

Rosto dos homens foi moldado por milhões de anos de socos, segundo estudo



Cinco milhões de anos de constantes **pancadas** acabaram moldando o **rosto do homem moderno**. A mandíbula dos homens se tornou mais robusta do que a das mulheres por uma razão evolutiva relacionada à violência, sugere um novo estudo publicado na revista científica *Biological Reviews*. Seria uma forma de **minimizar os prejuízos** na estrutura facial dos constantes socos durante brigas.

Os pesquisadores da Universidade de Utah, nos Estados Unidos, estudaram a estrutura dos ossos dos australopitecos, bípedes parecidos com macacos que viveram entre 4 e 5 milhões de anos atrás, no período que antecedeu a família do humano primata *Homo*. Eles descobriram que os rostos e **mandíbulas** eram mais fortes nas áreas onde geralmente receberiam as pancadas. E que os australopitecos tinham proporções de mão que permitiam a formação de um punho.

O estudo contradiz hipóteses já estabelecidas sobre o tema. Acreditava-se que as faces mais robustas de nossos ancestrais resultaram da necessidade de **mastigar alimentos mais difíceis**, como as nozes.

" Os australopitecos foram caracterizados por um conjunto de traços que podem ter melhorado a capacidade de luta, incluindo a proporção das mãos, que permitem a formação de um punho, transformando o sistema músculo-esquelético mais eficaz para a luta" , acrescenta o pesquisador principal do estudo, o biólogo David Carrier.

Fonte: O Globo