



BRASCRS 2022

XIX Congresso Internacional de Catarata e Cirurgia Refrativa

XIII Congresso Internacional de Administração em Oftalmologia

III Curso de Auxiliares em Oftalmologia

25 A 28 DE MAIO | SALVADOR - BAHIA

E-PÔSTER

Título: LACTENTE COM BUFTALMIA CONGÊNITA DE DIAGNÓSTICO À ESCLARECER ACOMPANHADA EM PRONTO SOCORRO

Nome do(s) autor(es): *Eduardo Akio Pereira I, Gustavo Henrique Morangoni Martins, Lucas Almeida Carvalho, Caio Othon Oliveira, Thomas Caetano Leão de Sousa, Karime Ortiz Fugihara Iwamoto.*

Nome da instituição: *Centro de Referência em Oftalmologia – CEROF/ Universidade Federal de Goiás - UFG.*

Palavras-chave: buftalmia, neurofibromatose, orbitopatia.

Lactente, 11 meses de idade, com quadro de buftalmo desde o nascimento sem acompanhamento prévio. Mãe do paciente portadora de neurofibromatose tipo I (imagem 1). Ao exame físico geral, notava-se manchas tipo café com leite distribuídas em membros e tronco. Ao exame oftalmológico, fixa e acompanha apenas com olho direito, proptose importante de globo ocular esquerdo, conjuntivas claras e córneas transparentes (imagem 2). Evitado exame sob narcose e optado por exame de imagem em primeiro momento. Em ressonância magnética de órbitas, foi evidenciada lesão expansiva em cavidade orbitária esquerda, com extensão intra e extraconal, infiltração em musculatura ocular e gordura retro-bulbar, determinando proptose do globo. Havia ainda compressão e deslocamento do nervo óptico, estendendo-se para seio cavernoso/cavum de Meckel e presumível disseminação perineural pelos forâmes oval, redondo e fissura orbitária (imagem 3).



Imagem 1



Imagem 2

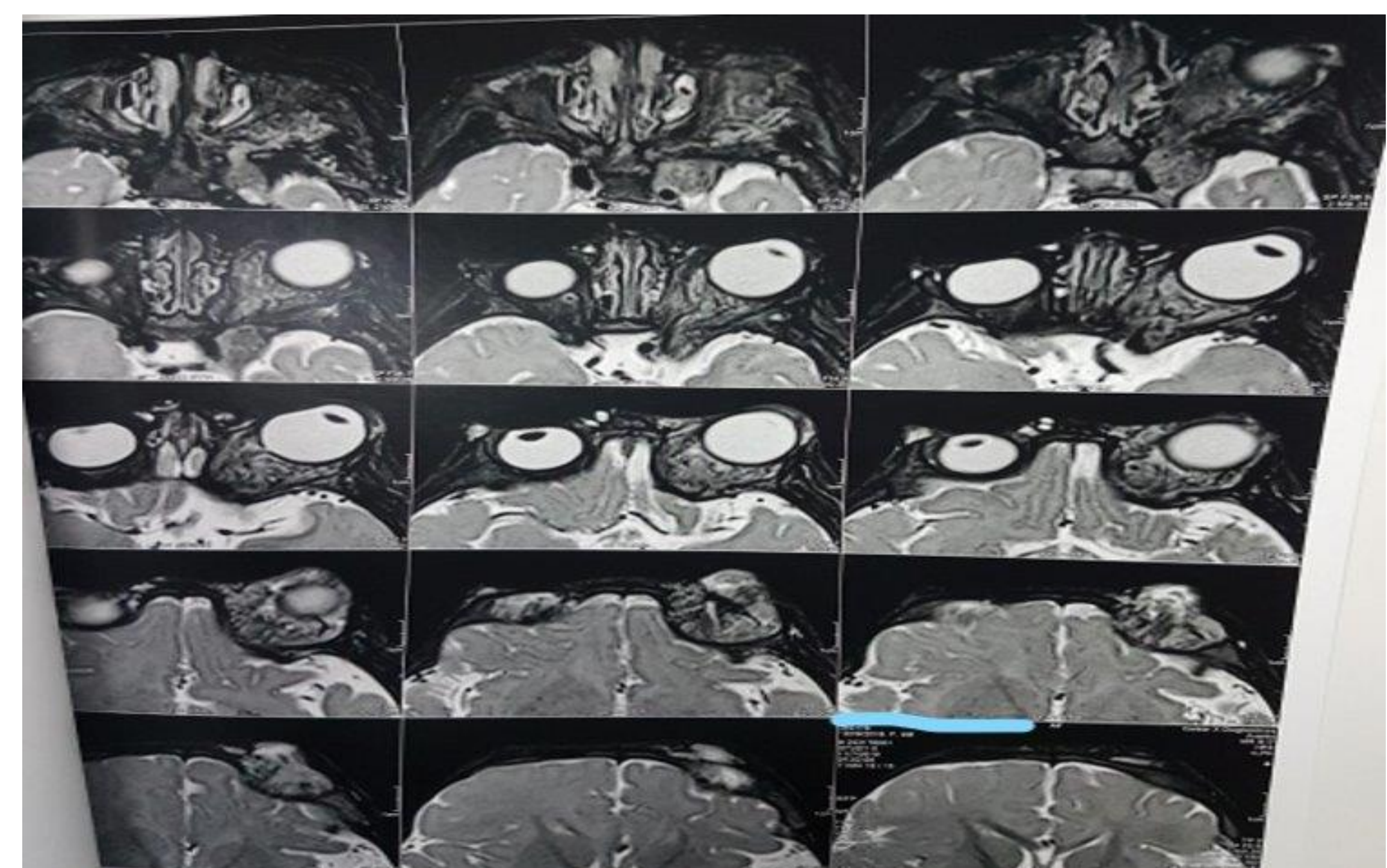


Imagem 3

O paciente foi avaliado pelas equipes de oculoplástica, glaucoma, neuroftalmologia e neurologia. Foi feito diagnóstico por imagem de neurofibromatose tipo I e optado por iniciar colírio de maleato de timolol 5 mg/ml 1 gota a cada 12 horas em olho esquerdo, sem demais condutas oftalmológicas no momento devido ao prognóstico visual reservado do olho esquerdo. Paciente foi encaminhado ao serviço de neurocirurgia onde encontra-se em acompanhamento.