

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Ampliação de uso do exame de tomografia de coerência óptica para confirmação de glaucoma - Conitec

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame muito útil para a definição de pacientes suspeitos em uma doença responsável pelo maior número de pessoas cegas irreversivelmente no país. Muito necessário a aprovação deste exame.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerência Óptica , Positivo: Diagnóstico precoce do Glaucoma e avaliação de progressão da doença , Negativo: Nenhum, exame muito reprodutivo e sem nenhum risco para o paciente</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, Método mais preciso no diagnóstico e evolução do glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Método mais preciso no diagnóstico e evolução do glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia de coerência óptica Maleato de timolol, Positivo: Tomografia de coerência óptica Método mais preciso no diagnóstico e evolução do glaucoma, Negativo: Nenhum</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Auxilia diagnóstico de pacientes pré perimétrico. Introduz medicação mais cedo e evita cegueira.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct cirrus, Positivo: Detectar glaucoma antes da lesão perimétrico. Que ocorre após 50% de lesão no nervo, ou seja, tardia, Negativo: Somente custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Demais exames, Positivo: Postiço, contudo o oct detecta mais precoce a lesão , Negativo: Custos</p>	
01/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo, Diagnóstico mais rápido e preciso.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, A.tomografia complementa a campimetria na investigação dos casos de glaucoma, e também é muito importante no seguimento, para detectar eventual progressão da doença</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia coerência óptica , Positivo: Precisão e objetividade na avaliação, principalmente naqueles pacientes que não conseguem relizar uma boa campimetria, Negativo: Não há, por ser um exame inerte</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria, paquimetria, tonometria, retinografia, Positivo: Muitos, Negativo: Não há</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame essencial nos dias atuais</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Zeiss, Heigh-Streit, Oculus., Positivo: Diagnóstico Precoce e diagnóstico diferencial., Negativo: Em Pacientes com opacidade de meios há dificuldade para captura.</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct de papila, Positivo: Avalia a precocidade da lesão do nervo óptico e comanda de fibras nervosas. Podemos precocemente detectar a doença por este exame., Negativo: Benéfico, sem contraindicações, não invasivo.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame indispensável para a correta avaliação da progressão do glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de papila, Positivo: Toda à tecnologia que este exame pode nos forn, Negativo: Não tem efeito negativo,só acrescenta subsídios para a correta avaliação da patologia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: CBO,papilografia, Positivo: Exames obrigatórios para o acompanhamento do glaucoma , Negativo: Não tem efeitos negativos</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O OCT na prática da oftalmologia tem hoje em dia um papel fundamental no diagnóstico do glaucoma, bem como no seguimento para avaliar estabilidade da doença. No entanto, certamente no sistema de saúde será fundamental para excluir pacientes falso positivos tratados desnecessariamente. Muito, muito importante.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica para diagnostico de glaucoma.Tratamento com medicamentos e cirurgias, Positivo: Muitos pacientes apresentam nervos ópticos suspeitos de glaucoma e a aferição da pressão intraocular pode ser limitrofe. O exame funcional que é o campo visual é de difícil realização e há pouca disponibilidade de vagas. Sendo assim, a tomografia de coerência óptica, que é exame objetivo e rápido, tem uma excelente capacidade de excluir pacientes falso positivos pelos critérios anteriores citados. , Negativo: Talvez seja o custo do equipamento.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Uso outros métodos de imagem de nervo óptico, como a retinografia, que não compara com database, como o equipamento em questão. Havia outros equipamentos no mercado para tal análise, atualmente em desuso., Positivo: O OCT é um equipamento usado para outras áreas da oftalmologia, como retina, o que promove mais versatilidade, Negativo: Não vejo efeito negativo, exceto o custo do equipamento</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame imprescindível para detecção precoce do Glaucoma, doença com grande risco de cegueira irreversível.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica., Positivo: Diagnóstico precoce de glaucoma em pacientes suspeitos., Negativo: Não conheço.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: endociclotocoagulação, Positivo: Paralisação da doença., Negativo: Desconheço.</p>	
01/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, Como paciente diagnosticada com glaucoma acho de extrema importante os usuários do SUS terem acesso a este importante exame.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: tomografia de coerência óptica, Positivo: Melhor análise dos nervos ópticos., Negativo: Nenhum efeito negativo na minha experiência.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Campimetria computadorizada, Positivo: Análise do campo de visão., Negativo: Nenhum efeito negativo na minha experiência</p>	
01/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo, Ajudará muito aos pacientes na correta identificação do tratamento</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Nidek , Positivo: Diagnóstico precoce do glaucoma , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct cirrus e optovue, Positivo: Diagnóstico precoce glaucoma , Negativo: Nenhum</p>	
03/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame amplamente usado em todo o mundo para o diagnóstico precoce e seguimento de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerencia Optica OCT , Positivo: Diagnóstico precoce de glaucoma, seguimento de pacientes em tratamento, diagnóstico diferencial de outras neuropatias opticas, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria , paquimetria, retinografia , Positivo: Diagnóstico e seguimento de glaucoma, mas sem a precocidade e efetividade do OCT, Negativo: Nemhum</p>	
02/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo, É um exame muito importante para o diagnóstico correto do glaucoma em pacientes suspeitos.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O Oct de nervo óptico é uma ferramenta que ajuda e muito no diagnóstico e acompanhamento do glaucoma. Tal prática já é adotada com sucesso em outros países</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct na investigação diagnóstica em pacientes com suspeita de glaucoma e com outros exames da propedêutica dentro da normalidade , Positivo: O Oct de nervo óptico por muitas vezes mostrou a normalidade das fibras nervosas em olhos com escavações aumentadas, fazendo com que o paciente não usasse colírios hipotensores de forma desnecessária, sendo útilComo ferramenta de diminuição do custo de tratamento por longo prazo, Negativo: Também já aconteceu de não ajudar muito no diagnóstico em olhos que são naturalmente difíceis para tal: olhos míopes</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O Oct de nervo óptico é uma ferramenta que ajuda e muito no diagnóstico e acompanhamento do glaucoma. Tal prática já é adotada com sucesso em outros países</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct na investigação diagnóstica em pacientes com suspeita de glaucoma e com outros exames da propedêutica dentro da normalidade , Positivo: O Oct de nervo óptico por muitas vezes mostrou a normalidade das fibras nervosas em olhos com escavações aumentadas, fazendo com que o paciente não usasse colírios hipotensores de forma desnecessária, sendo útilComo ferramenta de diminuição do custo de tratamento por longo prazo, Negativo: Também já aconteceu de não ajudar muito no diagnóstico em olhos que são naturalmente difíceis para tal: olhos míopes</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: A, Positivo: Auxílio no diagnóstico e seguimento de pacientes glaucomatosos, Negativo: Nao ha</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: A, Positivo: Seguimento e acompanhamento de pacientes com diagnóstico ou supera de glaucoma , Negativo: Nao ha</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Diagnostico precoce de glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Exame de OCT em glaucoma, Positivo: Em alguns casos o exame foi fundamental pra fazer o diagnóstico da doença e em outros casos, os pacientes estavam usando medicação pra glaucoma há anos e com o exame descobrimos que na verdade, não tinha a doença e foi suspensa a medicação. Foi fundamental!, Negativo: Não vi nenhum efeito negativo, só custo mais elevado.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Exames de campo visual, foto de papila, Positivo: Campo visual: custo médioFoto papila: custo medio, Negativo: Campo visual: difícil realização /entendimento pelo paciente</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Vai auxiliar no diagnóstico precoce de muitos pacientes suspeitos de glaucoma</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O exame de tomografia de coerência óptica contribui favoravelmente ao diagnóstico precoce do glaucoma conseguindo detectar a doença no início e evitar a cegueira, que se instala geralmente de forma silenciosa. O tratamento crônico é caro e implica no uso de COLÍRIOS até o final da vida do paciente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Utilização da tomografia pra diagnóstico precoce, Positivo: O exame permite a avaliação da camada de fibras nervosas da retina e da mácula permitindo.o diagnóstico mas fases iniciais da doença , Negativo: Não há. Apenas em alguns pacientes o exame pode ter um resultado falso negativo ou falso positivo por características individuais anatômicas</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colírios que reduzem a pressão intra ocular, como analogos das prostaglandinas, Positivo: Reduzem a pressão intra ocular , Negativo: Os colírios induzem inflamação na superfície ocular e as vezes dor sendo dessa foram, impeditivos ao tratamento crônico</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, De acordo com o último consenso mundial de diagnóstico de glaucoma, publicado em 2017, a tomografia de coerência óptica (OCT) é o exame complementar padrão ouro no diagnóstico da perda de fibras do nervo óptico provocada pela doença. A OCT traz objetividade à avaliação da pessoa suspeita de glaucoma. Grande parte dos suspeitos tem apenas o nervo óptico de diâmetro grande e, anatomicamente, confunde-se com a doença. Esta mensuração é feita através da OCT, diferentemente da subjetividade do examinador em estimar as medidas. Além disso, sugiro que se torne padrão de investigação do glaucoma ao exame de OCT os seguintes estudos, presentes em todos os aparelhos disponíveis comercialmente:1) Estudo do disco óptico;2) estudo das células ganglionares da mácula;3) estudo do seio camerular. Este último ajudará na definição do tipo de glaucoma, se de ângulo aberto ou de ângulo fechado, o que diferencia as terapêuticas disponíveis e pode ajudar a reduzir o número de pessoas que ficam cegas pelo glaucoma a cada ano no Brasil e no mundo. Inúmeras referências bibliográficas corroboram as informações acima podem ser encontradas no Google Acadêmico e alguns deles estão selecionados e comentados no site www.laserparaglaucoma.com.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de domínio espectral , Positivo: Assertividade na avaliação do paciente suspeito de glaucoma., Negativo: Sem efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com os exames tradicionais para investigação da doença (Glaucoma): Retinografia, campo visual, paquimetria, gonioscopia, curva de pressão ocular., Positivo: - Retinografia: registro fotográfico dos nervos ópticos;- Campo visual: frequentemente solicitado na investigação do suspeito, mas somente alterado em 2 condições - falso- positivo ou perda maior que 40% do nervo óptico;- Paquimetria: importante para a correção da pressão ocular medida;- Gonioscopia: ajuda na identificação do ângulo fechado;- Curva de pressão ocular: ajuda a identificar a variação de pressões oculares., Negativo: - Retinografia: faz o registro fotográfico dos nervos ópticos;- Campo visual: muito frequente o falso- positivo, possivelmente elevando os custos do sistema de saúde;- Paquimetria: sem lado negativo;- Gonioscopia: demanda importante experiência do examinador- Curva de pressão</p>	<p>Clique aqui</p> <p>Arquivo de texto com endereço eletrônico dos documentos referenciados.</p>
