



CÓRNEA, CATARATA, ONCOLOGIA OCULAR

08:50 | 11:00 - Sala Lince

Mesa: Júlia Veríssimo, Bernardo Feijóo, Mariana Almeida

PO83- 10:40/10:45

HEMANGIOBLASTOMA DA RETINA NA SÍNDROME DE VON HIPPEL-LINDAU

Ana Duarte¹, Edson Oliveira², João Nascimento¹, Margarida Miranda¹

(1-Hospital Beatriz Ângelo, 2-Serviço de Neurocirurgia do Hospital de Santa Maria)

Introdução:

A síndrome de von Hippel-Lindau (VHL) é um quadro raro, com transmissão hereditária e envolvimento multissistémico, caracterizado pelo desenvolvimento de quistos e neoplasias múltiplas. Apresenta particular interesse para o oftalmologista pela possibilidade de desenvolvimento de hemangioblastomas capilares da retina

Material e métodos:

Apresentação de caso clínico

Resultados e Conclusões:

Doente de 41 anos, do sexo masculino, com antecedentes conhecidos de síndrome de von Hippel Lindau e a quem é detectado, em consulta de rotina e sem sintomatologia associada, uma hemangioblastoma da retina periférica. Esta lesão foi tratada com sucesso através de fotocoagulação a laser, tendo o doente mantido uma acuidade visual de 10/10 ao longo do tratamento. Este caso salienta a importância da realização de rastreios periódicos em doentes portadores desta síndrome de forma a detectar e tratar, de forma atempada, lesões vasculares da retina