

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Técnico - 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. A tomografia de coerência óptica é um instrumento que nos auxilia em todas as etapas da doença. Desde os suspeitos até pacientes com glaucoma avançado. É imprescindível que esse exame seja incorporado para auxílio no diagnóstico e acompanhamento dos pacientes com glaucoma.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Exame necessário para o diagnóstico de glaucoma em grande parcela dos pacientes. Tecnologia moderna, extremamente necessária, que necessita de implementação urgente nos sistemas de Saúde.</p> <p>2ª - Sim, Inúmeros trabalhos científicos mostram capacidade diagnóstica excelente, com curvas ROC acima de 85%. Detalhamento e reprodutibilidade altíssimos em estudos internacionais e nacionais.</p> <p>3ª - Sim, Apesar de aparelho com custo relativamente elevado, o mesmo pode fazer mais de 50 exames por dia, o que em curto prazo justifica o investimento.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. O exame de tomografia de coerência óptica é fundamental para o diagnóstico e acompanhamento de pacientes suspeitos e portadores de glaucoma.</p> <p>2ª - Sim, Relação da pressão intraocular e a perda progressiva da camada de fibras nervosas da retina medida pela tomografia de coerência óptica.</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	Clique aqui
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Exame imprescindível para avaliação completa do paciente</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. O dossiê apresentado pela Sociedade Brasileira de Glaucoma é bastante completo e extremamente bem endossado pelas evidências científicas mais recentes.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, A ampliação do uso do OCT e glaucoma reflete um movimento científico mundial, que ajudará pacientes a serem diagnosticados mais precocemente com glaucoma, evitando a principal causa de cegueira irreversível no mundo.</p>	
01/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo. É o exame mais preciso para diagnosticar e acompanhar</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Sim, O exame é um dos mais caros e oesa no orçamento de qualquer família, ainda mais quando o acompanhamento tem que ser semestral</p> <p>5ª - Não</p>	
01/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Exame de grande valia para diagnostico da doença em casos suspeitos ou em fases iniciais. E de fundamental importância para acompanhamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
01/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. exame de grande importancia para avaliação da evolução da patologia 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
01/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. o exame de tomografia de coerencia optica para avaliação da perda de fibras nervosa é exame usado de rotina e fundamental ao acompanhamento e diagnostico do glaucoma. embasamento em inumeros trabalhos cientificos da literatura mundial e exame usado de rotina em todo o mundo para o acompanhamento do glaucoma. 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
01/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
02/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
03/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. Exame imprescindível para avaliação completa do paciente 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
03/09/2020	Paciente	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
03/09/2020	Paciente	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
03/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. O OCT consegue diagnosticar glaucoma no início, diferentemente do campo visual que só diagnostica após perda de 30% de células. Além do mais , com o nível educacional baixo da nossa sociedade brasileira , é importante que tenhamos um exame que dependa menos da subjetividade do paciente como o OCT. O campo visual depende de uma colaboração do paciente o que se exige um nível de concentração e entendimento que nem sempre conseguimos nos nossos idosos ou mesmo adultos . 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. HÁ LITERATURA ROBUSTA EVIDENCIANDO A ACUCACIA TANTO DIAGNOSTICA QUANTO PARA SEGUIMENTO DO GLAUCOMA. É UM EXAME MAIS RÁPIDO DE SE REALIZAR E MAIS OBJETIVO DO QUE A CAMPIMETRIA, SERVINDO COMO UMA FERRAMENTA IMPORTANTE PARA SCREENING 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Sim,EXISTEM DIRETRIZES DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GLAUCOMA INCLUSIVE, CALCADA EM EVIDÊNCIA CIENTÍFICA REFORÇANDO A IMPORTÂNCIA DO USO DO OCT PARA GLAUCOMA	Clique aqui