01/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Nidek , Positivo: Diagnóstico precoce do glaucoma , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct cirrus e optovue, Positivo: Diagnóstico precoce glaucoma , Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Imprescindível no diagnóstico precoce do glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Capaz de realizar o diagnóstico precoce do Glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame importante no diagnóstico e acompanhamento do glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TOMOGRFIA DE COERÊNCIA OPTICA, Positivo: Diagnóstico e acompanhamento no glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência optica, Positivo: Diagnóstico e controle no glaucoma, Negativo: Nenhum</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O exame tem a capacidade de excluir pacientes que apresentam uma anatomia que assemelha glaucoma e não são. Também consegue facilitar o diagnóstico de pacientes que possuem campo visual que apresenta alterações mas que ainda não preenchem critério para glaucoma ou que não são confiáveis por dificuldade na execução por parte do paciente, ajudando delimitar melhor esses casos e iniciar tratamento mais precocemente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: tomografos de varias empresas, Positivo: Delimitar casos limítrofes e ajudar no inicio ou não de tratamento de glaucoma inicial. É possível executar em pacientes com dificuldades motoras ou cognitiva, situações muitas vezes impensáveis para solicitar campimetria., Negativo: Precisa ser bem executado pelo técnico. Precisa haver transparência de meios para uma boa captação de imagem.</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental não somente para o diagnóstico, bem como para o acompanhamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Optovue e spectralis, Positivo: Precisão no diagnóstico , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Ferramenta fundamental para o diagnóstico precoce de indivíduos com glaucoma. O uso da ferramenta evita o tratamento desnecessário de grande quantidade de pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Avaliação de disco óptico, camada de fibras nervosas e mácula., Positivo: Detecção precoce de alterações não diagnosticadas pela fundoscopia., Negativo: Sem efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Fundamental importância. Pacientes q não podem ser submetidos por falta de condição financeira tem prejuízo no diagnóstico e risco de diagnóstico mais tardio, lembrando que a perda visual é irreversível</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OCT , Positivo: Análise de interferometria permite visualização de detalhes não observados visualmente em exames rotineiros, Negativo: Não vejo</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Exame clínico, Campo visual e retinografias, Positivo: Avaliação ampla e complementar aonexame clínico , Negativo: Avaliação mais tardia Qdo comparados ao OCT</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
03/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame essencial nos dias atuais</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Zeiss, Heigh-Streit, Oculus., Positivo: Diagnóstico Precoce e diagnóstico diferencial., Negativo: EmPacientes com opacidade de meios há dificuldade para captura.</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct para diagnóstico e seguimento de Glaucoma , Positivo: Nos casos em que há dúvida sobre o diagnóstico e modalidade terapêutica para Glaucoma, o Oct, por não depender de uma resposta subjetiva do paciente, auxilia muito no diagnóstico. , Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria computadorizada , Positivo: Avaliar se a função visual está prejudicada , Negativo: Depende de uma resposta subjetiva do paciente</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct de papila, Positivo: Avalia a precocidade da lesão do nervo óptico e comanda de fibras nervosas. Podemos precocemente detectar a doença por este exame., Negativo: Benéfico, sem contraindicações, não invasivo.</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O glaucoma é a principal causa de cegueira irreversível no mundo. A tomografia de coerência óptica tem a capacidade de fazer diagnóstico precoce da doença, evitando sequelas graves e irreparáveis da doença quando descoberta tardiamente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já trabalhei com várias marcas de OCT. topcon, optovue, heidelberg, Zeiss. , Positivo: A tomografia de coerência óptica consegue fazer uma análise computadorizada do nervo óptico e da área macular da retina ajudando a descobrir defeitos precoces do glaucoma. Os achados do exame podem diagnosticar a doença muito antes do paciente começar a ter qualquer tipo de perda de visão detectada apenas tardiamente no campo visual. , Negativo: O exame é inócua para o paciente. Não necessita sedação e nem anestesia. Não existe efeito negativo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Na propedêutica do glaucoma realizo medida da pressão ocular, paquimetria, retinografia e campimetria computadorizada, Positivo: Cada exame é necessário para avaliação conjunta da saúde ocular. , Negativo: Não há.</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame importante para o diagnóstico de glaucoma. Também é útil para monitorar a progressão dessa doença.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica, Positivo: A utilização do exame permitiu a identificação de pacientes portadores de glaucoma quando outros exames não foram conclusivos. , Negativo: Leve desconforto devido a dilatação temporária da pupila. O exame é não invasivo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia e campimetria. , Positivo: Permitem diagnosticar, estadiar e monitorar a progressão do glaucoma. , Negativo: Desconforto devido a dilatação pupilar para a retinografia. Exames não são invasivos.</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, A tomografia de coerência óptica traz informações valiosas no diagnóstico e acompanhamento do glaucoma, para se somar aos outros exames como paquimetria, gonioscopia, campo visual.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica de camada de fibras nervosas da retina e de complexo de células ganglionares., Positivo: O exame de OCT é uma ferramenta muito importante na rotina de ambulatório de glaucoma. Permite realizar diagnósticos mais precoces de glaucoma nos casos iniciais/suspeitos, quando ainda não há alteração de campo visual, por exemplo. E possibilita o acompanhamento da evolução da doença, através de dados objetivos, que não dependem do examinado., Negativo: Operador dependente (segmentação das estruturas do OCT deve ser realizada corretamente). Banco de dados não engloba algumas variantes como alto míope por exemplo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colírios hipotensores (Maleato de Timolol Tartarato de Brimonidina, Cloridrato de Dorzolamida, Travaprosta). Acetazolamida via oral.Paquimetria.Campo visual Goldman e Humphrey., Positivo: Colírios hipotensores: controle da doença, evitando ou adiando intervenção cirúrgica.Paquimetria: para medida confiável da PIO.Campo visual Goldman e Humphrey: avaliar progressão da doença., Negativo: Colírios hipotensores: efeitos colaterais locais e sistêmicos.Campo visual Goldman e Humphrey: examinador e operador dependente, curva de aprendizado, efeito de fadiga ou desatenção do paciente.</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Muito importante na análise estrutural do nervo óptico, já que as fibras desse nervo são afetadas pelo Glaucoma. Extremamente importante pra se fazer um diagnóstico no início da doença, evitando-se assim danos a visão e alterações no campo visual.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Diagnóstico precoce de Glaucoma , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tonometria, campineiros computadorizada, oftalmoscopia direta e indireta , Positivo: Diagnóstico e tratamento do Glaucoma , Negativo: Nenhum</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Exame importante no diagnóstico precoce do glaucoma, bem como em seu acompanhamento., Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Exame de tomografia de coerência óptica , Positivo: Ajuda no diagnóstico mais preciso e acompanhamento do glaucoma. Permite tratamento mais adequado e assim reduz o risco de cegueira, Negativo: Sem riscos ao paciente. Apenas é um exame oneroso para boa parte da população</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Diagnóstico , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia , Positivo: Imagem, Negativo: Diagnóstico inconclusivo</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
02/09/2020	Interessado no tema	1ª - Concordo, Porque é questão de justiça proporcionar melhor tratamento para as pessoas 2ª - Não 3ª - Não	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, De maior valor de evolução e prevenção 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: segurança na avaliação , Negativo: nenhum 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Estéreo foto de papila, Positivo: maior tecnologia , Negativo: nenhum	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, Imprescindível no contexto atual para suspeitos ou casos confirmados da patologia. O OCT vem sendo um divisor de águas na condução do glaucoma. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou glaucomatóloga e necessito dessa ferramenta no dia a dia do diagnóstico e acompanhamento da patologia., Positivo: Maior precisão na avaliação, melhor condução , critério valioso na avaliação de progressão., Negativo: Há limitação em casos muito avançados do glaucoma e quando há opacidade importante dos meios . 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria,paquimetria, curva tensional, retinografia (estereofoto de papilas) , Positivo: Todos ajudam na melhor compreensão e estadiamento da patologia ., Negativo: Cada ferramenta possui limitações a depender de peculiaridades do paciente (exemplo: na campimetria há grande influência da informação, opacidade de meios e outras patologias do paciente , fato que grande fator de confusão no diagnóstico; paquimetria e curva tensional nos casos pós cirurgia refrativa e córnea com opacidade há limitação na interpretação; Retinografia há limitação nas opacidades de meios , fotofobia.)	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Nenhum, Positivo: Detecção precoce de doença grave , Negativo: Nenhum 3ª - Não	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, Muito importante na análise estrutural do nervo óptico, já que as fibras desse nervo são afetadas pelo Glaucoma. Extremamente importante pra se fazer um diagnóstico no início da doença, evitando-se assim danos a visão e alterações no campo visual. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Diagnóstico precoce de Glaucoma , Negativo: Nenhum 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tonometria, campineiros computadorizada, oftalmoscopia direta e indireta , Positivo: Diagnóstico e tratamento do Glaucoma , Negativo: Nenhum	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, Muito importante na análise estrutural do nervo óptico, já que as fibras desse nervo são afetadas pelo Glaucoma. Extremamente importante pra se fazer um diagnóstico no início da doença, evitando-se assim danos a visão e alterações no campo visual. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Diagnóstico precoce de Glaucoma , Negativo: Nenhum 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tonometria, campineiros computadorizada, oftalmoscopia direta e indireta , Positivo: Diagnóstico e tratamento do Glaucoma , Negativo: Nenhum	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Muito importante para os casos suspeitos de glaucoma e para acompanhamento das progressão das lesões no nervo optico.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica Pacientes com glaucoma , Positivo: Exame rápido, indolor. Precisão no diagnóstico e tratamento., Negativo: Custo alto do aparelho.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Outros exames para diagnóstico do glaucoma como campo visual. , Positivo: Campo visual consegue avaliar a perda de visão causada pelo glaucoma. , Negativo: Detecta lesões de glaucoma mais tardias que já são irreversíveis.</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT , Positivo: Mais simples, fácil execução, maior confiabilidade e não tão paciente dependente., Negativo: Mais oneroso</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Nenhum, Positivo: Detecção precoce de doença grave , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct para Glaucoma Cirrus e Spectralis, Positivo: Em muitos casos o OCT foi decisivo para confirmação do diagnóstico do Glaucoma e para evidenciar progressão da doença levando a mudança no tratamento., Negativo: O acesso ao exame é muito difícil pois não é coberto pelo Sus, pelos planos de saúde e é um exame de custo relativamente caro.</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O exame de OCT se mostra de grande auxílio para o diagnostico de pacientes com suspeita de glaucoma.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: O OCT auxilia no diagnostico desses pacientes, Negativo: Custo</p> <p>3ª - Não</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame de suma importância principalmente para pacientes borderline. Vemos pacientes considerados sem glaucoma evoluírem para formas graves devido ao não tratamento de casos duvidosos. E pacientes com glaucoma recebendo não apenas o estigma mas também os efeitos colaterais de um tratamento desnecessário.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento com as 4 classes de drogas disponíveis e uso de exames diagnósticos - Paquimetria, Retinografia, Campo Visual e o próprio OCT , Positivo: As 04 classes de droga dão um razoável controle pressóricos da pressão intra-ocular na maioria dos pacientes. O OCT permite um diagnóstico mais precoce dos casos iniciais ou mesmo para avaliar evoluções pouco perceptíveis nos demais exames, principalmente em relação ao campo visual. Além de ser um exame que não depende da compreensão do paciente., Negativo: As drogas antiglaucomatosas tem efeitos colaterais algumas vezes indesejáveis para o paciente. O campo visual depende muito do entendimento e qualidade visual do paciente, muitas vezes inconclusivo para os achados do glaucoma. Já o OCT permite uma avaliação real independente do entendimento do paciente. Sua única limitação é a opacidade de meios que não permite o exame.</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, E um exame de excelente qualidade e de grande auxílio no diagnóstico e acompanhamento da progressão do Glaucoma. É um exame objetivo, logo independente da informação do paciente. O Campo Visual, por exemplo, depende da informação do paciente, sendo um exame subjetivo, o que o torna, as vezes, não confiável, caso a qualidade da informação seja ruim.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Tomografia de Coerência Óptica, Positivo: Exame Objetivo que Analisa Nervo Óptico, Células Ganglionares e Área Macular, sendo as 2 primeiras de muita relevância no Diagnóstico e Acompanhamento do Glaucoma e a Mácula de grande relevância a Visão , Negativo: Não vejo efeitos negativos já que é um exame não invasivo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo Visual, Trabeculotomia, Trabeculectomia, Medicamentos Anti Glaucomatosos, Positivo: Controle da Pressão Ocular, Negativo: Progressão do Glaucoma</p>	
