



## POSTERS



PO 24

### CALCIFICAÇÃO ESCLEROCOROIDAL: CASO CLINICO E REVISÃO DE LITERATURA

Inês Coelho-Costa<sup>1</sup>, António B Melo<sup>1</sup>, Rita Teixeira-Martins<sup>1</sup>, Ana Margarida P. Ferreira<sup>1</sup>, Elisa Camisa<sup>1</sup>, Fernando Falcão-Reis<sup>1</sup>, Teresa Dinah Bragança<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>Centro Hospitalar Universitário de São João)

**Introdução e Objetivos:** A calcificação esclerocoroidal (CEC) é uma entidade rara que resulta da deposição de pirofosfato de cálcio na esclera e/ou coróide. Apesar da maioria ser idiopática, uma proporção dos casos é secundária a distúrbios que afetam o metabolismo do cálcio, como é o caso do hiperparatiroidismo primário (HPTP). O presente caso clínico descreve a apresentação e marcha diagnóstica de um caso de CEC numa doente com HPTP.

**Materiais e Métodos:** Uma doente de 75 anos apresentava em consulta de rotina, bilateralmente, lesões esbranquiçadas em forma de anel subjacentes à arcada temporal superior da retina, sem repercussão na acuidade visual. A doente tinha um diagnóstico recente de HPTP após ter apresentado, em análises de rotina, valores de hormona paratiroideia (PTH) elevados.

**Resultados e Discussão:** Realizou ecografia modo-B que revelou a presença de lesões sólidas, hiperecogénicas e com cone de sombra acústica, OCT, autofluorescência e angiografia fluoresceína. Baseado nos achados fundoscópicos, e correlacionando com os resultados dos exames complementares de diagnóstico, foi feito o diagnóstico de CEC secundária a HPTP.

**Conclusão:** A CEC é um achado ocular raro e, na ausência de um alto índice de suspeição, pode ser um desafio diagnóstico. A revisão de literatura revela achados clínicos e marcadores associados a diferentes exames auxiliares de diagnóstico que ajudam a identificar características distintivas desta entidade, permitindo a sua correta identificação.