

REAL ACADEMIA  
DE  
CÓRDOBA

COLECCIÓN  
T. RAMÍREZ  
DE ARELLANO

XIII

LA MUERTE EN CÓRDOBA: CREENCIAS, RITOS Y CEMENTERIOS (1)  
DE LA PREHISTORIA AL OCASO  
DE LA CIUDAD ROMANA

ANA RUIZ OSUNA  
COORDINADORA

# LA MUERTE EN CÓRDOBA: CREENCIAS, RITOS Y CEMENTERIOS (1)



## DE LA PREHISTORIA AL OCASO DE LA CIUDAD ROMANA

ANA  
RUIZ OSUNA  
COORDINADORA

  
DE CIENCIAS  
BELLAS LETRAS  
NOBLES ARTES  
REAL ACADEMIA  
DE CÓRDOBA  
1810

REAL ACADEMIA DE CÓRDOBA

2020

2020

**ANA RUIZ OSUNA**

**Coordinadora**

**LA MUERTE EN CÓRDOBA:  
CREENCIAS, RITOS Y CEMENTERIOS (1)  
DE LA PREHISTORIA AL OCASO  
DE LA CIUDAD ROMANA**

**REAL ACADEMIA  
DE CIENCIAS, BELLAS LETRAS Y NOBLES ARTES DE  
CÓRDOBA**

**2020**

LA MUERTE EN CÓRDOBA:  
CREENCIAS, RITOS Y CEMENTERIOS (1)  
Coordinador general: José Manuel Escobar Camacho

DE LA PREHISTORIA AL OCASO DE LA CIUDAD ROMANA  
Coordinadora: Ana Ruiz Osuna  
(Colección *T. Ramírez de Arellano XIII*)

© Portada: Inscripción funeraria de *Bassa* (Manuel Rubio Valverde)

© De esta edición: Real Academia de Ciencias, Bellas Letras y Nobles Artes de Córdoba

ISBN: 978-84-122980-9-3

Impreso en Litopress. Edicioneslitopress.com. Córdoba

---

Reservados todos los derechos. Ni la totalidad ni parte de este libro puede reproducirse o transmitirse por ningún procedimiento electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias, grabación magnética o cualquier almacenamiento de información y sistema de recuperación, sin permiso escrito del Servicio de Publicaciones de la Real Academia de Córdoba.

# CUANDO LOS HUESOS HABLAN... LA POBLACIÓN RURAL TARDOANTIGUA A TRAVÉS DEL YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO DE FUENTE ÁLAMO

CRISTINA GÓMEZ RÍOS  
ÁNGELA PÉREZ FERNÁNDEZ  
Antropólogas físicas

## 1. Introducción

La presente publicación parte de una actividad arqueológica preventiva en el yacimiento arqueológico de Fuente Álamo, en Puento Genil (Córdoba), que se desarrolló entre los años 2008 y 2009. El equipo de arqueólogos de la intervención estuvo compuesto por Francisco Javier Casasola, David Jaén, Manuel Delgado y José Miguel Bascón. El estudio de los restos óseos corrió a cargo de las Dras. Inmaculada Alemán Aguilera y Ángela Pérez Fernández en el laboratorio de Antropología Física y Forense de la Universidad de Granada; y el estudio de las muestras datadas por C14 por la antropóloga física Cristina Gómez Ríos y el laboratorio del Centro Nacional de Aceleradores de Sevilla.

En primer lugar, expondremos de forma sucinta el estado de las investigaciones antropológicas, datadas en la tardo-antigüedad, en la provincia de Córdoba, centrándonos en el ámbito rural. Seguidamente, daremos a conocer los resultados obtenidos a raíz del estudio antropológico realizado en Fuente Álamo de los restos óseos romanos y tardo-romanos (desde el siglo I d.C. al s. VI d.C.), así como sus particularidades y los resultados de la datación mediante C14. En esta ocasión, excluirémos la investigación antropológica de la parte islámica de la necrópolis, reservándola para futuras publicaciones.