02/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Muito importante na análise estrutural do nervo óptico, já que as fibras desse nervo são afetadas pelo Glaucoma. Extremamente importante pra se fazer um diagnóstico no início da doença, evitando-se assim danos a visão e alterações no campo visual.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Diagnóstico precoce de Glaucoma , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tonometria, campineiros computadorizada, oftalmoscopia direta e indireta , Positivo: Diagnóstico e tratamento do Glaucoma , Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oct, Positivo: maior precisão,, importante no diagnóstico e acompanhamento evolutivo, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: retinografiacampo visual, Positivo: acompanhamento evolutivo, Negativo: nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Auxilia muito o diagnóstico.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct opto., Positivo: Diagnóstico mais preciso e tratamento., Negativo: Não há.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Recebo laudos de outras clínicas., Positivo: Diagnóstico precoce de glaucoma., Negativo: Não há.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, A tomografia de coerência óptica para o glaucoma é, sem dúvida alguma, fundamental para o diagnóstico precoce e acompanhamento do paciente com glaucoma, por permitir uma análise estrutural detalhada e identificar neuropatia glaucomatosa antes de alterações nos testes de campo visual.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Faço uso da tomografia de coerencia optica no glaucoma na minha pratica clinica, como oftalmologista glaucomatologo., Positivo: -diagnostico precoce-acompanhamento preciso-indolor-rápido-prático-sem efeitos colaterias, Negativo: Custo do aparelho implica em custo um pouco alto do exame.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Faço uso da tomografia de coerencia optica no glaucoma na minha pratica clinica, como oftalmologista glaucomatologo., Positivo: -diagnostico precoce-acompanhamento preciso-indolor-rápido-prático-sem efeitos, Negativo: Custo alto do aparelho implica em custo um pouco alto do exame</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Glaucoma , Positivo: Diagnóstico precoce e acompanhamento preciso , Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: N, Positivo: N, Negativo: N</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Imprescindível para o diagnostico precoce</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT heidelberg, Positivo: Diagjostico precoce, Negativo: Custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Heidelberg, Positivo: Diagnostico precoce, Negativo: Custo</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Nidek , Positivo: Diagnóstico precoce do glaucoma , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct cirrus e optovue, Positivo: Diagnóstico precoce glaucoma , Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame essencial nos dias atuais</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Zeiss, Heigh-Streit, Oculus., Positivo: Diagnóstico Precoce e diagnóstico diferencial., Negativo: EmPacientes com opacidade de meios há dificuldade para captura.</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame imprescindível no diagnóstico da doença e detecção de progressão da mesma como ja demonstrada por vasta literaturas</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência optica para o glaucoma, Positivo: Detecção de dano estrutural para diagnóstico e progressão do glaucoma, inclusive em casos onde ainda nao se nota dano campimetrico o que permite instituição precoce do tratamento evitando evitar cegueira dessa que ainda permanece como principal causa de cegueirra irreversível em países subdesenvolvidos , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria, Positivo: Detecção de dano funcional, além de detecção de progressão em fases mais tardias da doença , Negativo: Não detecta danos estruturais, e deixa de diagnosticar casos precoces da doença, além de detectar progressão mais tardiamente quando em comparação com a tomografia</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O uso da tomografia auxilia na detecção precoce da doença. Inúmeros estudos mostram que o primeiro defeito do glaucoma pode acontecer na espessura da camada de fibras da retina. A tomografia é capaz de mensurar essa estrutura.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT , Positivo: Aumento de certeza diagnóstica nos suspeitos de glaucoma , Negativo: Custo ao paciente.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Avaliação funcional com campo visual. , Positivo: Bom para seguimento. , Negativo: Diagnóstico tardio.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental no glaucoma, com respaldo robusto na literatura mundial</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Diagnostico precoce do glaucoma e avaliação da progressão da doença, evitando evolução para a cegueira!, Negativo: custo para o paciente, já que não está no rol da ANS</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Este exame é fundamental para o diagnóstico precoce do glaucoma e auxilia no acompanhamento dos pacientes já diagnosticados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerencia optica para confirmar diagnóstico de glaucoma em pacientes suspeitos e também para acompanhar a progressão da doença nos pacientes que já tem o diagnóstico. , Positivo: E fundamental para confirmar diagnóstico de glaucoma em pacientes suspeitos e também para acompanhar a progressão da doença nos pacientes que já tem o diagnóstico. , Negativo: Não se aplica</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria computadorizada, biomicroscopia de fundo, retinografia, foto estéreo da papila, gonioscopia, paquimetria. São exames complementares importantes no diagnóstico e no acompanhamento do glaucoma. A tomografia de coerência óptica é o exame que nos permite fazer o diagnóstico precoce. , Positivo: Na, Negativo: Na</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, De maior valor de evolução e prevenção</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: segurança na avaliação , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Estéreo foto de papila, Positivo: maior tecnologia , Negativo: nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame essencial no diagnóstico de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Permite o diagnóstico precoce e acompanhamento da evolução do glaucoma , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Diagnóstico precoce , Negativo: Não tem</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT DE NERVO E CAMADA DE CELULAS GANGLIONARES, Positivo: Exame importantíssimo para avaliacao de alteracoes em casos de glaucom pre perimetrico e para pctes que nao conseguem realizar a campimetria, Negativo: Depende de transparencia de meios para a aquisicao da imagem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo visual , Positivo: Avaliacao funcional do nervo, Negativo: Depende da performance do paciente e da transparencia de meios</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame de extrema importância para avaliar evolução do suspeito para o portador de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: A grande precisão para avaliar progressão da doença glaucomatosa , Negativo: Custo envolvido</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: apenas exames clinicos com aplicao diaria de colirio, Positivo: controle, Negativo: nao observado</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oct zeiss, Positivo: Fundamental para o diagnóstico é acompanhamento de pacientes com glaucoma., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Campimetria, Positivo: —, Negativo: —</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Este exame é de extrema importância para auxiliar a confirmar ou excluir o diagnóstico de suspeita de glaucoma.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Exame de tomografia de coerência óptica para avaliar pacientes com suspeita ou glaucoma confirmado - desde 2006. OCT Stratus, Spectralis, Cirrus, Topcon Triton., Positivo: Auxilia muito a confirmar ou excluir suspeita de glaucoma., Negativo: Pode ter artefatos que precisam ser adequadamente avaliados pelo médico assistente.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Demais exames diagnósticos, cirurgias, lasers, colírios hipotensores oculares. Sou médica oftalmologista especializada no atendimento do Glaucoma., Positivo: Controlar adequadamente a progressão do Glaucoma., Negativo: Nem todos os casos de Glaucoma conseguem ser salvos, especialmente os diagnósticos muito tardios.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Em uma doença que é a principal causa de cegueira do mundo tem que ser melhorada as formas de diagnóstico, agregando a tecnologia já consagrada para os pacientes do SUS. Com isso também podendo tirar colírios de paciente sendo tratados como suspeito, acarretando uma redução de custo para o provedor SUS.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OCT para glaucoma, Positivo: Diagnóstico precoce de uma doença que pode levar cegueira irreversível, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame muito importante para diagnóstico e acompanhamento do paciente com glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT nervo óptico, Positivo: Ajuda ao médico oftalmologista no diagnóstico do glaucoma e no acompanhamento, Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Ajuda no diagnóstico, Negativo: Desconheço</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Este é um exame fundamental para a avaliação dos pacientes com suspeita de glaucoma, pois torna a avaliação menos subjetiva.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Cirrus Zeiss, Positivo: Permite avaliar de maneira objetiva o nervo óptico nos pacientes suspeitos e portadores de glaucoma., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Como oftalmologista, utilizamos vários exames complementares para a avaliação do glaucoma: Campimetria, Retinografia, etc, Positivo: Nenhum deles substitui o OCT, Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame indispensável para o diagnóstico precoce e prevenção da evolução para a cegueira. Quanto mais cedo tratar melhor. E ajuda a não tratar desnecessariamente muitos casos suspeitos que não são glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Diagnóstico precoce do glaucoma Exclusão de pacientes suspeitos e assim evitando tratamento desnecessário, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo visual e retinografia, Positivo: Diagnóstico de glaucoma em fases mais avançadas, Negativo: Perde o diagnóstico em fases iniciais</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Este exame está cada vez mais importante no diagnóstico e tratamento do glaucoma. Sou absolutamente favorável pela incorporação do OCT.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os OCTs., Positivo: No diagnóstico e tratamento do Glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os OCTs, Positivo: Só tem efeitos positivos, Negativo: Nenhum</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Diagnóstico precoce, Negativo: Sem efeitos colaterais</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Diagnóstico precoce, Negativo: Sem efeitos colaterais</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Vários estudos muito bem desenhados e executados já mostraram que a Tomografia de Coerência Óptica (OCT) é capaz de diagnosticar o glaucoma e detectar sua progressão até anos antes dos demais métodos diagnósticos. Dessa maneira, é ferramenta imprescindível para o diagnóstico precoce e também da avaliação longitudinal do glaucoma, doença que é a principal causa de cegueira irreversível no mundo.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com o OCT., Positivo: Diagnóstico precoce do glaucoma e também na avaliação longitudinal da doença (detecção de progressão)., Negativo: Tecnologia não disponível à toda população por não estar no rol de procedimentos para o glaucoma ou suspeitos de glaucoma.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo visual, retinografia, estereofotografia, HRT, GDx, paquimetria, exames complementares clínicos., Positivo: A avaliação do glaucoma inclui a parte funcional e estrutural, onde os procedimentos acima se enquadram. O HRT e o GDx saíram do mercado. Os demais são utilizados em associação com o OCT para o melhor diagnóstico e seguimento do glaucoma., Negativo: Campo visual tem efeito aprendido e diagnóstico relativamente tardio em relação ao OCT, mas é vital no manejo da doença. Os demais apresentam sua eficácia, que entretanto deve ser complementada com o uso do OCT.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, E um exame de excelente qualidade e de grande auxílio no diagnóstico e acompanhamento da progressão do Glaucoma. É um exame objetivo, logo independente da informação do paciente. O Campo Visual, por exemplo, depende da informação do paciente, sendo um exame subjetivo, o que o torna, as vezes, não confiável, caso a qualidade da informação seja ruim.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Tomografia de Coerência Óptica, Positivo: Exame Objetivo que Analisa Nervo Óptico, Células Ganglionares e Área Macular, sendo as 2 primeiras de muita relevância no Diagnóstico e Acompanhamento do Glaucoma e a Mácula de grande relevância a Visão , Negativo: Não vejo efeitos negativos já que é um exame não invasivo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo Visual, Trabeculotomia, Trabeculectomia, Medicamentos Anti Glaucomatosos, Positivo: Controle da Pressão Ocular, Negativo: Progressão do Glaucoma</p>	
