Tabla Suplementaria 3. Procedimientos y Resultados de la Estimación del Sexo a partir del diámetro superoinferior del cuello femoral y de diferentes medidas del astrágalo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colección** | **Fórmula** | **Punto****de corte** | **X** | **Sexo** | **Referencia** |
| **Diámetro superoinferior del cuello femoral** |
| University of New Mexico | X=0,387\*DMSC-12,462 | 0 | -0,86 | F | Stojanowski y Seidemann (1999) |
| Chacarita | X=0,478\*DMSC-14,798 | -0,201 | -0,47 | F | Luna et al. (2021) |
| X=1/[1+*e*-(21,921-0,701\*DMSC)] | 0,5 | 0,22 | F |
| Probabilidad a posteriori(teorema de Bayes)F(<PC)=0,93; M(>PC)=0,91 | 30,86 mm | - | F |
| **Astrágalo** |
| Colección de Esqueletos Identificados de la Universidad de Coimbra (Portugal) | LR\_T1 (LM) | - | p(M)=0,89; p(F)=0,11 | M | Curate et al. (2021)(http://osteomics.com/CalcTalus/) |
| LR\_T2 (LM, LMT) | - | p(M)=0,97; p(F)=0,03 | M |
| LR\_T3 (LM, LMT, AMT) | - | p(M)=0,99; p(F)=0,01 | M |