**TABELAS**

|  |
| --- |
| Quadro 1. Análise descritiva das características demográficas da amostra (N: 33 olhos). |
| Masculino:Feminino | 13:20 |
|  | **Média±DP** | **Min-Máx** |
| Idade (anos) | 75,55 ± 6,13 | 64 - 88 |
| MAVC (logMAR) | 0,3 ± 0,19 | 0 – 0,8 |
| MAVC (letras) | 71,76 ± 9,09 | 47 - 84 |

|  |
| --- |
| Quadro 2. Resultados microperimétricos (N: 33 olhos)  |
|  | **Média± DP**  | **Mín-Máx** |
| SR média (dB) | 21,88 ± 5,04 | 8,76 – 28,12 |
| Pontos de fixação nos 2º centrais(%) | 81,03 ± 12,51 | 54 - 99 |
| Pontos de fixação nos 4º centrais(%) | 94,81 ± 5,43 | 77 - 100 |
| BCEA 68,2% (º2) | 2,64 ± 1,85 | 0,60 – 9,70 |
| BCEA 95,4% (º2) | 7,10 ± 4,97 | 1,60 – 26,10 |
| BCEA 99,6% (º2) | 13,61 ± 9,51 | 3,10 – 49,90 |
| Tipo de Fixação | **Frequência**69,7%30,3%0% |
| * Estável
* Relativamente instável
* Instável
 |
|

|  |
| --- |
| Quadro 3. Sensibilidade Retiniana em correspondência com a AFF e retinografia em análise de cada ponto retiniano avaliado (N: 561 pontos)  |
|  | **Frequência****Absoluta - Percentagem** | **Sensibilidade Retiniana (dB)** | **Diminuição SR (dB)** |
| Autofluorescência Focal |  |  |  |
| * HipoAF
* AF de Background
* HiperAF
 | 117 – 20,9%278 – 49,6%166 – 29,6% | 17,01 ± 8,3024,40 ± 4,6020,93 ± 5,98 | 17,01 ± 8,313,06 ± 6,09,6 ± 4,6 |
| Achado Focal Retinografia  |  |  |  |
| * Normal
* Drusen
* Hiperpigmentação
* Atrofia
 | 272 – 48,5%222 – 39,6%32 – 5,7%35 – 6,2% | 24,44 ± 4,5220,70 ± 5,6520,56 ± 6,549,90 ± 9,92 | 9,56 ± 4,5213,29 ± 5,6513,43 ± 6,5424,08 ± 9,92 |
| TABLES |  |

 |

|  |
| --- |
| Table 1. Descriptive analysis of demographic characteristics. (N: 33 eyes). |
| Male:Female | 13:20 |
|  | **Mean±SD** | **Min-Max** |
| Age (years) | 75,55 ± 6,13 | 64 - 88 |
| BCVA (logMAR) | 0,3 ± 0,19 | 0 – 0,8 |
| BCVA (letters) | 71,76 ± 9,09 | 47 - 84 |

|  |
| --- |
| Table 2. Microperimetric Results (N: 33 eyes)  |
|  | **Mean± SD**  | **Mín-Max** |
| Mean RS (dB) | 21,88 ± 5,04 | 8,76 – 28,12 |
| Fixation Points in central 2º (%) | 81,03 ± 12,51 | 54 - 99 |
| Fixation Points in central 4º (%) | 94,81 ± 5,43 | 77 - 100 |
| BCEA 68,2% (º2) | 2,64 ± 1,85 | 0,60 – 9,70 |
| BCEA 95,4% (º2) | 7,10 ± 4,97 | 1,60 – 26,10 |
| BCEA 99,6% (º2) | 13,61 ± 9,51 | 3,10 – 49,90 |
| Fixation | **Frequency**69,7%30,3%0% |
| * Stable
* Relativaly unstable
* Unstable
 |
|  |

|  |
| --- |
| Table 3. Point-to-point analysis according to FAF and retinography findings with corresponding retinal sensitivity. (N: 561 retinal points)  |
|  | **Frequecy****Absolut - Percentage** | **Retinal Sensitivity (dB)** | **Decrease in RS (dB)** |
| Focal FAF |  |  |  |
| * HipoAF
* Background AF
* HiperAF
 | 117 – 20,9%278 – 49,6%166 – 29,6% | 17,01 ± 8,3024,40 ± 4,6020,93 ± 5,98 | 17,01 ± 8,313,06 ± 6,09,6 ± 4,6 |
| Retinography |  |  |  |
| * Normal
* Drusen
* Hyperpigmentation
* Atrophy
 | 272 – 48,5%222 – 39,6%32 – 5,7%35 – 6,2% | 24,44 ± 4,5220,70 ± 5,6520,56 ± 6,549,90 ± 9,92 | 9,56 ± 4,5213,29 ± 5,6513,43 ± 6,5424,08 ± 9,92 |
|  |  |