentários (2 minutos): Marcelo Hatanaka (SP)

15:24 – 15:34

CAMBIOS EN LA CABEZA DEL NERVIO ÓPTICO DESPUÉS DE LA REDUCCIÓN DE LA PRESIÓN INTRAOCULAR EN PACIENTES CON GLAUCOMA

Palestrante: Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

Comentários (2 minutos): Heloísa Russ (PR)

15:36 – 15:46

MASTERING STRUCTURAL GLAUCOMA PROGRESSION

Palestrante: Alberto Diniz Filho (MG)

Comentários (2 minutos): Rafael Vidal Merola (MG)

15:48 – 15:58

GLAUCOMA NORMOTENSIVO E DOENÇAS SISTÊMICAS

Palestrante: Wilma Lelis Barboza (SP)

Comentários (2 minutos): Renato Germano (SP)

16:00 – 16:10

TRATAMENTO DO GLAUCOMA E CATARATA COEXISTENTES

Palestrante: Ivan Maynard Tavares (SP)

Comentários (2 minutos): Marcelo Jordão L. Silva (SP)

16:12 – 16:22

LASER PERIPHERAL IRIDOTOMY FOR PREVENTION ACG: YES OR NOT?

Palestrante: Maria Angelica Moussali (Argentina)

Comentários (2 minutos): Tomas Grippo (Argentina)

16:24 – 16:34

THE ROLE OF PHACO IN ANGLE CLOSURE MANAGEMENT OU WHEN PHACO IS NOT ENOUGH

Palestrante: Lisandro M. Sakata (PR)

Comentários (2 minutos): Sebastião Cronemberger (MG)

16:36 – 16:46

MINHAS PRINCIPAIS LINHAS DE PESQUISA

Palestrante: Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli (SP)

Comentários (2 minutos): Roberto Murad Vessani (SP)

16:48 – 16:58

THE SEVEN SIGNS IN GLAUCOMA

Palestrante: Remo Susanna Junior (SP)

Comentários (2 minutos): Jair Giampani Junior (MT)



A **Genom Oftalmologia**,
com seu amplo portfólio para
tratamento do Glaucoma, tem
como compromisso a busca contínua
pela melhoria da **Saúde Ocular**

Produtos

Glaucoma Genom



As bulas dos produtos citados e informações complementares podem ser acessadas através do endereço eletrônico:

www.genom.com.br/produtos/saude-ocular/antiglaucatosos



SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO.

SESSÃO ABLAO – INOVAÇÃO

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 10:00 – 12:00

10:00 – 10:05

ABERTURA

Felipe Teixeira (PE)

10:05 – 10:35

MÍDIAS SOCIAIS: UMA FERRAMENTA NA SUA CARREIRA

Carolina Nicolela Susanna (SP)

10:35 – 11:05

OTIMIZANDO PRÁTICA MÉDICA: TECNOLOGIAS A SEU FAVOR

Marcelo Hatanaka (SP)

11:05 – 11:50

MESA-REDONDA: JOVEM MÉDICO: COMO SE DESTACAR DENTRE MUITOS

Lisandro M. Sakata (PR)

Ivan Maynard Tavares (SP)

Vladimir Goldstein de Paula Lopes (PE)

Gabriel Regis Carvalho Carneiro (PE)

11:50 – 12:00

ENCERRAMENTO

Isadora Fernanda Lima de Souza

ALUMNI EPM/UNIFESP – HOT TOPICS EM OCT

10 DE MARÇO DE 2023 | SEXTA-FEIRA

Horário: 13:00 – 15:00

Coordenadores: Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli (SP) e Luiz Alberto Soares de Melo Junior (SP)

O curso é composto por 6 tópicos. Em cada tópico, há uma apresentação de 8 minutos sobre o tema, seguida de uma discussão de 11 minutos coordenada pelo moderador.

13:00 – 13:06

ABERTURA DO CURSO E ALUMNI DA EPM/UNIFESP

Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli (SP)

Luiz Alberto Soares de Melo Junior (SP)

Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

13:06 – 13:25

TÓPICO: O OCT DE SEGMENTO ANTERIOR AJUDA NA PRÁTICA CLÍNICA?

