



## OFTALMOLOGIA PEDIÁTRICA

14:30 | 16:30 - Sala Pégaso

Mesa: Rosário Varandas, Maria João Santos, Catarina Paiva

### CL192- 16:00/16:10

#### **PIMPOLHO, PROJECTO DE PREVENÇÃO DA AMBLIOPIA DO MUNICÍPIO DE BRAGA**

Sandra Guimarães, Cristina Freitas, Pedro Barros, Ricardo Dourado Leite, Keissy Sousa, Rui Freitas, José Carlos Mendes, Fernando Vaz

*(Hospital de Braga)*

#### **Introdução**

A detecção precoce da ambliopia e dos seus factores desencadeantes são um objectivo premente da Oftalmologia Pediátrica a nível mundial. Estudos recentes demonstram que a eficácia do tratamento da ambliopia diminui após os 60 meses e que a profundidade da ambliopia anisométrica aumenta com a idade, tornando imperativo a sua detecção precoce.

Após a enorme evolução que teve a nível de resposta assistencial nos últimos anos, o Serviço de Oftalmologia do Hospital de Braga conseguiu finalmente em 2014 reunir os recursos e parcerias necessárias para iniciar este projecto inovador com cariz socioeconómico relevante.

#### **Material e Métodos**

Descreve-se o projecto PIMPOLHO, projecto de prevenção da ambliopia do Município de Braga, uma parceria entre o Serviço de Oftalmologia/Hospital de Braga/Câmara Municipal/ Escolas, que arrancou em Maio de 2014. Em cada ano, o projecto prevê a observação de todas as crianças do Município de Braga que completarem 4 anos de idade e que frequentem o ensino público ou privado.

#### **Resultados**

São apresentadas as entidades promotoras, os objectivos, os documentos fornecidos aos encarregados de educação, a concretização, o transporte, vigilância e permanência no Hospital de Braga bem como o método de realização da observação oftalmológica.

#### **Conclusão**

A prevenção da ambliopia no Município de Braga é actualmente uma realidade e uma prioridade. O conhecimento e a sensibilização para esta patologia está a aumentar também devido ao impacto do projecto Pimpolho na comunicação social e ao trabalho a nível das escolas efectuado pelo pelouro da educação da Câmara Municipal de Braga.