01/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA, Positivo: Trata-se de exame propedêutico de extrema validade para a avaliação da camada de fibras nervosas da retina, com isso é possível mensurar o dano glaucomatoso vigente. De fácil entendimento e execução por parte do paciente Boa reprodutibilidade, não é examinador dependente., Negativo: Em casos muito avançados de dano da camada de fibras nervosas esse exame perde eficácia Em caso de olhos com malformação a interpretação pode ser errônea</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Esse exame é imprescindível para o diagnóstico precoce e o acompanhamento do glaucoma, a causa mais frequente de cegueira irreversível.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Esse exame detecta o glaucoma na fase inicial., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Diagnóstico precoce do Glaucoma., Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Esse exame contribui muito para esclarecimento diagnóstico de glaucoma. Ambos médico e paciente são muito beneficiados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tenho experiência com a Tomografia de Coerência Óptica da marca Topcon, Modelo Triton, Positivo: Ele faz análise detalhada das camadas internas do olho. Mostrando lesão antes que outros exames, o que antecipa o diagnóstico., Negativo: É um exame muito seguro. Sem complicações.</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Todos os estudos em Glaucoma mostram um ganho enorme no diagnóstico precoce e acompanhamento do paciente com esse exame.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct cirrus, Positivo: Todos os estudos em Glaucoma mostram um ganho enorme no diagnóstico precoce e acompanhamento do paciente com esse exame., Negativo: Nenhum. Exame seguro, rápido, não invasivo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os outros tipos de exames. Os demais exames detectam glaucoma moderado a avançado. O oct vem contribuir detectando glaucomas iniciais. Visto que essa doença é a principal causa de cegueira irreversível no mundo, acredito que será um ganho para a população e uma economia aos cofres públicos, já que com o diagnóstico precoce, menos pessoas ficarão com incapacidade física., Positivo: Detectam glaucoma moderado a avançado (campo visual, retinografia), Negativo: Nao detectam glaucoma inicial (campo visual, retinografia)</p>	
03/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental para diagnostico precoce, acompanhamento e tratamento do paciente com glaucoma - principal causa de cegueira irreversível no mundo</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência optica, Positivo: Diagnóstico e tratamento precoce do glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: exame de tomografia de coerência óptica, Positivo: Conseguiu diagnosticar cedo o meu glaucoma, Negativo: Custo do exame</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O oct pode auxiliar muito no diagnóstico precoce e na confirmação do diagnóstico de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Diagnóstico precoce , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Diagnóstico precoce , Negativo: Não tem efeitos negativos.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Esse exame nos auxilia muito no glaucoma em diversos casos e em especial nos duvidosos o de muitas vezes temos um nervo muito suspeito para glaucoma mas sem alterações de pressão ou em campo visual. Nos auxilia muito no glaucoma de pressão normal e também em casos onde o paciente não consegue realizar um bom campo visual.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Acompanhamento diariamente em consultório pacientes com glaucoma e esse exame nos auxilia demais no diagnóstico e acompanhamento de possível progressão do glaucoma., Positivo: Diagnóstico e acompanhamento de progressão no glaucoma.Auxilia em casos border line e de dúvida Também em glaucoma de pressão normal., Negativo: Nenhum Exame não invasivo quesito nos auxilia.</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental para diagnóstico e seguimento de portadores de glaucoma, evitando cegueira</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Evita a cegueira pelo glaucoma. A cegueira pelo glaucoma é evitável com diagnóstico precoce e tratamento eficiente., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografo , Positivo: Só avaliação qualitativa que não é suficiente , Negativo: Nenhuma</p>	
04/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo, Eu apoio.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT PARA GLAUCOMA , Positivo: Ajuda nos diagnóstico , Negativo: Não é recomendado para glaucoma muito avançado</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame importantíssimo para diagnóstico de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct , Positivo: O Exame pode tanto diagnosticar quanto excluir casos suspeitos. Com o exame poderíamos até desonerar o sistema de saúde podendo diminuir uso de medicações antiglaucomatosas de pacientes em tratamento por hipertensão ocular apenas. Tiraríamos o diagnóstico de glaucoma de muitos hipertensos oculares. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OCT tomografia de coerencia optica, Positivo: auxilio no exame do nervo optico detectando alteracoes estruturais Auxilia o diagnostico e pregressao do glaucoma, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: perimetria computadorizada, Positivo: auxilio na avaliacao funcional, Negativo: é subjetivo</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Com esta medida, será possível diagnóstico mais precoce e, conseqüentemente, reduzir a incidência da doença que é a maior causa de cegueira adquirida no mundo. O investimento vale muito a pena visto o custo social que é o grande número de pacientes acometidos que evoluem com baixa visão e cegueira. Exame excelente, altamente sensível, capaz de dar diagnóstico precoce e preciso.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, avaliação e tratamento de pacientes portadores de glaucoma., Positivo: Diagnóstico precoce, acompanhamento eficiente e redução do grande número de pacientes com baixa visão e deficientes visuais., Negativo: O custo. No entanto, como projeto nacional, ele é auto-sustentável.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Medicamentos e cirurgias, Positivo: Redução de cegueira., Negativo: O custo.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Contribui para o diagnostico precoce do glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct de glaucoma, Positivo: Contribui para o diagnostico precoce do glaucoma, Negativo: Preço do exame</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colírios e cirurgias para glaucoma, Positivo: Estabilização da doença, Negativo: Efeitos adversos dos medicamentos e complicações cirúrgicas eventuais.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: medicamentos diversos, laser, exames, cirurgias , Positivo: Oct fornece diagnóstico mais precoce e preciso de glaucoma , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: tomografia , Positivo: Diagnóstico precoce , Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT SPECTRALIS, Positivo: A OCT é uma ferramenta indispensável hoje para o correto diagnóstico da doença, para acompanhamento de progressão da doença e para acompanhamento de pacientes suspeitos da doença, pois consegue mostrar alterações muito sutis, as quais são imperceptíveis com a avaliação com retinografia., Negativo: Nenhum efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: RetinografiaCampimetria, Positivo: Retinografia - é considerado o padrão no acompanhamento de glaucoma, até a chegada do OCTCAMPIMETRIA - avalia a função do nervo óptico, Negativo: Retinografia - não se consegue quantificar a perda no glaucoma, e é sujeito a erros pela grande variabilidade do nervoCampimetria - avalia apenas a função visual</p>	
01/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo, Será de mta importância p fechar o diagnóstico de glaucomaE dando acesso p a população com renda mínima que não pode financiar esse exame, ou seja a maioria do povo Brasileiro</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Heidelberg, topcon, Positivo: Possibilita detectar precocemente o glaucoma e evitar cegueira. Além disso, pode evitar uso desnecessário de medicação. , Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: diagnóstico antes da lesão irreversível, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: diagnóstico antes da lesão irreversível, Negativo: nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, É necessária para avaliação estrutural do nervo óptico e camada de fibras nervosas , locais de acometimento do glaucoma (e que antecedem ao dano funcional , por campimetria) . Assim , se antecipa o diagnóstico.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OptsCirrus spectralis e triton , Positivo: Diagnóstico precoce, Negativo: Caro quando não coberto por convênios</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Diversos OCTS, Positivo: Diagnóstico precoce, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos da área médica , Positivo: Ajudam no diagnostico, Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curva de pressão, campo visual, retinografia, Positivo: Diagnosticar e acompanhar a evolução, Negativo: Demora no diagnóstico</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curva e campo visual, Positivo: Todos ajudam no diagnóstico, Negativo: Não tem</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame muito útil para a definição de pacientes suspeitos em uma doença responsável pelo maior número de pessoas cegas irreversivelmente no país. Muito necessário a aprovação deste exame.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerência Óptica , Positivo: Diagnóstico precoce do Glaucoma e avaliação de progressão da doença , Negativo: Nenhum, exame muito reprodutivo e sem nenhum risco para o paciente</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O OCT é um exame fundamental no diagnóstico e monitoramento do glaucoma. Baseado em seu resultado o médico poderá tomar decisões terapêuticas importantes no diagnóstico e no curso da doença.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT , Positivo: Exame não incruento, sem contato ou riscos que oferece uma ampla gama de parâmetros estruturais para a avaliação do glaucoma. O mais consagrado deles é a espessura da camada de fibras nervosas circumpapilar. Porém parâmetros da mácula e da cabeça do nervo óptico também são uteis para diversos estágios do glaucoma. O exame se mostrou reprodutível o que resulta em utilidade para avaliação longitudinal de progressão. , Negativo: Quem interpreta o exame deve saber identificar se a segmentação esta correta e se não há artefatos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia., Positivo: Documenta o nervo ótico de forma perene. , Negativo: Não oferece uma avaliação quantitativa consistente e reprodutível de parâmetros.</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Acho extremamente importante a realização do exame de oct nos pcts suspeitos e pcts com glaucoma!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Ele detecta alteração precoce , alteração estrutural antes da perda de campo visual!, Negativo: Sozinho não faz verão!</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Concordo, acredito que seja um grande passo e penso que pode ser incorporado para seguimento do paciente também, não só para o diagnóstico</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerência Óptica , Positivo: Auxílio diagnóstico e também de seguimento, Negativo: Custo elevado</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame amplamente usado em todo o mundo para o diagnóstico precoce e seguimento de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerencia Optica OCT , Positivo: Diagnóstico precoce de glaucoma, seguimento de pacientes em tratamento, diagnóstico diferencial de outras neuropatias opticas, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria , paquimetria, retinografia , Positivo: Diagnóstico e seguimento de glaucoma, mas sem a precocidade e efetividade do OCT, Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo, Será importante para melhorar a precisão dos diagnósticos e contribuir para a cura dos casos de glaucoma</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: A, Positivo: Auxílio no diagnóstico e seguimento de pacientes glaucomatosos, Negativo: Nao ha</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: A, Positivo: Seguimento e acompanhamento de pacientes com diagnóstico ou supera de glaucoma , Negativo: Nao ha</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Dentre os exames que temos para avaliar suspeitos de glaucoma, é o exame mais objetivo que propicia uma avaliação mais aprofundada e independente da colaboração do paciente, que em geral é idoso e tem muita dificuldade com a campimetria.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para diagnóstico e acompanhamento de glaucoma, Positivo: Tratamento mais precoce para evitar a cegueira e redução de tratamento em pacientes que não precisariam e estao indevidamente sendo tratados, Negativo: Não há!</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT , Positivo: Diagnóstico precoce, Negativo: Nenhum</p>	