Moderador: Paulo Augusto de Arruda Mello (SP)

13:06 – 13:14

Apresentador: Bruno Leonardo Barranco Esporcatte (RJ)

13:14 – 13:25

Discutidores: Ruth Alice Rosenhek Schor (SP), Lilian França Machado (SP) e Thalyta Pereira Frota

13:25 – 13:44

TÓPICO: ANGIO-OCT E OCT EN FACE SÃO ÚTEIS NO CONSULTÓRIO?

Moderador: Augusto Paranhos Junior (SP)

13:25 – 13:33

Apresentadora: Carolina Pelegrini Barbosa Gracitelli (SP)

13:14 – 13:25

Discutidores: Izabela Negrão Frota de Almeida (PA), Luciana Arias Fernandez (SP) e Andre Luiz de Freitas Silva (SP)

13:44 – 14:03

TÓPICO: VALE A PENA FAZER OCT EM ALTAS AMETROPIAS NO GLAUCOMA?

Moderador: Roberto Murad Vessani (SP)

13:44 – 13:52

Apresentador: Sérgio Henrique Teixeira (SP)

13:52 – 14:03

Discutidores: Dinorah Piacentini Engel Castro (SP), Matheus Bedendo Rodrigues da Silva (SP) e Priscila Camargo Corrêa (SP)

14:03 – 14:22

TÓPICO: RED DISEASE, GREEN DISEASE E ARTEFATOS NO OCT – COMO INFLUENCIAM NO DIAGNÓSTICO DE GLAUCOMA?

Moderador: João Antonio Prata Junior (MG)

14:03 – 14:11

Apresentador: Tiago dos Santos Prata (SP)

14:11 – 14:22

Discutidores: Diego Torres Dias (SP), Daniela Raposo Vieira de Oliveira (SP) e Nara Lúcia Vieira Lopes (DF)

14:22 – 14:41

TÓPICO: REPRODUTIBILIDADE DO OCT E INFLUÊNCIA NA DETECÇÃO DE PROGRESSÃO GLAUCOMATOSA

Moderador: Luiz Alberto Soares de Melo Junior (SP)

14:22 – 14:30

Apresentadora: Mauro Toledo Leite (SC)

14:30 – 14:41

Discutidores: Luciano Moreira Pinto (MA), Jenifer Shen Ay Wu (SP) e Camila Matsuura Endo (SP)

14:41 – 15:00

TÓPICO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OCT EM GLAUCOMA

Moderador: Ivan Maynard Tavares (SP)

14:41 – 14:49

Apresentador: Eduardo Bicalho Mariotoni (SP)

14:49 – 15:00

Discussidores: Vespasiano Nunes Reboucas dos Santos (BA), Paula Blasco Gross (RS) e Mirian Skaff Cardillo (SP)

ALUMNI DO SERVIÇO DE GLAUCOMA PROF. NASSIM CALIXTO – HOSPITAL SÃO GERALDO – OFTALMOLOGIA UFMG

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

Horário: 10:00 – 12:00

Coordenadores: Alberto Diniz Filho (MG) e Sebastião Cronemberger (MG)

10:00 – 10:10

GONIOSCOPY: A PROPOSAL OF CLASSIFICATION (APIC)

Palestrante: Homero Gusmão de Almeida (MG)

10:10 – 10:15

Discussão: Daniel Fulgêncio de Moura (MG) e Roberto Márcio Batista Teixeira (MG)

10:15 – 10:25

USE OF MACHINE LEARNING TO PREDICT RISK OF EARLY IOP PEAKS IN GLAUCOMA

Palestrante: Erica Borges (MG)

10:25 – 10:30

Discussão: Núbia Vanessa dos Anjos Lima Henrique de Faria (DF) e Paulo Eduardo Muniz de Andrade (PE)

10:30 – 10:40

ULTRASOUND BIOMICROSCOPY IN GLAUCOMA

Palestrante: Flávio Andrade Marigo (MG)

10:40 – 10:45

Discussão: Alberto Diniz Filho (MG) e André Oliveira de Andrade (MG)

