



INFLAMAÇÃO OCULAR, ONCOLOGIA OCULAR

08:50 | 11:00 - Sala Neptuno

Mesa: Margarida Loures, Ana Paula Sousa, Maria Araújo

CL33- 10:00/10:10

DESAFIOS TERAPÊUTICOS NA SÍNDROME DE VOGT-KOYANAGI-HARADA

Ana Duarte¹, Francisco Trincão¹, Marco Dutra Medeiros¹, Carla Noronha², José Pita Negrão¹

(1-Hospital CUF Descobertas, 2-Hospital Beatriz Ângelo)

Introdução:

A Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada (VKH) é uma doença inflamatória auto-imune que envolve órgãos contendo melanina, nomeadamente ouvidos, pele, meninges e olhos. A variabilidade clínica da sua apresentação pode dificultar o diagnóstico, e o início de imunossupressão sistémica exige uma elevada suspeita diagnóstica.

Material e Métodos:

Apresentação de dois casos clínicos de duas mulheres jovens, de raça caucasiana, com queixas de cefaleias e baixa acuidade visual bilateral de rápida evolução.

Resultados e Conclusões:

O primeiro caso diz respeito a uma mulher que se apresenta com um quadro de múltiplas lesões branco-amareladas no polo posterior visíveis na fundoscopia, sem outras manifestações, e cuja marcha diagnóstica conduz à possibilidade de Síndrome de VKH. No segundo caso, as manifestações surgem durante o primeiro trimestre de gravidez. Ambos os casos expostos levantam questões pertinentes acerca do tratamento da Síndrome de VKH, nomeadamente, o momento adequado para iniciar a imunossupressão em casos atípicos e os riscos para a saúde materna e fetal durante a gestação.