01/09/2020	Outra	<p>1ª - Concordo, Parece ser exame importante para detecção precoce do glaucoma.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica., Positivo: Capacidade de diagnóstico e estudo anatomico da retina e nervo optico., Negativo: Desconheço.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria visual, Positivo: Ajuda no seguimento do glaucoma, Negativo: Dificuldade no exame da campimetria visual.</p>	
07/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct de papila, Positivo: Avalia a precocidade da lesão do nervo óptico e comanda de fibras nervosas. Podemos precocemente detectar a doença por este exame., Negativo: Benéfico, sem contraindicações, não invasivo.</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
09/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
09/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
09/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Concordo, Custo muito alto 2ª - Não 3ª - Não	
09/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo, 2ª - Não 3ª - Não	
08/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, E um exame de excelente qualidade e de grande auxílio no diagnóstico e acompanhamento da progressão do Glaucoma. É um exame objetivo, logo independente da informação do paciente. O Campo Visual, por exemplo, depende da informação do paciente, sendo um exame subjetivo, o que o torna, as vezes, não confiável, caso a qualidade da informação seja ruim. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT Tomografia de Coerência Óptica, Positivo: Exame Objetivo que Analisa Nervo Óptico, Células Ganglionares e Área Macular, sendo as 2 primeiras de muita relevância no Diagnóstico e Acompanhamento do Glaucoma e a Mácula de grande relevância a Visão , Negativo: Não vejo efeitos negativos já que é um exame não invasivo. 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo Visual, Trabeculotomia, Trabeculectomia, Medicamentos Anti Glaucomatosos, Positivo: Controle da Pressão Ocular, Negativo: Progressão do Glaucoma	
08/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já tive experiência com a Tomografia de coerência óptica para diagnóstico precoce de glaucoma, Positivo: A tomografia de coerência óptica é um excelente exame no diagnóstico precoce de glaucoma e em casos suspeitos, além de servir para acompanhamento de progressão dos pacientes já diagnosticados, Negativo: É um exame não invasivo sem riscos ao paciente 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica, Positivo: A tomografia de coerência óptica é um excelente exame no diagnóstico precoce de glaucoma e em casos suspeitos, além de servir para acompanhamento de progressão dos pacientes já diagnosticados, Negativo: Trata-se de um exame não invasivo, sem danos ao paciente	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já tive experiência com a Tomografia de coerência óptica para diagnóstico precoce de glaucoma, Positivo: A tomografia de coerência óptica é um excelente exame no diagnóstico precoce de glaucoma e em casos suspeitos, além de servir para acompanhamento de progressão dos pacientes já diagnosticados, Negativo: É um exame não invasivo sem riscos ao paciente</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica, Positivo: A tomografia de coerência óptica é um excelente exame no diagnóstico precoce de glaucoma e em casos suspeitos, além de servir para acompanhamento de progressão dos pacientes já diagnosticados, Negativo: Trata-se de um exame não invasivo, sem danos ao paciente</p>	
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O exame poderia ser também ampliado para seguimento em pacientes com suspeita de glaucoma e com diagnóstico definitivo de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerencia optica de disco (Heidelberg, Cirrus), Positivo: Fornece um dado a mais, em muitos casos decisivo, para o diagnóstico de glaucoma, Negativo: Custo para os pacientes</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Hipotensores topicos, medicacao oral, Positivo: Controle da doença ou diminuição de risco de doença, Negativo: Colaterais periorculares, oculares e sistemicos, custo</p>	
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct de papilas, Positivo: Extremamente útil para o diagnóstico precoce e acompanhamento de paciente suspeitos ou com glaucoma, Negativo: Custo</p> <p>3ª - Não</p>	
08/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, O exame tem características únicas e importantes, não cobertas por outros tipos de exame. Por outro lado, a disponibilidade ao público é extremamente limitada e não atende às necessidades.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Exame de tomografia de coerência óptica, objeto da presente consulta publica., Positivo: Tem servido como subsídio importante para a orientação do tratamento em si., Negativo: Desconheço efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Os demais procedimentos comuns em caso de glaucoma. Por exemplo, colírios redutores de pressão ocular, aplicação de laser, etc., Positivo: Controle limitado da evolução da doença., Negativo: Desconheço.</p>	
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, É um exame de excelência no diagnóstico e acompanhamento de pacientes glaucomatosos. Propedêutica de suma importância para estes pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerência Óptica (OCT)., Positivo: O exame de OCT faz uma leitura das camadas da retina e nervo óptico, mostrando onde há perdas ou não das células retinianas. Muito importante para o acompanhamento da progressão do glaucoma e, portanto, da definição do melhor tratamento., Negativo: Não se aplica.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo visual, estereofoto., Positivo: Também são importantíssimos no acompanhamento do glaucoma., Negativo: Não se aplica.</p>	
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Detecção mais precoce, levando a melhor prognóstico , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
03/09/2020	Interessado no tema	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
07/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para glaucoma, suspeita de glaucoma , Positivo: Auxílio no diagnóstico e acompanhamento dos pacientes , Negativo: Nenhum 3ª - Não	
11/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
07/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, É um exame rápido e indolor! 2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Tem uma boa avaliação do nervo óptico , Negativo: Nenhum 3ª - Não	
07/09/2020	Sociedade médica	1ª - Concordo, Existem muitas evidências científicas sobre a importância do uso da tomografia coerência óptica (OCT) para diagnóstico e acompanhamento do glaucoma. O OCT apresenta superioridade aos exames de campo visual e retinografia nos suspeitos de glaucomas e glaucoma iniciais. O uso desse exame aumenta a capacidade de detecção de glaucoma e permite diagnóstico mais precoce. Outra vantagem é descartar casos suspeitos que eventualmente estavam recebendo tratamento sem necessidade 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os membros dessa sociedade apresenta larga experiência no uso do OCT em pacientes com suspeita de glaucoma e portadores de glaucoma, Positivo: Melhor acurácia diagnóstica em casos de suspeita de glaucoma e portadores de glaucoma leve É um exame não invasivo que não oferece riscos ao paciente, Negativo: Em alguns pacientes com variações anatômicas como alta miopia e malformações congênicas do disco óptico. Essas afecções são raras 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os membros dessa sociedade apresenta larga experiência no uso da campimetria e retinografia, Positivo: A campimetria avalia a perda de campo de visão do paciente e permite verificar se o glaucoma está estável ou piorando. A retinografia é uma forma de documentar o disco óptico e a comparação com exames anteriores permite identificar também se o glaucoma está progredindo ou não, Negativo: A campimetria sofre interferência do desempenho do paciente, muitos pacientes apresentam extrema dificuldade em realizar um exame de campimetria de qualidade. Uma outra desvantagem é que o campo visual não consegue identificar o glaucoma de forma precoce somente quando já existe um importante dano no nervo óptico A retinografia é um exame com baixa sensibilidade para detectar progressão do dano glaucomatoso	Clique aqui Metanálise sobre OCT
07/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para diagnóstico de glaucoma, Positivo: Permite muitas vezes a decisão final no diagnóstico ou na exclusão dele , Negativo: Sem efeitos negativos 3ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
07/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Concordo, porém acredito que seja importante que o OCT não seja colocado no SUS já com valor defasado, pois correria o risco de ocorrer o mesmo que já ocorre com a Retinografia, Campimetria e Paquimetria, que também são utilizados em Glaucoma. Como os valores são muito defasados nenhuma clínica de oftalmologia se dispõe a fazer isso pelo SUS no interior do estado. Os pacientes precisam perder um dia de viagem para realizar o exame e o mesmo não é realizado da forma solicitada pelo médico solicitante.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerência Óptica (OCT), Positivo: É muito mais preciso para diagnóstico e acompanhamento de glaucoma, é objetivo, diminui falsos positivos e falsos negativos em relação aos exames mais antigos. Tecnicamente é mais fácil de realizar, portanto exames tem mais qualidade técnica., Negativo: Único efeito negativo é o valor do aparelho que realiza o exame, por esse motivo o valor de repasse do SUS para esse exame não pode já iniciar defasado, ou ninguém vai investir para realizar pelo SUS.</p> <p>3ª - Não</p>	
07/09/2020	Sociedade médica	<p>1ª - Concordo, Exame tecnicamente importante no auxílio diagnóstico</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct para nervo óptico para dx de glaucoma , Positivo: Auxílio no diagnóstico de glaucoma; auxílio na avaliação de outras alterações de nervo óptico como mieloma múltiplo; edema de nervo óptico; fosseta de papila , Negativo: Dificuldade diagnóstica em pacientes alto míopes devido alteração anatômica do nervo óptico</p> <p>3ª - Não</p>	