La parte excavada de la necrópolis consta de 299 tumbas pertenecientes a las tres fases de ocupación del yacimiento (desde el s. I d.C.

al XI d.C.), reduciéndose el estudio a un total de 40 tumbas de los dos primeros períodos. Añadir que la necrópolis se extiende más allá del margen noroeste del terreno municipal donde queda encuadrado el yacimiento, por lo cual queda sujeto a próximas intervenciones arqueológicas.

## **2. Estado de la cuestión. Investigaciones paralelas**

Aunque hayan sido documentados varios enterramientos individuales o necrópolis adscritas o cercanos a las cronologías que nos conciernen en la ciudad de Córdoba (Aparicio 2001: 164-173; Hidalgo *et alii* 1997: 132-148; Ventura *et alii* 1991: 50-61; Sánchez 2010), lo cierto es que son pocos los estudios antropológicos existentes pertenecientes a esta etapa, como los que se recogen en Cabellos y Garralda (2002: 373-388), García Matamala *et alii* (2005: 105-142), Clapés (2016: 255-282) y Tejedor *et alii* (2016: 239-266). En el ámbito rural de la provincia cordobesa, destaca el estudio antropológico realizado en la necrópolis de “El Ruedo”, Almedinilla, con una cronología muy similar a la de nuestro estudio pues se prolonga hasta el siglo VI d.C. (Casas 2000: 207-232; Muñíz 2000: 111-174; Muñíz y Bravo 2000: 175-188).

Podemos afirmar que los estudios antropológicos procedentes de excavaciones en Córdoba y provincia son escasos y que, hasta fechas muy recientes, el estudio de las necrópolis se ha centrado en conocer la tipología de las tumbas, los ajuares que contenían y el urbanismo de las mismas, relegando a los restos óseos a un segundo plano. Por fortuna, y gracias a la interdisciplinariedad que aporta la Antropología y una visión más holística de la arqueología, esa tendencia ha empezado a revertirse y la información que puede extraerse de las personas yacentes es tratada con la misma relevancia que la aportada por los materiales arqueológicos hallados en el mismo contexto.

Por todo lo anteriormente expuesto, la existencia de este estudio, independientemente de la información que consiga aportar debido al mal estado de conservación de los restos óseos, es fundamental para ahondar en la importancia de la Antropología como herramienta para conocer y reproducir la vida y muerte de las poblaciones pasadas. Esta disciplina, junto con la Arqueología, arroja luz sobre las vidas de los

que han sido olvidados por la investigación histórica tradicional, aquellas vidas insignificantes que no se merecieron ser reflejadas en los libros de historia.

### 3. El yacimiento arqueológico de Fuente Álamo

Para contextualizar la necrópolis debemos hablar del conjunto del yacimiento arqueológico de Fuente Álamo, su situación geográfica, así como su evolución cronológica. El conjunto arqueológico localizado a unos 3 km al noroeste del núcleo urbano del municipio de Fuente Genil, se remonta al menos al siglo I d.C., correspondiendo los primeros vestigios a un *Balneum*. Es considerado como un lugar de reposo y recreo, un alto en el camino entre las poblaciones de *Ipagrum* (Aguilar de la Frontera) y *Ostipo* (Estepa). Con este período correspondería la primera fase de la necrópolis compuesta por 5 tumbas.

El abandono a inicios del siglo III d.C. se produjo muy posiblemente por el colapso de las estructuras que canalizaban el agua hacia las piscinas y, tras un lapso de tiempo de unos 50 años aproximadamente, se edificaría amortizando parte de las estructuras existentes, una residencia o villa, siendo esta la segunda fase de ocupación que se prolongaría hasta el siglo VI d.C. A raíz de este momento, la villa se mantuvo en un estado de semiabandono, siendo ocupadas algunas estancias con usos residuales. De esta fase contamos con un total de 33 tumbas excavadas (López Palomo, 2013-2014: 295-348).

