**Tabela 2.** Comparação por sexo das variáveis morfométricas e esterotáxicas obtidas em tomografias da pelve de 36 pacientes atendidos em uma clínica de Radiologia em Recife -PE no período entre 2015 e 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variáveis** |  | **P\*** |
| **Homens****Média (DP)               IC95%** | **Mulheres****Média (DP)              IC95%** |
| Angulação para inserção do parafuso no sentido craniocaudal | 25,16 (10.9)        (35,58 – 19,73) |      29,39 (7.8)         (33,26 – 25,52) | 0.189 |
| Angulação para inserção do parafuso no sentido craniocaudal | 22,59 (9.0)           (27,07 – 18,12) |     29,47 (7.6)          (33,22 – 25,71) | 0.018\* |
| Espessura da díploe ilíaca direito (cm) | 1.25 (0.3)             (1.11 – 1.38) |     1.06 (0.3)             (0.90 – 1.21) | 0.055 |
| Espessura da díploe ilíaca esquerdo (cm) | 1.17 (0.2)             (1.05 – 1.28) |       0.90 (0.2)           (0.79 – 1.00) | 0.001\* |
| Angulação para inserção do parafuso no sentido médio-lateral direito (graus) | 39.02 (5.8)           (36.16 – 41.88) |     35.61 (6.1)          (32.59 – 38.62) | 0.092 |
| Angulação para inserção do parafuso no sentido médio-lateral esquerdo (graus) | 40.77 (4.8)          (38.40 – 43.14) |     38.59 (5.6)          (35.79 – 41.39) | 0.219 |
| Comprimento máximo para o parafuso sacro-ilíaco direito (cm) | 9.38 (0.7)            (9.04 – 9.72) |      9.44 (0.9)            (8.99 – 9.88) | 0.816 |
| Comprimento máximo para o parafuso sacro-ilíaco  esquerdo (cm) | 9.89 (0.9)            (9.46 – 10.32) |      9.92 (1.0)            (9.43 – 10.41) | 0.922 |
| Distância entre o ponto de inserção do parafuso S2 ilíaco e a cortical posterior do sacro direito (cm) | 1.02 (0.2)            (0.94 – 1.09) |     1.08 (0.2)             (0.98 – 1.18) | 0.287 |
| Distância entre o ponto de inserção do parafuso S2 ilíaco e a cortical posterior do sacro esquerdo (cm)  | 1.03 (0.2)           (0.93 – 1.14) |     1.06 (0.2)            (0.98 – 1.14) | 0.648 |

**DP: Desvio Padrão**

**IC95%: Intervalo de Confiança de 95% para a media**

**\* Estatisticamente significante (p < 0.05)**