07/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O uso desse exame ajuda a diagnosticar de forma precoce o glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Útil no acompanhamento e diagnóstico do glaucoma , Positivo: Aumenta acurácia diagnóstica , Negativo: Paciente alto míope que tem o disco óptico oblíquo, pode ter alguns casos de falsos positivos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia e campo visual , Positivo: Retinografia serve pra documentar o disco óptico Campo visual serve pra quantificar a perda do campo visual e útil na utilização de avaliar se o glaucoma está estável ou piorando , Negativo: Campo visual depende da concentração do paciente durante o exame e a retinografia tem baixa sensibilidade pra detectar progressão do disco óptico</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, É de suma importante o OCT na avaliação quantitativa de fibras nervosas. A avaliação precoce e acompanhamento com células ganglionares nos casos graves é de suma importância.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: É de extrema importância., Positivo: Diagnóstico precoce e acompanhamento nos casos graves. , Negativo: Não há feitos negativos.</p> <p>3ª - Não</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O uso desse exame ajuda a diagnosticar de forma precoce o glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Útil no acompanhamento e diagnóstico do glaucoma , Positivo: Aumenta acurácia diagnóstica , Negativo: Paciente alto míope que tem o disco óptico oblíquo, pode ter alguns casos de falsos positivos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia e campo visual , Positivo: Retinografia serve pra documentar o disco óptico Campo visual serve pra quantificar a perda do campo visual e útil na utilização de avaliar se o glaucoma está estável ou piorando , Negativo: Campo visual depende da concentração do paciente durante o exame e a retinografia tem baixa sensibilidade pra detectar progressão do disco óptico</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todas as terapêuticas de glaucoma, Positivo: Diagnóstico precoce , tratamento precoce e diminuição do risco de perda visual , Negativo: Retardar o diagnóstico de prejuízo ao paciente</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todas as terapêuticas de glaucoma, Positivo: Diagnóstico precoce , tratamento precoce e diminuição do risco de perda visual , Negativo: Retardar o diagnóstico de prejuízo ao paciente</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Conforme a literatura médica atual a tomografia de coerência optica é um exame imprescindível para diagnóstico do glaucoma leve/inicial sendo inclusive superior aos exames de campo visual e retinografia nesses pacientes. O uso desse exame permite aumentar a capacidade de detecção de glaucoma e diagnosticar o glaucoma mais precocemente, como também permite descartar casos suspeitos que eventualmente estavam recebendo tratamento sem necessidade</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tenho bastante experiência no uso da tomografia de coerência optica no diagnostico e acompanhamento de pacientes com glaucoma e nos casos suspeitos, Positivo: O uso da tomografia de coerência optica aumenta a acurácia diagnóstica no glaucoma permitindo o diagnóstico mais precoce e também descartar casos com suspeita de glaucoma , Negativo: Trata-se de um exame não invasivo, sem riscos ao paciente</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tenho experiência com campimetria e retinografia , Positivo: A campimetria consegue quantificar a intensidade da perda de campo de visão do paciente e serve para avaliar se o glaucoma esta estável ou piorandoA retinografia é uma forma de documentar o disco óptico e a comparação com exames anteriores também tem como objetivo avaliar se o glaucoma esta controlado ou não, Negativo: A campimetria sofre interferência do desempenho do paciente, muitos pacientes apresentam extrema dificuldade em realizar um exame de campimetria de qualidade. Uma outra desvantagem é que o campo visual não consegue identificar o glaucoma de forma precoce somente quando já existe um importante dano no nervo ópticoA retinografia é um exame com baixa sensibilidade para detectar progressão do dano glaucomatoso</p>	<p>Clique aqui</p> <p>Metanálise sobre OCT</p>
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Ajuda diagnóstico , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Ajuda diagnóstico e evolução da doença , Negativo: Nenhum</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Ajuda diagnóstico , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Ajuda diagnóstico e evolução da doença , Negativo: Nenhum</p>	
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame extremamente importante para auxílio no diagnóstico de glaucoma.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: tomografia de coerência óptica no diagnóstico de glaucoma., Positivo: Auxilia no diagnóstico precoce de glaucoma., Negativo: Desconheço.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: campimetria computadorizada., Positivo: avaliação também diagnóstica do glaucoma., Negativo: efeito aprendizado; para alguns pacientes de difícil realização.</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
16/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Fundamental importância. Pacientes q não podem ser submetidos por falta de condição financeira tem prejuízo no diagnóstico e risco de diagnóstico mais tardio, lembrando que a perda visual é irreversível</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OCT , Positivo: Análise de interferometria permite visualização de detalhes não observados visualmente em exames rotineiros, Negativo: Não vejo</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Exame clínico, Campo visual e retinografias, Positivo: Avaliação ampla e complementar aonexame clínico , Negativo: Avaliação mais tardia Qdo comparados ao OCT</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O exame está no mercado há mais de 10 anos e é fundamental para antecipar o diagnóstico de glaucoma e permitir que o paciente seja tratado antes de apresentar lesões de campo visual .</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com vários OCTs, Positivo: Diagnóstico mais precoce, medidas objetivas e reprodutíveis, mais capacidade de acompanhar progressão , Negativo: Alguns falsos positivos e negativos que são mais raros.Baixa acurácia em glaucoma muito avançado</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetrias, papilografias e outros exames para propedêutica , Positivo: Cada um tem suas vantagens e desvantagens e trás um tipo de informação diferente , Negativo: Não há necessidade de resposta</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O Oct se faz necessário como exame complementar diagnóstico para casos suspeitos da doença glaucomatosa como também para seguimento de pacientes já com a doença estabelecida para avaliar se estabilidade ou não e daí manutenção ou alteração da conduta terapêutica estabelecida.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct para suspeitos de glaucoma ou pacientes glaucomatosos , Positivo: Exame não invasivo, objetivo, de fácil e rápida execução. Fornece-nos dados anatômicos da escavação, da camada de fibras nervosas e das células ganglionares. Importante ferramenta diagnóstica em complemento à análise funcional fornecida pelo campo visual. Auxilia-nos também em casos onde o campo visual pode se encontrar alterado por outras patologias não-glaucomatosas, também em pacientes q por ventura não consigam realizar o campo visual. , Negativo: Atualmente não ter cobertura pelos planos de saúde dificultando o acesso do mesmo por alguns pacientes.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria computadorizada, retinografia , Positivo: Campo visual - análise funcional da perda visual pela doença glaucomatosa Retinografia - documentação fotográfica da escavação e camada de fibras nervosas , Negativo: Campimetria visual - exame subjetivo, dependente da colaboração do paciente</p>	
21/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
21/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Xalatan, Positivo: Diagnóstico precoce, Negativo: Custos demasiados do dinheiro Público</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Chalatan, Positivo: É funcional mas muito caro, Negativo: Preço</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
21/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, É de extrema importância a volta do exame de tomografia de coerência óptica á lista das Diretrizes de Utilização (DUT) da ANS para o diagnóstico e acompanhamento do glaucoma. Tenho histórico familiar de glaucoma (pai, mãe e avó) e é fundamental que eu possa acompanhar o surgimento da doença. Hoje, meu plano de saúde nega a autorização para o exame por não estar relacionado nas DUT.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia de coerência óptica, Positivo: Precisão no diagnóstico de glaucoma e outras doenças oftalmológicas., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>	
21/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, Como portadora de Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada - doença ocular autoimune, ora controlada - desenvolvi uveíte em ambos os olhos. Meu oftalmologista suspeita que um possível desenvolvimento de glaucoma esteja em curso, com base, inclusive, na hereditariedade (pais, avós e tios portadores de glaucoma). De tempos em tempos, costumava fazer a tomografia de coerência óptica para o acompanhamento da saúde de meus olhos - exame este que até há pouco era coberto por meu plano de saúde (Funcesp / Vivest). Infelizmente, os últimos exames que precisei fazer não foram cobertos pelo plano de saúde e tive que arcar com os altos custos de uma clínica particular - sem qualquer tipo de reembolso. Assi, considero de extrema importância que o exame de tomografia volte a figurar na lista das Diretrizes de Utilização (DUT) da ANS.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia de coerência óptica, em ambos os olhos., Positivo: Diagnóstico e acompanhamento do glaucoma., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>	<p>Clique aqui</p> <p>Relatório médico para a FUNCESP solicitando autorização do exame.</p>
21/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Necessário para auxiliar no diagnóstico dos pacientes com Glaucoma</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
19/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Importante para detectar o glaucoma com mais precocidade</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de disco óptico , Positivo: Precocidade no diagnóstico de glaucoma , Negativo: Alto custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT a, Positivo: Precocidade do diagnóstico , Negativo: Alto custo</p>	
19/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Importante para detectar o glaucoma com mais precocidade</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de disco óptico , Positivo: Precocidade no diagnóstico de glaucoma , Negativo: Alto custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT a, Positivo: Precocidade do diagnóstico , Negativo: Alto custo</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
19/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Isso favorecerá muitos pacientes por todo Brasil para diagnóstico precoce de doenças como o Glaucoma e outras doenças oculares.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com exame de tomografia de coerência óptica , Positivo: A precisão do exame ajuda Muito o médico na tomada de decisão , Negativo: Este exame não tem efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já acompanhei o exame de OCT , Positivo: O exame traz benefícios aos pacientes e suporte aos médicos em diagnósticos mais precisos , Negativo: Não foi presenciados efeitos negativos</p>	
18/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct para diagnóstico de glaucoma, Positivo: Diagnóstico precoce e início de tratamento precoce, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Demais exames auxiliares, Positivo: Auxiliam no diagnóstico, Negativo: Nenhum</p>	
10/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
16/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica para diagnóstico de glaucoma e comorbidades da retina, Positivo: Consegue avaliar de forma quantitativa e qualitativa a perda de fibras nervosas, principal afetado na doença de glaucoma. Tais fibras não se regeneram. A perda é definitiva e quanto mais cedo detectado a perda, mais chances de breçar o processo. , Negativo: Não há. Procedimento não invasivo e seguro</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Medição da pressão intra-ocular , Positivo: Também é um dado importante , Negativo: Existe o glaucoma de pressão normal onde ocorre a progressiva perda de fibras sem alteração na pressão intra-ocular</p>	
11/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Não Concordo e Não Discordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
16/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, É muito bom pois dessa forma mais pessoas terão acesso ao exame!</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Cirurgia e varios medicamentos, Positivo: Diminuição da PIO, Negativo: Efeitos colaterais das medicações</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Vários, Positivo: Vários, Negativo: Diamox par o rim e etc</p>	
16/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, Exames avançados são imprescindíveis no diagnóstico de doenças crônicas. Além das chances de efetividade do tratamento há a economia de recursos no longo prazo.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Colírios, exames, de OCT inclusive e laser micropulsado., Positivo: Colírios e laser foram efetivos na manutenção da pressão intra ocular. OCT auxiliou na tomada de decisão e consulta do tratamento do glaucoma, visando a manutenção da visão no longo prazo., Negativo: Alguns colírios resultaram em efeitos colaterais.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Já citados acima., Positivo: Já citados acima., Negativo: Já citados acima.</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
16/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
16/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, Importante para a sociedade na prevenção de doenças relacionadas. 2ª - Não 3ª - Não	
15/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência Óptica, Positivo: Diagnóstico de Glaucoma, Negativo: Não há 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência Óptica, Positivo: DIAGNOSTICO DE GLAUCOMA, Negativo: NÃO HÁ	
14/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Concordo, Representa extrema importância para o acesso ao diagnóstico e tratamento correto do glaucoma. 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OCT; xalatan, cosopt, azorga, Positivo: OCT avalia a perda das células nervosas da visão e possibilitam planejar a terapêutica e controle da pressão intraocular. Os colírios mencionados coadunam a este objetivo., Negativo: Alguns efeitos colaterais indesejados em ajuste de medicação. 3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OCT; xalatan, cosopt, azorga, Positivo: OCT avalia a perda das células nervosas da visão e possibilitam planejar a terapêutica e controle da pressão intraocular. Os colírios mencionados coadunam a este objetivo., Negativo: Alguns efeitos colaterais indesejados em ajuste de medicação.	
