



PO49 - QUERATOACANTOMA CONJUNTIVAL – CASO CLÍNICO

Arminda Neves, Sónia Campos, Joana Campos, Mónica Santos, Joana Pereira, JP Castro Sousa
(Centro Hospitalar de Leiria)

Introdução: O queratoacantoma é uma neoplasia cutânea de evolução rápida que aparece principalmente em regiões cutâneas expostas ao sol, mas que surge também em regiões mucosas. A sua etiologia é desconhecida, estando associada a fatores como papiloma vírus, radiação ultra-violeta ou traumatismos prévios. O diagnóstico diferencial deve ser estabelecido com o carcinoma de células escamosas.

Este trabalho apresenta um caso clínico de uma doente de 50 anos a quem foi diagnosticado queratoacantoma conjuntival.

Material e Métodos: Descrição retrospectiva de caso clínico, recorrendo a observação do paciente, consulta do processo clínico e resultados dos exames complementares realizados.

Resultados: Relata-se o caso clínico de uma doente do sexo feminino, saudável, com 50 anos de idade, que recorreu ao Serviço de Urgência do nosso hospital por uma neoformação conjuntival nasal do olho esquerdo (OE) com cerca de três semanas de evolução. Sem história de traumatismo. Ao exame oftalmológico apresentava acuidade visual (AV) bilateral de 10/10. À biomicroscopia identifica-se uma lesão conjuntival nodular, elevada, eritematosa, crateriforme, com cerca de 8 mm de diâmetro. Sem alterações à fundoscopia. Após tratamento médico sem sucesso, a doente foi submetida a exérese total da lesão conjuntival, sendo o diagnóstico anatomo-patológico compatível com queratoacantoma conjuntival. Dez meses após o diagnóstico, a doente mantinha-se com boa evolução clínica, sem recidiva da lesão.

Conclusões: O diagnóstico foi clinicamente e histo-patologicamente compatível com queratoacantoma conjuntival. É importante estabelecer o diagnóstico diferencial entre queratoacantoma e carcinoma de células escamosas, assim como manter uma vigilância regular após o tratamento cirúrgico devido à possibilidade de recidiva ou conversão para carcinoma de células escamosas.