

# REUNIÃO DO GRUPO PORTUGUÊS DE GLAUCOMA E DO GRUPO PORTUGUÊS DE INFLAMAÇÃO OCULAR

11 | 12 março 2016  
HOTEL MONTEBELO - VISEU



## DOENÇA DE BEHÇET A NOSSA REALIDADE

Inês Coutinho, Catarina Pedrosa, Mafalda Mota, Diana Silva, Susana Pina, Isabel Ferreira,  
Bruno Grima, Maria Lisboa, Manuela Bernardo

Diretora de Serviço: Dra. Isabel Prieto  
Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, EPE

# Introdução

- > ♂, 20-40 anos
- Vasculite inflamatória sistémica de etiologia desconhecida
- Caracterizada por episódios recorrentes de úlceras orais e genitais, lesões oculares e cutâneas, podendo ainda atingir o sistema vascular, articular, gastrointestinal ou neurológico
- Envolvimento ocular comum - 70%

## Critérios para o diagnóstico de doença de Behçet – ISG

<b>Úlceras Oraís Recorrentes</b> (Pelo menos 3 vezes ao longo de 1 ano)
+ 2 das seguintes características
<b>Úlceras Genitais Recorrentes</b>
<b>Lesão Ocular</b> (Uveíte anterior, uveíte posterior, vitrite ou vasculite retiniana)
<b>Lesão Cutânea</b> (Eritema nodoso, pseudofoliculite ou lesões papulopostulares; nodúlos acnedeiformes num doente pós-adolescência e não sujeito a corticoterapia)
<b>Teste Patergia Positivo</b> (com formação de pústula após 24-48h no local da picada com agulha estéril)

## Objectivo

Analisar os parâmetros demográficos, manifestações clínicas, terapêutica e principais complicações em doentes com Behçet ocular

# Métodos

Estudo descritivo e retrospectivo

**N= 11** doentes com Behçet ocular, observados na consulta de Inflamação Ocular do HFF entre 2013-2015

Todos os doentes eram acompanhados em paralelo na consulta de Doenças Autoimunes

# Resultados

♂ 45,45% (n=5) ♀ 54,55% (n=6), raça caucasiana  
Média de idade à data do dx: 33,45±6,49A (Min 24 anos; Máx 42 anos)

## Diagnóstico

A 1º manifestação foi ocular em 2 casos (18,2%) →OVR →1,5dx  
As manifestações oculares surgiram em média 2,5 anos após a primeira manifestação da doença

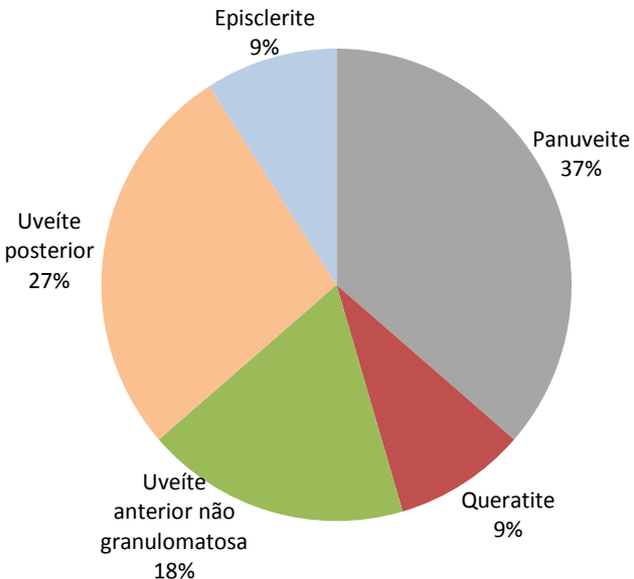
Manifestação da doença	n (%)
Úlceras orais	11 (100%)
Lesão ocular	11 (100%)
Úlceras genitais	7 (63,63%)
Lesão dermatológica	7 (63,63%)
Eventos tromboembólicos	4 (36,36%)
Lesão articular	7 (63,63%)

## Envolvimento ocular

Bilateral em 72,72% (8 casos)

Alelo HLA B51 pesquisado em 72,2%  
Resultado positivo em 18,18% (n=2)

# Resultados



Vitrite (n=7)  
Edema da papila (n=2)  
Perivasculite (n=5)  
Oclusão venosa de ramo (n=2)

## Acuidade Visual

AV média = 8/10

(Min PL; Máx 10/10)

## Complicações oculares

Verificadas em 4 doentes

Complicações oculares	n
Glaucoma	3
Catarata	3
Sinéquias posteriores	1
Edema macular	1
Atrofia do nervo ótico	1

# Terapêutica

Equipa multidisciplinar

## Terapêutica tópica

Corticoterapia

Midriático

Hipotensores (se necessário)

## Terapêutica sistémica

Corticoterapia e Imunossuppressores

+Azatioprina, Ciclosporina, Colchicina

Infliximab (3 doentes)

# Discussão e Conclusão

- A principal manifestação ocular foi a panuveíte bilateral
  - Frequente vitrite e vasculite retiniana. Raro hipópion
  - Importância da AF no diagnóstico e monitorização dos doentes
- Manifesta-se frequentemente nos 2-3 anos após o diagnóstico mas pode ser 1ª manifestação
- O envolvimento ocular é causa importante de morbidade podendo comprometer a visão de forma grave e irreversível
- A abordagem multidisciplinar é fundamental
  - Têm-se conseguido bons resultados com a terapêutica biológica

## BIBLIOGRAFIA

Mendes D, Correia M, Barbedo M, Vaio T, Mota M, Gonçalves O, Valente J. Behçet's disease - a contemporary review. *J Autoimmun.* 2009 May-Jun;32(3-4):178-88; Tugal-Tutkun I. Behçet's Uveitis. *Middle East African Journal of Ophthalmology.* 2009;16(4):219-224  
Crespo J. Doença de Behçet: casuística nacional. *Med Interna.* 1997;4(4):225-32; Deuter CM, Köttler I, Wallace GR, Murray PI, Stübiger N, Zierhut M. Behçet's disease: ocular effects and treatment. *Prog Retin Eye Res.* 2008 Jan;27(1):111-36; Evereklioglu C. Current concepts in the etiology and treatment of Behçet disease. *Surv Ophthalmol.* 2005 Jul-Aug;50(4):297-350; Tugal-Tutkun I, Onal S, et al. Uveitis in Behçet disease: An analysis of 880 patients. *Am J Ophthalmol.* 2004 Sep;138(3):373-80