Tabela 1 – Dados demográficos e características oftalmológicas dos doentes incluídos no estudo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parâmetro** | **GPS** | **GPAA** | **N** | **Valor p** |
| **Olhos/Doentes (n/n)** | 29/18 | 28/19 | 57 | NA |
| **Idade (anos)** | 74 (56–82) | 75 (45–90) |  | 0.537 |
| **Género (n)**  **Mulheres**  **Homens** | 7  11 | 11  8 | 18  19 | NA  NA |
| **PIO (mmHg)** | 16.50 (8.00–32.00) | 16.00 (12.00–19.00) |  | 0.124 |
| **MD** | 6.00 (0.00–26.00) | 7.00 (0.00–20.00) |  | 0.974 |
| **Espessura CFNPP global (μm)** | 59.00 (40.00–103.00) | 67.00 (46.00–88.00) |  | 0.609 |
| **Espessura LC (μm)** | 110.00 (83.00–147.00) | 144.00 (102.00–296.00) |  | 0.001 |
| **HC** | 8.50 (6.00–12.00) | 8.00 (4.00–12.00) |  | 0.006 |
| **Relação Espessura LC – HC** | R. Spearman=-0.142  p=0.470 | R. Spearman=-0.370  p=0.048 |  | NA |
| **Relação Espessura LC – FRC** | R. Spearman=-0.065  p=0.742 | R. Spearman=-0.372  p=0.047 |  | NA |

GPS=glaucoma pseudoesfoliativo; GPAA=glaucoma primário de ângulo aberto; PIO=Pressão intra-ocular; MD=Mean defect; CFNPP=camada de fibras nervosas peri-papilar; LC=Lâmina crivosa; HC=histeresis da córnea

Os valores representam medianas (mínimo–máximo) a não ser que especificado de outra forma. Não se verificaram diferenças significativas na PIO, MD e espessura da CFNPP global entre os dois grupos.