14/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oct, Positivo: oct torna o diagnóstico do glaucoma muito mais fácil e preciso, Negativo: custo de compra do aparelho 3ª - Não	
14/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Discordo, Discordo da não incorporação. É de extrema importância o paciente ter acesso ao tratamento a partir do momento em que o médico avaliou o paciente e o mesmo é legível ao tratamento. O tratamento eleva o tempo de vida, além de amenizar a gravidade e a agressividade da doença, que não tem cura, mas que tem tratamento. 2ª - Não 3ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
13/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Com esta medida, será possível diagnóstico mais precoce e, conseqüentemente, reduzir a incidência da doença que é a maior causa de cegueira adquirida no mundo. O investimento vale muito a pena visto o custo social que é o grande número de pacientes acometidos que evoluem com baixa visão e cegueira. Exame excelente, altamente sensível, capaz de dar diagnóstico precoce e preciso.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, avaliação e tratamento de pacientes portadores de glaucoma., Positivo: Diagnóstico precoce, acompanhamento eficiente e redução do grande número de pacientes com baixa visão e deficientes visuais., Negativo: O custo. No entanto, como projeto nacional, ele é auto-sustentável.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Medicamentos e cirurgias, Positivo: Redução de cegueira., Negativo: O custo.</p>	
11/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo, Não concordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
11/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo, Não concordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
11/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo, Quem tem o problema, necessita do medicamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para avaliação do glaucoma, Positivo: O exame demonstrou grande utilidade no diagnóstico do glaucoma., Negativo: Não se observou, pois se trata de um exame rápido, eficaz e não invasivo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para glaucoma, Positivo: O OCT é uma ferramenta muito importante no diagnóstico do glaucoma, atualmente., Negativo: Não se observaram efeitos negativos.</p>	
17/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Importante para detectar o glaucoma com mais precocidade</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de disco óptico , Positivo: Precocidade no diagnóstico de glaucoma , Negativo: Alto custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT a, Positivo: Precocidade do diagnóstico , Negativo: Alto custo</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct, Positivo: Exame complementar para detecção e evolução do glaucoma., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Exame complementar para detecção e evolução do glaucoma., Negativo: nenhum</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para avaliação do glaucoma, Positivo: O exame demonstrou grande utilidade no diagnóstico do glaucoma., Negativo: Não se observou, pois se trata de um exame rápido, eficaz e não invasivo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT para glaucoma, Positivo: O OCT é uma ferramenta muito importante no diagnóstico do glaucoma, atualmente., Negativo: Não se observaram efeitos negativos.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame imprescindível para detecção precoce do Glaucoma, doença com grande risco de cegueira irreversível.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica., Positivo: Diagnóstico precoce de glaucoma em pacientes suspeitos., Negativo: Não conheço.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: endociclotocoagulação, Positivo: Paralisação da doença., Negativo: Desconheço.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental para diagnóstico e seguimento de portadores de glaucoma, evitando cegueira</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Evita a cegueira pelo glaucoma. A cegueira pelo glaucoma é evitável com diagnóstico precoce e tratamento eficiente., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografo , Positivo: Só avaliação qualitativa que não é suficiente , Negativo: Nenhuma</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct tomografia de coerência óptica, Positivo: Melhora significativa do diagnóstico precoce e tratamento do glaucoma, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia, biomicroscopia de fundo, Positivo: Diagnóstico de glaucoma , Negativo: Especificidade reduzida para avaliação de nervo óptico</p>	
04/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, Importante para roda população mais velha e com difícil acesso ao exame</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT PARA GLAUCOMA , Positivo: Ajuda nos diagnóstico , Negativo: Não é recomendado para glaucoma muito avançado</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O diagnóstico precoce do glaucoma é fundamental na manutenção da visão do paciente , e por diversas vezes esse diagnóstico precoce só é possível com o OCT.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: A possibilidade de avaliar com maior precisão a espessura da rima do nervo óptico., Negativo: A única contraindicação seria o valor .</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Possibilidade de melhor avaliação do nervo óptico., Negativo: Apenas seu valor mais alto que impossibilita do paciente realizar o exame.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, hoje o OCT é essencial para definir o diagnóstico e estabelecer o tratamento em alguns casos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de nervo óptico, Positivo: já tive pacientes em que os demais exames não foram suficientes para definir a presença e avanço do diagnóstico do glaucoma e se nao fosse a realização do OCT possivelmente o paciente não teria o benefício do tratamento adequado. , Negativo: não vejo pontos negativos na tomografia de coerência optica</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: campimetria, retinografia, paquimetria, Positivo: Auxiliam no diagnóstico e seguimento dos caso de glaucoma, Negativo: A campimetria depende da colaboração do paciente, o que nem sempre consegue resultados confiáveis. Além de não detectar alguns casos iniciais da doença. A retinografia pode ser prejudicada por opacidade meios como a catarata.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Diagnóstico em pct suspeito, Negativo: Valor</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT , Positivo: Diagnóstico precoce , Negativo: Valor</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica para diagnóstico de glaucoma e comorbidades da retina, Positivo: Consegue avaliar de forma quantitativa e qualitativa a perda de fibras nervosas, principal afetado na doença de glaucoma. Tais fibras não se regeneram. A perda é definitiva e quanto mais cedo detectado a perda, mais chances de brear o processo. , Negativo: Não há. Procedimento não invasivo e seguro</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Medição da pressão intra-ocular , Positivo: Também é um dado importante , Negativo: Existe o glaucoma de pressão normal onde ocorre a progressiva perda de fibras sem alteração na pressão intra-ocular</p>	
04/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Estes exames fazem parte da moderna prática clínica, deveriam estar disponíveis a todos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT de papila, Positivo: Identificar as alterações no nervo óptico decorrentes da doença, Negativo: nenhum, o exame é de imagem, a irradiação é de baixa energia.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou profissional da área, Positivo: Sugere que eu recomende algum livro? , Negativo: ?</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Extremamente importante tanto no diagnóstico precoce de glaucoma (e consequente preservação visual) nos casos de glaucoma pré-perimétrico como no seguimento e detecção de progressão dos pacientes em acompanhamento. Um exame de grande valia E que melhorou O cenário da prática clínica no acompanhamento de pacientes com glaucoma.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Para acompanhamento de Glaucoma, Positivo: Segurança no diagnóstico, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Retinografia, campo visual,, Positivo: Auxílio no diagnóstico, Negativo: Nenhum</p>	
03/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Cirurgia de glaucoma, Positivo: Redução da pressão ocular, Negativo: Uso de corticóides</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Cirurgia de glaucoma, Positivo: Redução da pressão ocular, Negativo: Uso de corticóides.</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Como Tecnóloga oftálmica formada pela Universidade Federal de São Paulo - Escola Paulista de Medicina, entendo a importância do exame de tomografia de coerência óptica para o diagnóstico de glaucoma, através da análise da camada de fibras nervosas e escavação do nervo óptico.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de Coerência Óptica - realizo o exame, Positivo: O exame de oct em pacientes de glaucoma nos permite realizar um acompanhamento mais preciso das estruturas anatômicas oculares, sendo possível avaliar a camada de fibras nervosas, que sofrem degradação com a progressão da doença. É uma espécie de biópsia. , Negativo: Não existe efeito negativo nesse caso, já que o exame nos permite realizar um diagnóstico mais preciso e acompanhar casos em tratamento.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografia, campo visual., Positivo: Ambos os exames nos permitem avaliar o polo posterior e consequente campo de visão do paciente, já que o glaucoma pode realizar alterações nestes., Negativo: Não é possível avaliar a camada de fibras nervosas. A biópsia não é realizada com estes outros procedimentos.</p>	
03/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Colírios, Positivo: Controle da pressão intraocular, Negativo: Múltiplas cirurgias</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Exame não invasivo, rápido e de não contato . , Negativo: Pode não ser possível se houver catarata densa</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Timolol : colírio para redução da pressão intraocular trec : cirurgia filtrante para glaucoma , Positivo: Timolol : barato, poucos efeitos adversos , reduz 30% da PIOTrec : medida salvadora quando o tratamento clínico não controla o glaucoma , Negativo: Timolol: sono, broncoespasmoTrec : duração de 5 anos apenas , pode ter complicações sérias</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame importante no diagnóstico e monitoramento do paciente com glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica de papila , Positivo: Facilita diagnóstico de casos borderline e ajuda no controle da doença , Negativo: Sp</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria, estéreo foto de papila, Positivo: No diagnóstico , Negativo: Depende da ajuda do paciente</p>	
03/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo, O diagnóstico precoce do Glaucoma é essencial para a melhor qualidade de vida do paciente e evitar a progressão da doença, que é extremamente prevalente e a maior causa de cegueira irreversível. A implantação do OCT na rede pública de saúde permitirá a melhor detecção da doença pelos profissionais de saúde.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Tomografia de Coerência Óptica , Positivo: Como o exame permite melhor visualização das fibras retinianas, o diagnóstico do glaucoma é precoce e evita a progressão rápida da doença. , Negativo: Desconheço.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Exames de verificação da pressão intraocular e de avaliação de campo visual. , Positivo: São importantes para a garantia de que algum diagnóstico ocorra no sistema público de saúde. , Negativo: Diagnóstico impreciso e muitas vezes tardio.</p>	
03/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame importante no diagnóstico e monitoramento do paciente com glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica de papila , Positivo: Facilita diagnóstico de casos borderline e ajuda no controle da doença , Negativo: Sp</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria, estéreo foto de papila, Positivo: No diagnóstico , Negativo: Depende da ajuda do paciente</p>	
03/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Trabalho em um ambulatório onde e realizado o uso da tomografia para glaucoma e o exame contribui muito para diagnóstico e acompanhamento dos casos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografo, Positivo: O equipamento de tomografia ajuda no diagnóstico precoce e acompanhamento do glaucoma, Negativo: Não vi nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo visual , paquimetria, Positivo: Todos são imprescindíveis para o diagnóstico e tratamento do glaucoma, Negativo: Nenhum</p>	
03/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
03/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
03/09/2020	Interessado no tema	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
03/09/2020	Interessado no tema	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Exame não invasivo, rápido e de não contato . , Negativo: Pode não ser possível se houver catarata densa 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Timolol : colírio para redução da pressão intraocular trec : cirurgia filtrante para glaucoma , Positivo: Timolol : barato, poucos efeitos adversos , reduz 30% da PIOTrec : medida salvadora quando o tratamento clínico não controla o glaucoma , Negativo: Timolol: sono, broncoespasmoTrec : duração de 5 anos apenas , pode ter complicações sérias	
05/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, O diagnóstico precoce do glaucoma é fundamental para a diminuição do dano visual e prevenção da cegueira. O OCT já é considerado padrão ouro para diagnóstico e acompanhamento do glaucoma pré-perimétrico, ou seja, é fundamental na triagem, no diagnóstico e na condução nas fases precoces do glaucoma. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Uso do OCT no diagnóstico precoce do glaucoma, Positivo: Permite diagnosticar precocemente o glaucomaPermite afastar o glaucoma em olhos suspeitos, permitindo espaçar as consultas de seguimento. , Negativo: Nenhum. è necessária, muitas vezes, dilatação das pupilas, mas esta já é necessária para ver o fundo de olho, mandatório nestes pacientes. 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: retinografia, campo visual , Positivo: São mais baratos. retinografia permite registrar o fundo de olho, que fica disponível para comparações futuras. Campo visual mostra as alterações funcionais causadas pela doença, em fases mais tardias. , Negativo: retinografia não é quantitativa (não mede a camada de fibras nervosas), sendo mais difícil a comparação entre os exames.campo visual é subjetivo (depende da resposta do paciente), e só está alterado em casos avançados. Ambos ajudam no diagnóstico do glaucoma, mas o OCT somado a este arsenal aumenta a acurácia diagnóstica.	
