**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 ± 8,30  24,40 ± 4,60  20,93 ± 5,98 | 17,01 ± 8,3  13,06 ± 6,0  9,6 ± 4,6 | | Achado Focal Retinografia |  |  |  | | * Normal * Drusen * Hiperpigmentação * Atrofia | 272 – 48,5%  222 – 39,6%  32 – 5,7%  35 – 6,2% | 24,44 ± 4,52  20,70 ± 5,65  20,56 ± 6,54  9,90 ± 9,92 | 9,56 ± 4,52  13,29 ± 5,65  13,43 ± 6,54  24,08 ± 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 ± 8,30  24,40 ± 4,60  20,93 ± 5,98 | 17,01 ± 8,3  13,06 ± 6,0  9,6 ± 4,6 |
| Retinography |  |  |  |
| * Normal * Drusen * Hyperpigmentation * Atrophy | 272 – 48,5%  222 – 39,6%  32 – 5,7%  35 – 6,2% | 24,44 ± 4,52  20,70 ± 5,65  20,56 ± 6,54  9,90 ± 9,92 | 9,56 ± 4,52  13,29 ± 5,65  13,43 ± 6,54  24,08 ± 9,92 |
|  | | |  |