El último período se iniciaría en el siglo VIII d.C., tras el abandono definitivo de la villa y fruto de la repoblación islámica de esta área. Los restos arqueológicos datan su abandono (de manera difusa debido a la pérdida de información arqueológica en los estratos superiores) hacia inicios del siglo XII. A este período corresponden 103 tumbas, es decir, el 70% de la parte excavada de la necrópolis. Añadir que fueron excavadas dos tumbas, las cuales no fue posible adscribirlas a ninguno de los tres periodos (Delgado Torres y Jaén Cubero 2014: 69-84).

Puesto que los datos generales de la necrópolis, ubicación, fases, tipologías, ajuares, etc., son objeto de análisis en el artículo que sobre la misma realizan en este volumen Delgado y Jaén, remitimos a ello para su conocimiento.

#### **4. Análisis antropológico de los restos óseos humanos de época romana y tardo-romana**

Todo el material óseo humano fue trasladado al Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, donde se realizó el estudio y análisis de los restos, en el marco de un proyecto de investigación denominado “Estudio antropológico de los restos óseos aparecidos en el yacimiento de Fuente Álamo (Puente Genil-Córdoba)”, financiado por el Ayuntamiento de Puente Genil (Córdoba), dirigido y coordinado por la Dra. Inmaculada Alemán Aguilera y la Dra. Ángela Pérez Fernández, pertenecientes al Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada.

##### *4.1 Métodos*

Para el análisis del material se utilizó una ficha de registro antropológico elaborada por el propio Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, siguiendo las recomendaciones de Buikstra y Ubelaker (1994), en la que se recogen diversos aspectos como el grado de preservación de los huesos, las alteraciones tafonómicas que afectaron a la superficie de los mismos, el sexo, la edad, una clasificación dental, el análisis métrico, un estudio de variantes anatómicas y la valoración de las lesiones patológicas.

La edad en subadultos se ha estimado mediante la evaluación del estado de los principales centros de osificación del esqueleto (Scheuer y Black 2000), por la longitud de los huesos largos y por el grado de desarrollo de los dientes (Ubelaker 1989), así como por las dimensiones de los dientes deciduales (Olivares *et alii* 2014).

En adultos se han tenido en cuenta los cambios morfológicos de la sínfisis púbica (Todd 1921; Brooks y Suchey 1990), de la faceta auricular (Meindl y Lovejoy 1989) y el grado de sinostosis de las suturas craneales (Olivier 1960; Meindl y Lovejoy 1985).

Para estimar el sexo en individuos adultos, se han analizado las características morfológicas del cráneo y de la pelvis, siguiendo las recomendaciones de Buikstra y Ubelaker (1994). Cuando estas regiones no estaban bien conservadas se han utilizado las funciones discrimi-

nantes específicas de población mediterránea de Alemán (1997), así como las fórmulas de regresión lineal de Viciano *et alii* (2013).

También se señalaron las alteraciones tafonómicas que afectaron a la superficie de los huesos, para estimar la naturaleza de los agentes que pudieron causar su deterioro. Para ello se tuvo en cuenta las recomendaciones de Buikstra y Ubelaker (1994) y de Botella *et alii* (2000).

#### 4.2. Resultados

Las tumbas de época romana recuperadas fueron un total de 7, las cuales se corresponden con 7 individuos diferentes. La conservación del material es en general bastante deficiente, ya que la mayoría de los huesos están muy fragmentados o bien ausentes. De los 7 individuos identificados, 5 son de edad adulta y 2 son subadultos (Tabla 1). De los 5 adultos, se pudo documentar una mujer, un varón y tres de sexo indeterminable. De los subadultos, uno es de sexo femenino y el otro indeterminable.

| <i>Tumba</i> | <i>Nº de individuo</i> | <i>Edad</i> | <i>Sexo</i>    |
|--------------|------------------------|-------------|----------------|
| 242          | 127                    | Infantil I  | Indeterminable |
| 208          | 98                     | Adulto      | Indeterminable |
| 287          | 99                     | Adulto      | Femenino       |
| 212a         | 107                    | Adulto      | Indeterminable |
| 212b         | 108                    | Infantil II | Femenino       |
| 314          | 142                    | Adulto      | Masculino      |
| 295          | 144                    | Adulto      | Indeterminable |

