

Condições patológicas observadas em dois indivíduos islâmicos exumados da necrópole identificada no Museu de Évora

UMBELINO, Cláudia¹; SANTOS, Ana Luísa¹, GONÇALVES, Ana²

¹Departamento de Antropologia e Centro de Investigação em Antropologia e Saúde, Universidade de Coimbra

POSTER

²Arkhaios, Évora

E-mail umbelino@antrop.uc.pt

Resumo Dada a necessidade de criação de uma zona de caves, na sequência do projecto de ampliação do Museu de Évora, foi realizada uma intervenção arqueológica neste edifício sob a responsabilidade da Arkhaios e que contou com a colaboração das autoras. As duas campanhas de escavação puseram a descoberto 21 sepulturas, das quais 20 foram escavadas. Neste trabalho serão apresentadas as condições patológicas observadas em três indivíduos atribuídos à fase de ocupação Islâmica. Todos eles foram inumados em decúbito lateral direito, em sepulturas de forma oval construídas no pavimento do Fórum Romano. O caso mais severo foi reconhecido num indivíduo adulto do sexo feminino (N-387) que apresenta alterações morfológicas em ambos os fémures, nomeadamente um aumento anómalo do ângulo do colo femoral. Quando os fémures se encontram em posição anatómica determinada pelos côndilos femorais, o grau de rotação do colo femoral relativamente à sua diáfise é maior do que o intervalo proposto na literatura. Não foram detectadas quaisquer alterações no *acetabulum*. É discutido o diagnóstico diferencial para esta condição, sendo a anteversão femoral, com implicações na locomoção, o mais provável. É, ainda, de mencionar a presença de nódulos de Schmorl em sete vértebras torácicas. Nos outros dois indivíduos é de salientar a presença de hipoplasias lineares do esmalte dentário e de desgaste nos dentes mandibulares anteriores, numa mulher adulta (V-924), e a detecção de *cribra orbitalia* activa e porótica, em ambas as órbitas, numa criança (O-386), com uma idade à morte compreendida entre os 2,5 e os 4,5 anos.

Palavras-chave Paleopatologia; Período islâmico; Anteversão femoral; *Cribra orbitalia*