

14:30 | 16:30 - Sala Lince

Mesa: Augusto Candeias, Pedro Cruz Silva, Miguel Lume

PO164- 14:35/14:40 OCLUSÃO DA VEIA CENTRAL DA RETINA E DOENÇA DE CROHN – RELATO DE CASO

Lígia Figueiredo; Mónica Loureiro; Sofia Fonseca (Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho)

A doença inflamatória intestinal (DII) é um grupo de distúrbios inflamatórios crónicos que envolvem o cólon e intestino delgado e inclui a doença de chron e colite ulcerosa. As complicações das DII envolvem muitos órgãos, incluindo o olho e geralmente são de origem inflamatória. A incidência de manifestações do segmento posterior é baixa, inferior a 1% em doentes com DII. Oclusões vasculares retinianas, edema de retina e descolamento seroso da retina têm sido descritos em pacientes com DII.

Os autores descrevem um caso clínico de uma mulher de 47 anos de idade portadora de doença de Cronh que desenvolveu oclusão da veia central da retina (OVCR). Nesta altura estava sob tratamento apenas com mesalazina. Sua acuidade visual era 10/10 no olho direito e movimentos de mão no olho esquerdo. Ao fundo ocular apresentava edema do disco com hemorragias retinianas superficiais e manchas algodonosas. A angiofluoresceinografia mostrava características clássicas de oclusão da veia central da retina com sinais de vasculite retiniana. Os resultados laboratoriais, incluindo a coagulação do sangue e do sistema imunológico foram normais. Ela foi tratada com uma injeção intravítrea de bevacizumab, esteroides sistémicos e mercaptopurina e cerca de um ano depois apresenta AV OE de 10/10 e fundo ocular sem alterações relevantes.

Estão descritos alguns casos de OVCR em pacientes com DII. A causa da OVCR nestes pacientes pode estar relacionada com anormalidades da coagulação ou das paredes dos vasos, mas a OVCR também está associada à vasculite em doenças com DII.