

VI Congreso Nacional de Paleopatología (2001)
¿Dónde estamos? Pasado, presente y futuro de la Paleopatología
p. 542 - 544 / Ver Índice de Figuras al final del artículo.



Pimentel de Francisco, G.*; Rodríguez González, A. I.*; González Martín, A.*; Campo Martín, M.*; Robles Rodríguez, F. J.*; Arzoz del Val, L.*
*Unidad de Antropología. Universidad Autónoma de Madrid.

EVIDENCIA DE VIOLENCIA EN LA POBLACIÓN HISPANOMUSULMANA DE SAN NICOLÁS (MURCIA , S XI A S XIII)

RESUMEN: En una muestra de 1200 enterramientos de la población Hispano-Musulmana de San Nicolás, Murcia, existe una evidencia de violencia hallada en un cráneo de esta población urbana.

El individuo M-16- 0906 presenta una herida en la región frontal del cráneo producida posiblemente por un arma de filo cortante. La presencia de signos de regeneración sugieren que el individuo sobrevivió a la herida.

PALABRAS CLAVE: Violencia, hispano-musulmán, San Nicolás.

DESARROLLO

La Maqbara o cementerio musulmán está localizado en la ciudad de Murcia, ésta se encuentra al Sureste de la Península Ibérica. El cementerio fue utilizado por la población Hispano-Musulmana que ocupó aquella región entre los siglos XI y XIII, esto ha sido comprobado por análisis de C14 (1) y hallazgos arqueológicos descubiertos en el lugar (2).

La localización de los enterramientos en el cementerio y la posición de los esqueletos humanos –*decúbito lateral* y orientados en dirección O-E- indican que se trataba de un cementerio musulmán.

El individuo en el cual se hallan los restos de violencia, se trata de un individuo adulto joven (3), de sexo masculino (3) y con una estatura comprendida entre los 175 y 180 cm (4). El individuo presenta algunos rasgos patológicos reseñables como son la presencia de hipoplasia de esmalte,

restos de cálculo dental, caries en caninos y premolares, rebordes artrósicos y nódulos de Schmörrl en algunas vértebras, calcificación del ligamento amarillo y signos de hiperactividad muscular (entesopatías).

El cráneo presenta una lesión traumática en el hueso frontal derecho que va desde la cresta superciliar hasta las proximidades de la sutura coronal (*Figura 1*). La perforación, con forma elipsoidal, tiene unas medidas en la parte más ancha de 66 mm en dirección sagital y 40.2 mm en dirección transversal, en la zona más estrecha el diámetro se reduce a 56.2 mm (*Figura 2*). El borde derecho de la herida es irregular y no presenta signo alguno de regeneración, mientras que el borde izquierdo está muy bien definido y si que presenta signos de regeneración.

Próximo al cráneo se encontró un fragmento de hueso aislado que encajaba perfectamente en la herida o perforación presente en el cráneo.

CONCLUSIONES

El cráneo descrito presenta una lesión provocada probablemente por un instrumento cortante, que provocó un desplazamiento del hueso pero sin pérdida de sustancia. La forma y posición de la herida sugieren que fue provocada por un individuo diestro, con una arma de filo cortante, en un enfrentamiento cara a cara.

El individuo logró sobrevivir a la lesión ya que está presenta signos evidentes de regeneración, pero ésta no se completó antes de su muerte.

Por las características morfológicas que se observan en el individuo, bastante robusto y alto, y la lesión que presenta, podría tratarse de un soldado que fue herido en el campo de batalla y trasladado a la ciudad donde murió y fue enterrado. Si bien es cierto que no se ha encontrado ningún resto arqueológico en el enterramiento que apoye esta hipótesis ya que no era una práctica usual entre los musulmanes enterrar a los individuos con sus efectos personales. Aunque es de suponer que deberían de existir más casos de muerte por violencia debido a que la región en esta época estaba sometida a numerosos conflictos bélicos (5), puede que la mayoría de las heridas mortales afectasen sólo a las partes blandas del cuerpo y por lo tanto no se hayan encontrado más evidencias en los restos óseos (6).

BIBLIOGRAFÍA

1. BRANDI, A.; 1992: *Paleodemografía y Patología Dental en la Población Hispano-Musulmana de Murcia. s. XI - XIII*. Tesis Doctoral. Dpto. Biología. Universidad Autónoma de Madrid.
2. NAVARRO PALAZÓN, J.; 1985: *El Cementerio Islámico de San Nicolás: Aspectos arqueológicos*. Actas del I Congreso de Arqueología Medieval Española. Zaragoza.
3. WORKSHOP OF EAA.; 1980: Recommendations for Age and Sex Diagnosis of Skeletons. *J. Hum. Evol.* 9:519-549.
4. TROTTER M.; GLEESER G. C.; 1958: A Re-evaluation of Estimation of Stature Based on Measurements of Stature Taken during Life and of Long Bones after Death. *Am. J. Phys. Anthropol.* 16: 79-123.
5. GASPAREMI, M.; 1905: Historia de la Murcia Musulmana. Academia Alfonso X El Sabio. Murcia.
6. ANDERSON, T.; 1996: Cranial Weapon Injuries from Anglo-Saxon Dover. *Int. Journ. of Osteoarchaeology*, 6: 10-14.

Pimentel de Francisco, G.; Rodríguez González, A. I.; González Martín, A.; Campo Martín, M.; Robles Rodríguez, F. J.; Arzo del Val, L.

**EVIDENCIA DE VIOLENCIA EN LA POBLACIÓN
HISPANOMUSULMANA DE SAN NICOLÁS
(MURCIA , S XI A S XIII)**

Índice de Figuras



Figura 1.



Figura 2.