



Relatório médico

Nome: GIDEANE SOUSA PEREIRA
CPF: 028.026.282-59
Data da consulta: 07 de abril de 2026

A paciente foi encaminhada pelo Dr. Roger com suspeita de melanoma de coroide no olho direito. Ao exame oftalmológico, foi confirmada a presença de um tumor pigmentado com características clínicas típicas de melanoma de coroide, medindo 6,42 mm de espessura.

O exame do olho esquerdo é normal, com acuidade visual preservada.

Diante dos achados clínicos e ultrassonográficos, estabelece-se o diagnóstico de melanoma de coroide no olho direito. Trata-se de uma lesão com espessura superior a 5 mm, o que contraindica o uso de placas de rutênio, que são eficazes apenas para tumores menores, geralmente até 5 mm de espessura. Esse tipo de placa é utilizado em alguns serviços no Brasil, como no estado do Rio de Janeiro, e também em centros públicos como a Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

No caso da Sra. Gideane, pelo tamanho da lesão, há necessidade de tratamento com braquiterapia utilizando sementes de iodo-125, que permite tratar tumores maiores, com segurança e eficácia comprovadas.

Atualmente, esse tipo de tratamento com iodo-125 está disponível na cidade de São Paulo, porém não há, neste momento, disponibilidade desse tratamento pelo sistema público (SUS) na cidade. Além disso, há limitação importante de centros no Brasil com estrutura completa para realização dessa terapêutica.

O melanoma de coroide é um câncer com risco de metástase, podendo se disseminar para outras partes do corpo. Dessa forma, o tratamento deve ser realizado com urgência, pois a progressão do tumor pode aumentar o risco sistêmico e também reduzir as possibilidades de preservação do olho.

As opções terapêuticas para este tipo de tumor são:

1 - Enucleação (retirada do olho), que leva à perda total e irreversível da visão, além de impacto estético, funcional e psicológico significativo.

Braquiterapia ocular, que permite tratar o tumor preservando o olho e, em muitos casos, parte da visão.

2 - A braquiterapia ocular e a enucleação são os únicos tratamentos eficazes para o melanoma de coroide. A braquiterapia evita a retirada do olho e os aspectos deletérios da enucleação, incluindo a perda visual irreversível, impacto estético e consequências psicológicas.

O tratamento recomendado é a braquiterapia ocular com sementes de iodo-125, seguindo protocolos internacionais amplamente utilizados, incluindo nos Estados Unidos.

O tratamento realizado no Hospital Israelita Albert Einstein em São Paulo conta com estrutura completa e alto nível de segurança, sendo realizado de forma ambulatorial. A paciente recebe a placa radioativa e pode permanecer em casa ou em hotel, acompanhada por familiar, o que reduz a necessidade de internação prolongada e o sofrimento associado ao isolamento hospitalar.

São utilizadas sementes de iodo radioativo (I-125), que permitem tratar lesões de até aproximadamente 14 mm de espessura com segurança, ao contrário das placas de rutênio, que têm limitação técnica para tumores mais espessos.

O serviço dispõe das modernas placas Eye Physics, que são mais finas e permitem melhor adaptação ao globo ocular,

reduzindo riscos de efeitos colaterais. A posição da placa é confirmada intraoperatoriamente por ultrassonografia, garantindo precisão no posicionamento e aumentando a taxa de sucesso do tratamento.

O procedimento é realizado com duas anestésias gerais (para colocação e retirada da placa), em ambiente hospitalar de alta complexidade, com grande segurança.

Diante do diagnóstico e das características do tumor, há indicação de tratamento imediato, com urgência, devido ao risco de crescimento tumoral e possibilidade de metástase. Não é seguro esperar muitas semanas ou até meses para o tratamento ser realizado.

CID: C69.3

Trata-se, portanto, de uma condição grave, com necessidade de tratamento especializado e dentro de um tempo adequado, sendo fundamental viabilizar o acesso da paciente à braquiterapia ocular para preservação do olho e redução do risco de disseminação da doença.

Atenciosamente,

Rubens Belfort

São Paulo, 13 de Abril de 2026 14:33



AMIGOSIGN ASSINATURA DIGITAL

A assinatura válida está incorporada no arquivo PDF e pode ser validada no site <https://validar.iti.gov.br>.

RUBENS BELFORT MATTOS NETO

13/04/2026 14:33:40

Dr. Rubens Belfort Mattos Neto
Oftalmologista
CRM 109578/SP RQE 80164