

## 15 - Dimorfismo sexual em crânios humanos

*Denise de Souza MATOS, Ana Maria MINARELLI GASPAR,*

*Ticiania Sidorenko de Oliveira CAPOTE*

Algumas diferenças podem ser observadas entre crânios adultos masculinos e femininos, as quais podem ser de grande auxílio na identificação do esqueleto. Diante da importância do conhecimento do dimorfismo sexual em esqueletos humanos pelos profissionais das áreas de Medicina e Odontologia Legal, o objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão de literatura sobre as possíveis diferenças anatômicas entre crânios de gêneros diferentes. Desta forma, foram selecionados artigos relevantes sobre o tema, obtidos por meio do Medline, Bireme e livros de Odontologia. Verificou-se que em crânios masculinos, as cristas e processos ósseos, como processo mastóide, linhas nucais, protuberância occipital externa, são geralmente maiores e mais rugosos. Os arcos superciliares são menos salientes em crânios femininos. A articulação frontonasal mais curva e o ápice do processo mastóide voltado medialmente são características femininas, enquanto que suturas frontonasais mais angulosas e ápice do processo mastóide orientado ligeiramente para lateral representam aspectos masculinos. Assim, pôde-se concluir que há inúmeras diferenças entre crânios masculinos e femininos e todas as informações devem ser consideradas no momento da identificação do esqueleto.

**Palavras-chave:** *Caracteres sexuais; anatomia; crânio.*