



Poder Judiciário
Estado do Espírito Santo

PARECER TÉCNICO NAT/TJES Nº 1643/2019

Vitória, 10 de outubro de 2019.

Processo n° [REDACTED]
[REDACTED] impetrado pelo
[REDACTED].

O presente Parecer Técnico visa atender a solicitação de informações técnicas do 1ª Vara da Fazenda Municipal Colatina – ES, requeridas pelo MM. Juiz de Direito Dr. Getter Lopes de Faria Júnior sobre os procedimentos: **Consulta com oftalmologista; Exames: Retinografia e Campimetria Visual; Procedimento: Trabeculectomia.**

I -RELATÓRIO

1. De acordo com o os fatos relatados na Inicial, a Requerente apresenta Glaucoma avançado e está sob o risco de perda da visão central, sendo solicitado pela médica oftalmologista há 2 anos os exames oftalmológicos Retinografia e Campimetria Visual, além de avaliação de trabeculectomia em ambos os olhos. Tal demanda foi registrada no SISREG III no dia 19/10/2018, porém, está aguardando até hoje, sem qualquer perspectiva de resolução pela via extrajudicial. Por não ter condições de arcar com os custos do procedimento, recorre a via judicial.
2. Às fls. 12 consta o Encaminhamento ao setor de Glaucoma do Hospital Evangélico, emitido no dia 15/09/2018, sendo informado que a paciente [REDACTED], de 70 anos de idade, apresenta Glaucoma avançado, escavação 0,9 x 0,9, em uso de colírio lumigan, com PIO (pressão intra ocular) em olho direito de 24 e em olho esquerdo de 28 mmhg, sem possibilidade de acompanhamento em serviço particular. Foi solicitado Retinografia e Campimetria Visual há 02 anos, porém não teve condições de fazê-los.



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

Paciente necessita de acompanhamento e avaliação para trabeculoplastia.

3. Às fls. 16 consta o e-mail encaminhado do Núcleo Especial de Regulação de Consultas e Exames, encaminhado no dia 14/03/2019, informando que a oferta de vagas em consulta com oftalmologia – glaucoma é de 63 consultas/mês e que a fila atual para a especialidade é de 4128 solicitações. Informado também que a solicitação da paciente [REDACTED] encontra-se aguardando vaga. Por ser uma especialidade regulada, onde os agendamentos ocorrem mediante classificação de riscos/cota não é possível estimar seu agendamento.
4. Às fls. 19 consta a solicitação de consulta com oftalmologia – glaucoma, requerida em 19/10/2018, classificada como urgência, sendo informado que a paciente [REDACTED], de 71 anos de idade, apresenta Glaucoma avançado, escavação 0,9 x 0,9, em uso de colírio lumigan, com PIO (pressão intra ocular) em olho direito de 24 e em olho esquerdo de 28 mmHg, sem possibilidade de acompanhamento em serviço particular e necessita de acompanhamento e avaliação para trabeculoplastia.
5. Às fls. 25 consta o Encaminhamento ao setor de Glaucoma cirúrgico do SUS, requerido pela Dra. Ludimila Frechiani Zago, dia 08/04/2019, sendo informado que a paciente [REDACTED], de 70 anos de idade, apresenta Glaucoma avançado em ambos os olhos, com ameaça de cegueira total, não controlado com medicação tópica, com indicação de avaliação com urgência para realização de trabeculectomia.

II- ANÁLISE

DA LEGISLAÇÃO

1. **A Portaria Nº 399 de 22 de fevereiro de 2006** divulga o Pacto pela Saúde 2006 – Consolidação do SUS e aprova as Diretrizes Operacionais do referido pacto. Em seu Anexo II, item III – Pacto pela Gestão, item 2 – Regionalização, define que um dos Objetivos da Regionalização é garantir a integralidade na atenção à saúde, ampliando o conceito de cuidado à saúde no processo de reordenamento das ações de promoção,



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

prevenção, tratamento e reabilitação com garantia de acesso a todos os níveis de complexidade do sistema.

2. **A Resolução nº 1451/95 do Conselho Federal de Medicina** define urgência e emergência:

Artigo 1º – Os estabelecimentos de Prontos Socorros Públicos e Privados deverão ser estruturados para prestar atendimento a situações de urgência-emergência, devendo garantir todas as manobras de sustentação da vida e com condições de dar continuidade à assistência no local ou em outro nível de atendimento referenciado.

