|  |
| --- |
| Análise demográfica da população estudada |
| Sexo | Frequência absoluta | Frequência relativa | Idade (em anos) |
| Feminino | 20 | 52.63% | Média |  DP | Mínima | Máxima |
| Masculino | 18 | 47.37% | 61.68 | 13.93 | 45 | 81 |

Tabela 1 Dados demográficos da população estudada. DP: desvio-padrão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Espessura média da coroideia (em μm) | Subfoveal | Nasal | Temporal |
| Média  | 291.27± 81.17 | 265.49 ± 77.15 | 284.30 ± 78.26 |
| Máximo | 414.75 | 384.25 | 443.25 |
| Mínimo | 96.25 | 92.00 | 105.5 |

Tabela 2 Espessuras médias da coroideia encontradas nas diferentes localizações

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comparaçãointra-observador entre a primeira e segunda medição efectuadas | Pares comparados | Diferença média ± DP (μm) | P (teste-t) | Pearson | CR (1.96 x DP) (em μm) |
| SF, OD | -0.92±1.52 | 0.55 | 0.9943 | 18.38 |
| SF, OE | 1.68 ± 1.54 | 0.28 | 0.9941 | 18.57 |
| N, OD | -0.89 ± 1.13 | 0.43 | 0.9966 | 13.65 |
| N, OE | -0.42 ± 1.16 | 0.72 | 0.9961 | 14.06 |
| T, OD | 0.53 ± 1.97 | 0.98 | 0.9886 | 23.82 |
| T, OE | 1.45 ± 1.32 | 0.28 | 0.9960 | 15.98 |

Tabela 3 Resumo das comparações entre medições intra-observador. Testes-t com α =0.05. OD: olho direito. OE: olho esquerdo. SF: subfoveal. N: a 1 mm nasal à fóvea. T: a 1 mm temporal à fóvea. DP: desvio-padrão. CR: coeficiente de repetibilidade.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comparação inter-observador entre medições efectuadas por dois examinadores diferentes | Pares comparados | Diferença média ± DP (μm) | P (teste-t) | Pearson | CR (1.96 x DP) (em μm) |
| SF, OD | -6.58 ± 4.81 | 0.18 | 0.9426 | 58.14 |
| SF, OE | 12.26 ± 10.41 | 0.25 | 0.9467 | 55.98 |
| N, OD | -7.34 ± 3.52 | 0.04 | 0.9644 | 42.51 |
| N, OE | 2.66 ± 4.09 | 0.52 | 0.9548 | 49.39 |
| T, OD | 2.26 ± 4.52 | 0.62 | 0.9398 | 54.62 |
| T, OE | -2.29 ± 4.70 | 0.63 | 0.9460 | 56.76 |

Tabela 4 Resumo das comparações entre medições inter-observador. Testes-t com α =0.05. OD: olho direito. OE: olho esquerdo. SF: subfoveal. N: a 1 mm nasal à fóvea. T: a 1 mm temporal à fóvea. DP: desvio-padrão. CR: coeficiente de repetibilidade.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comparação de medições intra-observador entre a primeira e segunda medição | Pares comparados | ICC | IC 95% (ICC) | CCC | IC 95% (CCC) |
| OD, SF | 0.9971 | 0.9945-0.9985 | 0.994 | 0.990-0.998 |
| OE, SF  | 0.9970 | 0.9941-0.9984 | 0.994 | 0.990-0.998 |
| OD, N | 0.9982 | 0.9966-0.9991 | 0.810 | 0.698-0.922 |
| OE, N | 0.9980 | 0.9962-0.9990 | 0.996 | 0.993-0.999 |
| OD, T | 0.9943 | 0.9892-0.9970 | 0.988 | 0.978-0.994 |
| OE, T  | 0.9977 | 0.9957-0.9988 | 0.995 | 0.991-0.997 |

Tabela 5 Intraclass correlation coefficients (ICC) e concordance correlation coefficients (CCC) com respectivos intervalos de confiança (IC) a 95% para as comparações de medições intra-observador. OD: olho direito. OE: olho esquerdo. SF: subfoveal. N: a 1 mm nasal à fóvea. T: a 1 mm temporal à fóvea.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comparação inter-observador entre medições efectuadas por dois examinadores diferentes | Pares comparados | ICC | IC 95% (ICC) | CCC | IC 95% (CCC) |
| OD, SF | 0.9695 | 0.9415-0.9841 | 0.939 | 0.901-0.978 |
| OE, SF  | 0.9719 | 0.9463-0.9854 | 0.944 | 0.909-0.979 |
| OD, N | 0.9802 | 0.9603-0.9900 | 0.960 | 0.935-0.986 |
| OE, N | 0.9761 | 0.9541-0.9875 | 0.952 | 0.922-0.982 |
| OD, T | 0.9694 | 0.9413-0.9841 | 0.939 | 0.901-0.978 |
| OE, T  | 0.9720 | 0.9463-0.9855 | 0.944 | 0.909-0.979 |

Tabela 6 Intraclass correlation coefficients (ICC) e concordance correlation coefficients (CCC) com respectivos intervalos de confiança (IC) a 95% para as comparações das medições inter-observador. OD: olho direito. OE: olho esquerdo. SF: subfoveal. N: a 1 mm nasal à fóvea. T: a 1 mm temporal à fóvea.