10:45 – 10:55

MAPPING THE STRUCTURE-FUNCTION RELATIONSHIP IN GLAUCOMA

Palestrante: Patrícia Mollinetti Copat (RS)

10:55 – 11:00

Discussão: Alberto Diniz Filho (MG) e Felício Aristóteles da Silva (MG)

11:00 – 11:10

OUTCOMES OF EARLY VERSUS DELAYED TRABECULECTOMY IN PRIMARY CONGENITAL GLAUCOMA

Palestrante: Sebastião Cronemberger (MG)

11:10 – 11:15

Discussão: Flávio Andrade Marigo (MG) e José Herculano de Carvalho Jr. (PI)

11:15 – 11:25

EVIDENCE-BASED SURGICAL TREATMENT OF PRIMARY ANGLE-CLOSURE GLAUCOMA

Palestrante: Rafael Vidal Merola (MG)

11:25 – 11:30

Discussão: André Oliveira de Andrade (MG) e Sebastião Cronemberger (MG)

11:30 – 11:40

EFFICACY OF LATE NEEDLING OF FLAT FILTERING BLEBS WITH MITOMYCIN C

Palestrante: Heloisa Andrade Maestrini (MG)

11:40 – 11:45

Discussão: Thatiana Almeida Pereira Fernandes (MG) e Hérika Danielle de Miranda Santos (MG)

11:45 – 11:55

MINIMALLY INVASIVE GLAUCOMA SURGERY (MIGS): AN UPDATED REVIEW

Palestrante: Felipe Leão de Lima (MG)

11:55 – 12:00

Discussão: Daniel Fulgêncio de Moura (MG) e Roberto Márcio Batista Teixeira (MG)

ALUMNI USP: DO CONGRESSO PARA O CONSULTÓRIO

09 DE MARÇO DE 2023 | QUINTA-FEIRA

Horário: 08:00 – 10:00

Apresentação e discussão de casos ilustrativos para que o participante possa aplicar o conhecimento teórico dos congressos ao dia a dia do consultório.

Coordenadores: Marcelo Hatanaka (SP) e Renato Germano (SP)

Introdução e Boas-Vindas

Marcelo Hatanaka (SP) e Renato Germano (SP)

08:00 – 08:15

CASO 1 – NERVOS ÓPTICO FORA DO PADRÃO. VALE A PENA FAZER OCT?

08:00 – 08:03

Apresentação do Caso

Marcelo Macedo (SP)

08:03 – 08:13

Discussão

Lisandro M. Sakata (PR)

08:13 – 08:15

Conclusão

08:15 – 08:30

CASO 2 – CV 10-2. QUANDO SOLICITAR E COMO ACOMPANHAR. FAZER SEMPRE? INTERCALAR COM 24-2?

08:15 – 08:18

Apresentação do Caso

Marcelo Jordão L. Silva (SP)

08:18 – 08:28

Discussão

Wilma Lelis Barboza (SP)

08:28 – 08:30

Conclusão

08:30 – 08:45

CASO 3 – TESTE DE SOBRECARGA HÍDRICA – QUANDO REALIZAR? COMO INTERPRETAR?

Apresentação do Caso

Nara G. Ogata (SP)

Discussão

Glauco Batista Almeida (MS)

Conclusão

08:45 – 09:00

CASO 4 – INDICAÇÕES DE SLT

08:45 – 08:48

Apresentação do Caso

Alexandre S. Castro Reis (SP)

08:48 – 08:58

Discussão

Francisco Lima (GO)

08:58 – 09:00

Conclusão

09:00 – 09:15

CASO 5 – GATT OU TREC?

09:00 – 09:03

Apresentação do Caso

Diego B. Buzachero (SP)

09:03 – 09:13

Discussão

Ricardo Suzuki (SC)

09:13 – 09:15

Conclusão

09:15 – 09:30

CASO 6 – QUANDO A TREC FALHA: RE-TREC, TUBO OU PROCEDIMENTOS CICLODESTRUTIVOS?