Parágrafo Primeiro – Define-se por **URGÊNCIA** a ocorrência imprevista de agravo à saúde com ou sem risco potencial de vida, cujo portador necessita de assistência médica imediata. Parágrafo Segundo – Define-se por **EMERGÊNCIA** a constatação médica de condições de agravo à saúde que impliquem em risco iminente de vida ou sofrimento intenso, exigindo, portanto, tratamento médico imediato.

DA PATOLOGIA

1. O **Glaucoma** é uma neuropatia óptica com repercussão característica no campo visual, cujo principal fator de risco é o aumento da pressão intraocular (PIO) e cujo desfecho principal é a cegueira irreversível. O fator de risco mais relevante e estudado para o desenvolvimento da doença é a elevação da PIO. Os valores normais situam-se entre 10-21 mmHg. Quando a PIO está aumentada, mas não há dano evidente do nervo óptico nem alteração no campo visual, o paciente é caracterizado como portador de glaucoma suspeito por hipertensão ocular (HO). Quando a PIO está normal e o paciente apresenta dano no nervo óptico ou alteração no campo visual, ele é classificado como portador de glaucoma de pressão normal (GPN). Exceto no glaucoma de início súbito, chamado glaucoma agudo, a evolução é lenta e principalmente assintomática.



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

2. Essa doença afeta mais de 67 milhões de pessoas no mundo, das quais 10% são cegas (acuidade visual corrigida no melhor olho de 0,05 ou campo visual com menos de 10 graus no melhor olho com a melhor correção óptica).
3. Após a catarata, o glaucoma é a segunda causa de cegueira, além de ser a principal causa de cegueira irreversível. No Brasil, há escassez de informações quanto à prevalência do glaucoma. A maior parte dos estudos é restrita, antiga e mostra prevalência de 2% - 3% na população acima de 40 anos, com aumento da prevalência conforme o aumento da idade. O Conselho Brasileiro de Oftalmologia adota a prevalência de 1% na população total, como em recente trabalho conjunto com o Ministério da Saúde.
4. Vários fatores de risco, além da PIO aumentada, já foram identificados: idade acima de 40 anos, escavação do nervo óptico aumentada, etnia (negra para o de ângulo aberto e amarela para o de fechamento angular), história familiar, ametropia (miopia para o de ângulo aberto e hipermetropia para o de fechamento angular), pressão de perfusão ocular diminuída, diabetes melito tipo 2, fatores genéticos e outros fatores especificados.
5. Inúmeros trabalhos mostraram que a prevalência do glaucoma se eleva significativamente com o aumento da idade, particularmente em latinos e afrodescendentes. A prevalência é três vezes maior e a chance de cegueira pela doença é seis vezes maior em indivíduos latinos e afrodescendentes em relação aos caucasianos. Com relação à história familiar, estudos revelaram que basta um caso familiar de glaucoma para aumentar significativamente a chance de o indivíduo desenvolver a doença. Segundo o Rotterdam Eye Study, a chance de um indivíduo com irmão com glaucoma desenvolver a doença é 9,2 vezes maior do que a população geral. A maioria dos casos não está vinculada a fatores relacionados aos genes, o que sugere que o dano glaucomatoso é multifatorial.
6. Enxaqueca e vasoespasma periférico foram consistentemente relacionados como fatores de risco, ao passo que outras doenças vasculares (por exemplo, hipertensão arterial sistêmica) não tiveram associação confirmada. Córneas com espessura mais fina (igual ou inferior a 555 micrômetros) subestimam a PIO, ao passo que córneas espessas