01/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, Na prática privada é indispensável. Será fantástico ter no SUS. Os pacientes se beneficiarão demais. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oCT Zeiss, Positivo: Diagnóstico precoce, diminuição de casos de cegueira, Negativo: não tem efeitos negativos 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: campo visual, gonioscopia, fundo de olho, Positivo: Ajudam no diagnóstico , Negativo: não são tão sensíveis como o OCT	
06/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo, 2ª - Não 3ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Esse exame é de fundamental importância no diagnóstico e acompanhamento do glaucoma, e não representa nenhum risco ao paciente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct de nervo óptico para glaucoma, Positivo: A capacidade de comparar o paciente a um banco de dados, aumentando a sensibilidade e especificidade no diagnóstico e acompanhamento da progressão do glaucoma, Negativo: Necessita ser avaliado em conjunto com os demais dados obtidos na consulta, assim como qualquer outro exame complementar.</p> <p>3ª - Não</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: A tomografia de coerência óptica é utilizada para diagnóstico definitivo de glaucoma em casos suspeitos com outros exames inconclusivos, Positivo: A tomografia de coerência óptica é utilizada para diagnóstico definitivo de glaucoma em casos suspeitos com outros exames inconclusivos, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: A tomografia de coerência óptica é utilizada para diagnóstico definitivo de glaucoma em casos suspeitos com outros exames inconclusivos, Negativo: Não há</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, É um exame rápido e indolor!</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Tem uma boa avaliação do nervo óptico , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct zeiss, Positivo: De acordo com as diretrizes e consenso de glaucoma o uso para diagnóstico e acompanhamento dos pacientes pelo uso do oct é fundamental , Negativo: Não há efeitos negativos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct opto , Positivo: Diagnóstico e acompanhamento seguros, Negativo: Não há efeitos negativos</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colírios e exames complementares , Positivo: Colírios dão uma boa resposta ao tratamento qdo usados regularmente. Exames complementares são imprescindíveis para avaliar evolução e avaliação melhora e/ou piora do quadro clínico., Negativo: Medicamentos dependem da boa adesão ao tratamento (compreensão da doença, uso correto) colírios podem gerar ardência, olhos vermelhos, desencadear processos alérgicos.</p> <p>3ª - Não</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Melhora no diagnóstico de pacientes suspeitos , Negativo: Não vejo nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria , Positivo: Confirmação do diagnóstico de pacientes suspeitos de glaucoma , Negativo: Exame muito subjetivo e às vezes difícil de ser feito pelo paciente</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
05/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo, Pois ajuda no diagnóstico e no acompanhamento para avaliar o avanço da doença.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia para avaliar a suspeita do glaucoma juntamente a outros exames, pois tenho familiares com Glaucoma., Positivo: Para complementar o diagnóstico da suspeita do glaucoma e acompanhamento do avanço da doença., Negativo: Para mim não há efeito negativo.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Campimetria, paquimetria, retinografia, tomografia de coerência óptica. , Positivo: Ajuda no diagnóstico e acompanhamento da doença. , Negativo: Para mim não há efeito negativo.</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todas as terapêuticas de glaucoma, Positivo: Diagnóstico precoce , tratamento precoce e diminuição do risco de perda visual , Negativo: Retardar o diagnóstico de prejuízo ao paciente</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todas as terapêuticas de glaucoma, Positivo: Diagnóstico precoce , tratamento precoce e diminuição do risco de perda visual , Negativo: Retardar o diagnóstico de prejuízo ao paciente</p>	
05/09/2020	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo, E um exame necessário é que não precisa da colaboração do paciente</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia, retinografia, Positivo: Tomografia e importante devido a especificidade do diagnóstico, a retinografia e mais um complemento , Negativo: A tomografia tem um custo alto</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Tomografia, Positivo: Já descritos, Negativo: Já descritos</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT PARA GLAUCOMA , Positivo: Ajuda nos diagnóstico , Negativo: Não é recomendado para glaucoma muito avançado</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: O exame de tomografia de coerência optica é essencial para o diagnóstico precoce e melhor acompanhamento do glaucoma. Sendo importante na prática médica diagnóstica, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campo visual, Positivo: Importante para acompanhamento do glaucoma conjuntamente ao OCT, Negativo: O campo visual detecta o glaucoma já numa fase mais avançada que o OCT</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: exame objetivo que fornece várias informações importantes sobre a doença, Negativo: custo</p> <p>3ª - Não</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Ferramenta fundamental para o diagnóstico precoce de indivíduos com glaucoma. O uso da ferramenta evita o tratamento desnecessário de grande quantidade de pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Avaliação de disco óptico, camada de fibras nervosas e mácula., Positivo: Detecção precoce de alterações não diagnosticadas pela fundoscopia., Negativo: Sem efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental para diagnóstico e seguimento de portadores de glaucoma, evitando cegueira</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OCT, Positivo: Evita a cegueira pelo glaucoma. A cegueira pelo glaucoma é evitável com diagnóstico precoce e tratamento eficiente., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Retinografo , Positivo: Só avaliação qualitativa que não é suficiente , Negativo: Nenhuma</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Excelente exame para avaliação de dano glaucomatoso as camadas de fibras nervosas, possibilitando diagnóstico precoce e menores sequelas da doença</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência optica, Positivo: Excelente exame para avaliação de dano glaucomatoso as camadas de fibras nervosas, possibilitando diagnóstico precoce e menores sequelas da doença , Negativo: Não há. Exame rápido e não invasivo. Sem contraindicações.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colírios antiglaucomatosos, exames como campimetria e retinografia, Positivo: São complementares ao exame em questão (tomografia), permitem diagnóstico mais tardio do dano glaucomatoso, Negativo: Efeitos colaterais de colírios/medicamentos. Campimetria paciente-dependente, muitos exames com falsos positivos e falsos negativos.</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Este exame é fundamental para o diagnóstico precoce do glaucoma e auxilia no acompanhamento dos pacientes já diagnosticados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerencia optica para confirmar diagnóstico de glaucoma em pacientes suspeitos e também para acompanhar a progressão da doença nos pacientes que já tem o diagnóstico. , Positivo: E fundamental para confirmar diagnóstico de glaucoma em pacientes suspeitos e também para acompanhar a progressão da doença nos pacientes que já tem o diagnóstico. , Negativo: Não se aplica</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria computadorizada, biomicroscopia de fundo, retinografia, foto estéreo da papila, gonioscopia, paquimetria. São exames complementares importantes no diagnóstico e no acompanhamento do glaucoma. A tomografia de coerência óptica é o exame que nos permite fazer o diagnóstico precoce. , Positivo: Na, Negativo: Na</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica para diagnóstico de glaucoma e comorbidades da retina, Positivo: Conseguir avaliar de forma quantitativa e qualitativa a perda de fibras nervosas, principal afetado na doença de glaucoma. Tais fibras não se regeneram. A perda é definitiva e quanto mais cedo detectado a perda, mais chances de brejar o processo. , Negativo: Não há. Procedimento não invasivo e seguro</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Medição da pressão intra-ocular , Positivo: Também é um dado importante , Negativo: Existe o glaucoma de pressão normal onde ocorre a progressiva perda de fibras sem alteração na pressão intra-ocular</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Fundamental</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica , Positivo: Método diagnóstico de doença precoce, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: GDXCampimetria , Positivo: Usados também no diagnóstico mas sem a precisão do OCT , Negativo: Acima</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Casos borderlines ou casos de pacientes com dificuldades de realizar a campimetria. O oct seria uma ferramenta bastante útil.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com oct topcon, no auxílio do diagnóstico de casos suspeitos. , Positivo: Diagnosticar casos iniciais de glaucoma antes das repercussões no campo visual, evitando perda irreversível da visão. , Negativo: O aparelho tem um custo mais elevado.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct topcon , Positivo: Diagnosticar casos iniciais de glaucoma antes das repercussões no campo visual, evitando perda irreversível da visão. , Negativo: Dificuldade de acesso em virtude dos custos.</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Extremamente importante tanto no diagnóstico precoce de glaucoma (e consequente preservação visual) nos casos de glaucoma pré-perimétrico como no seguimento e detecção de progressão dos pacientes em acompanhamento. Um exame de grande valia E que melhorou O cenário da prática clínica no acompanhamento de pacientes com glaucoma.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Esse exame nos auxilia muito no glaucoma em diversos casos e em especial nos duvidosos o de muitas vezes temos um nervo muito suspeito para glaucoma mas sem alterações de pressão ou em campo visual. Nos auxilia muito no glaucoma de pressão normal e também em casos onde o paciente não consegue realizar um bom campo visual.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Acompanhamento diário em consultório pacientes com glaucoma e esse exame nos auxilia demais no diagnóstico e acompanhamento de possível progressão do glaucoma., Positivo: Diagnóstico e acompanhamento de progressão no glaucoma.Auxilia em casos border line e de dúvida Também em glaucoma de pressão normal., Negativo: Nenhum Exame não invasivo quesito nos auxilia.</p> <p>3ª - Não</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica, Positivo: Exame auxilia diagnóstico em casos suspeitos, principalmente em casos em que o paciente não consegue realizar campimetria computadorizada confiável , Negativo: Custo do exame</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Campimetria computadorizada, papilografia, paquimetria, tomografia de coerência óptica , Positivo: Mensura a espessura da camada de fibras nervosas da retina que fica afinada nos glaucomatosos, Negativo: Custo do exame</p>	
05/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência óptica para diagnóstico de glaucoma e comorbidades da retina, Positivo: Consegue avaliar de forma quantitativa e qualitativa a perda de fibras nervosas, principal afetado na doença de glaucoma. Tais fibras não se regeneram. A perda é definitiva e quanto mais cedo detectado a perda, mais chances de brejar o processo. , Negativo: Não há. Procedimento não invasivo e seguro</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Medição da pressão intra-ocular , Positivo: Também é um dado importante , Negativo: Existe o glaucoma de pressão normal onde ocorre a progressiva perda de fibras sem alteração na pressão intra-ocular</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame importantíssimo para diagnóstico de glaucoma</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oct , Positivo: O Exame pode tanto diagnosticar quanto excluir casos suspeitos. Com o exame poderíamos até desonerar o sistema de saúde podendo diminuir uso de medicações antiglaucomatosas de pacientes em tratamento por hipertensão ocular apenas. Tiraríamos o diagnóstico de glaucoma de muitos hipertensos oculares. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, O diagnóstico de glaucoma consiste na avaliação de vários elementos em conjunto, dentre eles, o valor da pressão intraocular, escavação do disco óptico, histórico familiar, avaliação da espessura corneana. Com certeza o uso da tomografia de coerência óptica acrescenta e muito, principalmente em casos suspeitos, onde com os elementos acima não é possível selar o diagnóstico. Por ser altamente sensível permite o diagnóstico em pacientes suspeitos. Por exemplo, precisa haver perda de cerca de 30% das células ganglionares para haver manifestação do dano glaucomatoso no exame de campo visual, enquanto que com o OCT tal perda poderia ser detectada de forma mais precoce.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Aparelho de tomografia de coerência óptica., Positivo: Nos pacientes que realizaram tal exame, foi possível descartar glaucoma em discos com escavações suspeitas e pressão intraocular limítrofe e assim, pode-se espaçar o acompanhamento. Além disso, é muito benéfico em pacientes que não conseguem realizar o exame de perimetria computadorizada, a fim de acompanhamento de progressão., Negativo: Assim como todo e qualquer exame, apresenta limitações. Em paciente com glaucoma avançado, devido ao efeito Floor, tal exame não se presta para o acompanhamento.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Perimetria computadorizada., Positivo: Rastreio e acompanhamento de glaucoma., Negativo: Não detecta defeitos quando a perda da camada de células ganglionares não for maior do que 30 a 40%. Deve haver um dano já estabelecido e significativo para ser expressado no exame. Depende da compreensão e "habilidade cognitiva" do paciente. Existe uma curva de aprendizado e infelizmente, nem todos aqueles com glaucoma conseguem realizar de maneira adequada tal exame.</p>	
04/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Exame fundamental para diagnostico precoce, acompanhamento e tratamento do paciente com glaucoma - principal causa de cegueira irreversível no mundo</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tomografia de coerência optica, Positivo: Diagnóstico e tratamento precoce do glaucoma, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>	
05/09/2020	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo, Trata-se de um evento rápido e fácil de realizar e que ajuda a fechar o diagnóstico do Glaucoma. Apesar de ser um equipamento caro o custo diluído me parece ser bem justo. Na rede privada isso já é uma prática normal.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>	