09:15 – 09:18

Apresentação do Caso

Bruno M. Faria (RN)

09:18 – 09:28

Discussão

Marcio H. Mendes (SP)

09:28 – 09:30

Conclusão

09:30 – 09:45

CASO 7 – GLAUCOMA DE PRESSÃO NORMAL: QUANDO INVESTIGAR SISTEMICAMENTE?

09:30 – 09:33

Apresentação do Caso
Leopoldo Barbosa (AL)

09:33 – 09:43

Discussão
Jair Giampani Junior (MT)

09:43 – 09:45

Conclusão

09:45 – 10:00

CASO 8 – PACIENTE PROGREDINDO COM PRESSÃO “CONTROLADA”: QUAIS AS POSSÍVEIS CAUSAS?

09:45 – 09:48

Apresentação do Caso
Lucas A. A. Torres (PR)

09:48 – 09:58

Discussão
Roberto Murad Vessani (SP)

09:58 – 10:00

Conclusão

oft
service

DIAGNÓSTICOS PRECISOS E TRATAMENTOS EFICIENTES



Descubra os mais recentes avanços em tecnologia oftalmológica para diagnóstico e cirurgia

oftservice.com.br

viofta
COLÍRIOS LUBRIFICANTES

O NOVO PADRÃO DE EXCELÊNCIA PARA O TRATAMENTO DO OLHO SECO!

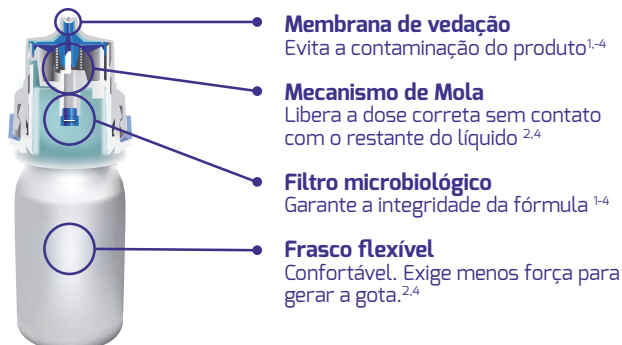
SEM CONSERVANTE

Proporciona **CONFORTO e SEGURANÇA** para todos os tipos de olho seco¹



Para conforto e segurança nos **PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E OLHO SECO SEVERO³**

ÚNICO NA CONCENTRAÇÃO 0,40% E SEM CONSERVANTES



Membrana de vedação
Evita a contaminação do produto¹⁻⁴

Mecanismo de Mola
Libera a dose correta sem contato com o restante do líquido^{2,4}

Filtro microbiológico
Garante a integridade da fórmula¹⁻⁴

Frasco flexível
Confortável. Exige menos força para gerar a gota.^{2,4}

Referências:

1. Viofta 0,15% - Bula do produto. 2. Allison Campolo, Monica Cray, Paul Shannon. A Review of the Containers Available for Multi-Dose Preservative-Free Eye Drops. Biomed J Sci & Tech Res 45(1)-2022. BJSTR. MS.ID.007130. 3. Viofta 0,40% - Bula do produto. 4. Marx, D., Birkhoff M. Ophthalmic Squeeze Dispenser: Eliminating the Need for Additives in Multidose Preservative-Free Eyecare Formulations. Drug Development & Delivery. 2017. Vol 17 Nº 17.



Escaneie o QR Code ao lado para acessar as bulas dos produtos através do site www.oftafarma.com.br

SAC
0800-0500600
www.oftafarma.com.br

ofta
Vision Health

Apoio e PATROCINADORES

achē
mais vida para você

 **adapt**

Alcon

 **Allergan**
uma empresa AbbVie


APRAMED
INNOVATION THAT IS VISIBLE

GLAUKOS
TRANSFORMING VISION

BAUSCH + LOMB

 **LATINOFARMA**
Uma divisão do Grupo Cristália


MEDVISION
Em busca da visão perfeita

 **Z OCULUS**[®]


ofta
Vision Health
Inovação no cuidado da saúde ocular.


oft
service

 **Optivision**
Soluções em oftalmologia

SUPLIMED

GENOM


ZEISS



XX Simpósio Internacional
da Sociedade Brasileira de
GLAUCOMA

09 a 11 de março de 2023
Porto de Galinhas - PE