



## XV CONGRESSO NACIONAL DE ORTOPTISTAS

Porto 27, 28 e 29 de Março de 2014

### Resumo

**X Poster**

**Apresentação Oral**

#### Informação do 1º autor

**Nome:** Bernardo Afonso Serrasqueiro

**Instituição:** Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa

**Contacto:** 218980421

**E-mail:** ilda.pocas@estesl.ipl.pt

#### **Autores:**

Bernardo Serrasqueiro\*, Ilda Maria Poças\*, Paula Mendes Vale de Castro\*\*

\* Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa

\*\* Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, Centro Hospitalar de Lisboa Central-  
Hospital de Egas Moniz

#### **Título:**

O PERFIL DOS PACIENTES OBSERVADOS NO GABINETE DE RASTREIO DA CONSULTA DE OFTALMOLOGIA DE UM HOSPITAL CENTRAL

**Resumo:** No gabinete de rastreio de uma consulta de oftalmologia, realiza-se o primeiro contacto com o paciente e efectuam-se exames com o propósito de recolher indicadores e dados para a abordagem médica e facilitadores da consulta.



**1. Objectivos:** Caracterizar os pacientes observados no gabinete de rastreio da consulta de oftalmologia, entre 30 de Setembro e 3 de Outubro de 2013, avaliando os seguintes parâmetros: pressão intraocular (PIO), ametropias por refração automática.

**2. Metodologia:** Estudo quantitativo do tipo descritivo, realizado a 233 pacientes observados no gabinete de rastreio, antes da consulta de oftalmologia, contemplando os resultados obtidos em avaliações efectuadas ao auto-refractómetro (AR) e ao tonómetro de sopro, no período referido. Foi ainda pesquisado, como antecedentes pessoais, a presença de Diabetes Mellitus.

**3. Resultados:** Da amostra em estudo, 109 (46,78%) eram do sexo masculino e 124 (53,22%) do sexo feminino, com uma média de Idades de 59,22 anos. No seu total, foram feitas medições ao AR a 217 pacientes (93,13%), aos dois olhos. A PIO foi medida, a 218 pacientes (93,56%) tanto ao olho direito como ao olho esquerdo, no total de 436 olhos. No total, 7% dos olhos analisados apresentaram astigmatismo miópico simples e astigmatismo hipertrópico simples, 18% astigmatismo miópico composto, 16% astigmatismo hipertrópico composto, 14% astigmatismo misto, 18% miopia e 20% hipermetropia. Relativamente à PIO 90% (393 olhos) apresentou PIO normal, 7% (30 olhos) PIO elevada, 1% (4 olhos) PIO baixa e em 2% (9 olhos) o aparelho acusou erro de medição. Da população observada, 18% (42 pacientes) era portadora de Diabetes Mellitus (DM).

**4. Discussão / Conclusão:** Na amostra em estudo, foram observados os resultados para cada um dos testes efectuados, sendo que a hipermetropia e a PIO normal mostraram uma maior taxa de incidência relativamente às restantes alterações e que é elevada a percentagem de pacientes portadores de DM.