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

- superestimam essa medida. Os estudos são controversos sobre se a medida da paquimetria é um fator de risco independente da PIO ou se a medida da córnea mais fina subestima uma PIO aumentada que causa um dano glaucomatoso.
7. Pressão de perfusão ocular diminuída é a diferença entre a pressão arterial e a PIO. Há estudos que sugeriram que uma baixa pressão sistólica (igual ou inferior a 125 mmHg) ou uma baixa pressão diastólica (inferior a 50 mmHg) estão relacionadas a uma maior prevalência de glaucoma primário de ângulo aberto (GPAA). Há evidências crescentes de que o dano microvascular no nervo óptico causado por diabetes melito tipo 2 aumenta significativamente a prevalência de glaucoma em diabéticos.
 8. O glaucoma pode ser classificado das seguintes formas: GPAA, GPN, glaucoma primário de ângulo fechado, glaucoma congênito e glaucoma secundário. O GPAA, forma mais comum de glaucoma, é diagnosticado por PIO superior a 21 mmHg, associado a dano no nervo óptico ou a defeito no campo visual compatível com glaucoma e ausência de anormalidades na câmara anterior e de anormalidades sistêmicas ou oculares que possam aumentar a PIO. Segundo diversos estudos populacionais, a prevalência de GPAA aumenta à medida que a PIO se eleva. Ademais, pesquisas demonstraram que a redução pressórica retarda a progressão do dano glaucomatoso.
 9. A identificação de fatores de risco e da doença em seu estágio inicial e o encaminhamento ágil e adequado para o atendimento especializado dão à atenção básica um caráter essencial para um melhor resultado terapêutico e prognóstico dos casos.
 10. A paquimetria ultrassônica avalia a espessura corneana central e influencia a estimativa da PIO. Há controvérsia se a córnea fina é um fator de risco não influenciado pela PIO ou se está relacionado a sua medida. A espessura média corneana central varia conforme a etnia, estando situada entre 534-556 micrômetros. Portanto, córneas com espessura menor tendem a subestimar a PIO, ao passo que as de espessura maior superestimam a medida.
 11. A campimetria visual (campimetria computadorizada estática acromática) é o exame



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

padrão-ouro para detectar o dano funcional do glaucoma e para monitorizar sua progressão.

12. Glaucoma neovascular é um tipo agressivo de glaucoma que pode resultar em perda visual. A maioria dos pacientes possui uma doença sistêmica de base, com acometimento ocular, sendo o glaucoma neovascular uma manifestação mais tardia. Os pacientes apresentam elevação da pressão intra-ocular e neovascularização. A maioria das publicações converge para a isquemia da retina como via comum. Essa isquemia induz a retina a produzir fatores proliferativos, e os novos vasos vão interferir, entre outros efeitos, na pressão ocular, levando ao glaucoma. A retinopatia diabética é uma das causas mais frequentes do glaucoma neovascular.

DO TRATAMENTO

1. O objetivo primário do tratamento de glaucoma é a redução da PIO. Nos últimos anos, diversos estudos evidenciaram a eficácia dessa conduta na redução das taxas de progressão da doença. Antes do início do tratamento, deve ser realizado exame oftalmológico completo com a documentação do nervo óptico com retinografia binocular colorida, campimetria visual, paquimetria, avaliação do fundo de olho e medição da PIO basal, sendo recomendadas as aferições em dias diferentes e considerada a de maior valor.
2. A PIO pode ser diminuída com medicamentos, geralmente com colírios anti-glaucomatosos. Caso a pressão não diminua com o uso desses medicamentos, uma cirurgia poderá ser indicada, tanto a cirurgia a laser (trabeculoplastia) quanto a tradicional (trabeculectomia).
3. O tratamento do Glaucoma, incluindo exames, consultas com oftalmologistas dispensação de medicamentos e cirurgias são disponibilizados pelo SUS.
4. Para tratar a formação de vasos sanguíneos anormais (neovascularização) as aplicações são espaçadas ao longo das áreas laterais da retina. As pequenas cicatrizes resultantes



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

da aplicação do laser reduzem a formação de vasos sanguíneos anormais e ajudam a manter a retina sobre o fundo do olho evitando o descolamento da retina.

5. A fotocoagulação a laser normalmente é realizada em regime ambulatorial (dispensa internação) e a maioria dos tratamentos é feita apenas com a instilação de colírio anestésico, necessita dilatação da pupila.
6. O laser é indicado para pessoas que apresentam doenças que afetam os vasos sanguíneos do olho, como ocorre nos diabéticos. Pacientes que apresentam degenerações periféricas ou roturas na retina predisponentes ao deslocamento de retina também necessitam desse tratamento;
7. A utilização dos implantes de drenagem para tratamento de glaucomas refratários, como o implante de tubo e AHMED, já está consagrada pelos especialistas em glaucoma. As principais indicações são: glaucoma descontrolado apesar de trabeculectomia prévia com uso de antimetabólicos; glaucomas secundários em que a trabeculectomia de rotina com ou sem uso de antimetabólicos seria provavelmente ineficaz (glaucoma neovascular, secundários a traumas graves e aniridia); grave cicatriz conjuntival que impede uma boa dissecação da conjuntiva e alguns glaucomas congênitos cujos procedimentos convencionais falharam. E como alternativa a outros procedimentos ciclodestrutivos.