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. Atualmente é exame indispensável para o diagnóstico e segmento do glaucoma. 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
04/09/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. A ANALISE DAS ESTRUTURAS COMO CAMADA DE FIBRAS NERVOSAS DA RETINA E CELULAS GANGLIONARES BEM COMO MEDIDAS DO NERVO AUXILIAM COMPLETAMENTE NO DIAGNÓSTICO CORRETO E RÁPIDO DO GLAUCOMA. E ASSIM PACIENTES SUSPEITOS CONFIRMADOS COM O OCT SÃO TRATADOS A TEMPO COM BOM PROGNÓSTICO VISUAL.</p> <p>2ª - Sim,HÁ VÁRIAS EVIDENCIAS COMPROVANDO A REVOLUÇÃO NA PRATICA OFTALMOLOGICA , PRINCIPALMENTE NO GLAUCOMAVÁRIOS PESQUISADORES BRASILEIROS JÁ DEMONSTRARAM ISSO.</p> <p>3ª - Sim,UM EXAME DE OCT CUSTA MENOS DO QUE VARIAS CONSULTAS OFTALMOLOGICAS OU MESMO COLIRIOS PAGOS PELO SUS E CIRURGIAS</p> <p>4ª - Sim,UM EXAME DE OCT CUSTA MENOS DO QUE VARIAS CONSULTAS OFTALMOLOGICAS OU MESMO COLIRIOS PAGOS PELO SUS E CIRURGIAS</p> <p>5ª - Sim,O OCT REVOLUCIONOU A OFTALMOLOGIA NO GERAL, E TAMBÉM DEVE FAZER PARTE DO ARSENAL DIAGNÓSTICO DO GLAUCOMA</p>	
06/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Na minha experiência melhora muito o diagnóstico de pacientes suspeitos.</p> <p>2ª - Sim,Já vem sendo usado há anos em vários estudos e em diversos países já faz parte da rotina.</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
07/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Exame fundamental no diagnóstico do Glaucoma</p> <p>2ª - Sim,A perda de visão em Glaucoma é irreversível, e a avaliação da camada de fibras nervosas feita pelo OCT é uma das armas mais confiáveis para o diagnóstico precoce , sendo em vários casos um dos unicos exames que detecta a perda de fibras nervosas, antes da perda de campo visual.</p> <p>3ª - Sim,Por ser uma doença em que a perda de visão é irreversível, se um médico do SUS, não dispõe de dados para um diagnóstico conclusivo, este médico tende a medicar com remédios que são na sua maioria, caros. É muito comum nós em consultórios privados, com todos os exames disponíveis, detectarmos casos de tratamento desnecessario, para pacientes que geralmente são carentes</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
07/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. O OCT de nervo óptico e camada de fibras nervosas tornou-se um exame fundamental para a investigação de glaucoma nos últimos anos, sendo usado mundialmente para esse fim.</p> <p>2ª - Sim, Utilizo muito esse exame no meu dia a dia como médico oftalmologista.</p> <p>3ª - Sim, O diagnóstico precoce pode prevenir cegueira e manter o paciente economicamente ativo por mais tempo.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, Acredito que a incorporação desse exame no rol da ANS muito irá contribuir para uma medicina de melhor qualidade no Brasil.</p>	
08/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. O OCT de nervo óptico e camada de fibras nervosas tornou-se um exame fundamental para a investigação de glaucoma nos últimos anos, sendo usado mundialmente para esse fim.</p> <p>2ª - Sim, Utilizo muito esse exame no meu dia a dia como médico oftalmologista.</p> <p>3ª - Sim, O diagnóstico precoce pode prevenir cegueira e manter o paciente economicamente ativo por mais tempo.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, Acredito que a incorporação desse exame no rol da ANS muito irá contribuir para uma medicina de melhor qualidade no Brasil.</p>	
09/09/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. para o melhor diagnostico e seguimento de pacientes portadores de glaucoma , principalmente glaucoma de angulo aberto, uma das principais causas de cegueira irreverssivel no brasil , este exame hoje é de grande importancia pois avalia os axonios das celulas ganglionares e nos fornece dados sobre a necessidade de mudanças nos colirios que estamos usando ou se o paciente necessita de cirurgia.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
13/09/2020	Paciente	<p>1ª - Concordo</p> <p>2ª - Sim,</p> <p>3ª - Sim,</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim,</p>	