DO PLEITO

1. **Consulta com oftalmologista; Exames: Retinografia e Campimetria Visual; Procedimento: Trabeculectomia.**

III- CONCLUSÃO

1. De acordo com os Documentos anexados, a Requerente apresenta Glaucoma avançado, refratário ao tratamento clínico (tópico) e está sob o risco de perda visual total, sendo solicitado pela médica oftalmologista há 2 anos exames oftalmológicos (Retinografia e



Poder Judiciário

Estado do Espírito Santo

Campimetria Visual), além de avaliação para realização de trabeculectomia em ambos os olhos. Tal demanda foi registrada no SISREG III no dia 19/10/2018, porém, está aguardando até hoje.

2. A **Trabeculectomia** é um procedimento oferecido pelo SUS, sob o código 04.05.05.032-1, sendo considerado de Média Complexidade, segundo o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos do SUS (Tabela SIGTAP) e descrita como PROCEDIMENTO CIRÚRGICO COM FINALIDADE TERAPÊUTICA, SOB ANESTESIA LOCAL OU GERAL (CRIANÇAS E PACIENTES ESPECIAIS), POR CIRURGIA FISTULIZANTE PARA TRATAMENTO DE GLAUCOMA. Já inclui Iridectomia.
3. Em relação aos exames solicitados (**Retinografia e Campimetria Visual**), sabe-se que a avaliação oftalmológica do paciente deve ser binocular e abordar os seguintes itens para o diagnóstico do glaucoma e para a determinação da sua gravidade, incluindo, dentre outros, a avaliação do nervo óptico e da camada de fibras nervosas para o fornecimento de informações estruturais sobre o dano glaucomatoso. O nervo óptico deve ser avaliado com biomicroscopia de fundo e fundoscopia sob midríase e ser documentado, idealmente, com retinografia colorida binocular. A campimetria visual (campimetria computadorizada estática acromática) é o exame padrão-ouro para detectar o dano funcional do glaucoma e para monitorizar sua progressão. Programas que analisam os 24-30 graus centrais são utilizados de rotina na avaliação de danos glaucomatosos iniciais e moderados. Glaucomas com danos avançados necessitam de uma avaliação mais detalhada dos 10 graus centrais.
4. A Retinografia colorida binocular é um procedimento oferecido pelo SUS, sob o código 02.11.06.017-8, considerado de Média Complexidade, segundo o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos do SUS (Tabela SIGTAP), sendo descrita como registro fotográfico colorido da retina e/ou nervo óptico (análogo ou digital) binocular.
5. A **Consulta para diagnóstico/reavaliação de glaucoma (tonometria, fundoscopia e campimetria)** é oferecida pelo SUS, inscrita sob o código



Poder Judiciário
Estado do Espírito Santo

03.01.01.010-2 segundo o Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos do SUS (Tabela SIGTAP), que consiste na consulta oftalmológica com realização dos exames de tonometria, fundoscopia e campimetria, devendo ser realizado considerando os critérios de inclusão descritos no Protocolo Clínico do Glaucoma.

6. Diante do exposto este NAT entende que a Requerente tem indicação de ser avaliada em serviço de referência estadual em oftalmologia, como Hospital Evangélico de Vila Velha (HEVV) ou Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes – HUCAM, com urgência, devido a gravidade exposta em laudo de sua situação clínica, cabendo a Secretaria de Estado da Saúde disponibilizar sua consulta com oftalmologista especialista em glaucoma para avaliação de tratamento intervencionista. Seria importante que a paciente já tivesse em mãos os resultados dos exames pleiteados para apresentar ao especialista.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

REFERÊNCIAS

OLMOS LC; LEE, RK: Medical and Surgical of Neovascular Glaucoma. Ophthalmol Clin. 2011; 51 (3):27-36. Disponível em <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3107497/>

BRASIL, Portaria nº 1279, de 19 de novembro de 2013 – **Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas de Atenção ao Portador de Glaucoma**. Disponível em: <http://portalarquivos2.saude.gov.br/images/pdf/2018/abril/09/Portaria-Conjunta-n11-PCDT-Glaucoma-29-03-2018.pdf>