Tabla 1. Composición demográfica de los restos humanos de época romana de Fuente Álamo

Según los datos obtenidos, en la muestra de época romana se encuentran representados individuos de ambos sexos y de diferentes categorías de edad. No obstante se trata de una muestra muy reducida,

con un total de 7 individuos, que no representa a un conjunto poblacional. Tal y como hemos comentado anteriormente, la conservación y preservación del material óseo es muy deficiente, razón por la cual la presencia de cualquier tipo de alteración patológica ha sido muy limitada o prácticamente nula.

Las alteraciones que mejor se han podido valorar han sido las patologías bucales, ya que en general los dientes están bien conservados. Excepto el individuo nº 144, que no conserva ningún diente, el resto tiene una buena salud bucodental, con ausencia de hipoplasia y cálculo dental. Se ha documentado una caries en el individuo nº 142, en el diente 29, el segundo premolar izquierdo de la mandíbula. En general presentan un leve desgaste dental, con escasa exposición de la dentina.

Tal y como sucede con los restos de época romana, los de época tardo-antigua presentan una conservación muy deficiente. Prácticamente todos los esqueletos se hallan incompletos, con ausencia de gran parte de los huesos, y los que se conservan no superaban, en su gran mayoría, el 25% de su completitud. Las tumbas de época tardo-antigua son un total de 32, las cuales se corresponden con 33 individuos diferentes (Tabla 2). La mayoría son adultos, 27, uno de edad madura, 3 son juveniles y uno infantil. En cuanto a la estimación sexual, 13 son mujeres, 8 son varones y 11 son de sexo indeterminable.

| <i>Nº de tumba</i> | <i>Número de individuo</i> | <i>Edad</i> | <i>Sexo</i>       |
|--------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| 31a                | 8                          | Adulto      | Indeterminable    |
| 31b                | 9                          | Adulto      | Indeterminable    |
| 76a                | 29                         | Adulto      | Femenino          |
| 76b                | 30                         | Adulto      | Indeterminable    |
| 89a                | 33                         | Adulto      | Masculino         |
| 89b                | 34                         | Adulto      | Probable femenino |
| 89c                | 35                         | Juvenil     | Femenino          |
| 121a               | 49                         | Adulto      | Femenino          |
| 121b               | 50                         | Juvenil     | Indeterminable    |

| <i>Nº de tumba</i> | <i>Número de individuo</i> | <i>Edad</i> | <i>Sexo</i>        |
|--------------------|----------------------------|-------------|--------------------|
| 210a               | 102                        | Adulto      | Indeterminable     |
| 210b               | 103                        | Adulto      | Masculino          |
| 209                | 104                        | Adulto      | Femenino           |
| 206a               | 105                        | Adulto      | Femenino           |
| 206b               | 106                        | Infantil I  | Indeterminable     |
| 315_1              | 109                        | Adulto      | Indeterminable     |
| 318_2              | 110                        | Adulto      | Femenino           |
| 226                | 116                        | Adulto      | Femenino           |
| 222                | 117                        | Juvenil     | Femenino           |
| 224                | 118                        | Adulto      | Probable masculino |
| 227_1              | 119                        | Adulto      | Femenino           |
| 227_2              | 120                        | Adulto      | Indeterminable     |
| 248                | 125                        | Adulto      | Indeterminable     |
| 246                | 126                        | Adulto      | Masculino          |
| 249                | 128                        | Adulto      | Masculino          |
| 252                | 130                        | Adulto      | Probable femenino  |
| 291                | 136                        | Adulto      | Probable femenino  |
| 279                | 137                        | Adulto      | Indeterminable     |
| 283                | 139                        | Adulto      | Probable masculino |
| 297_1              | 140                        | Maduro      | Masculino          |
| 297_2              | 141                        | Adulto      | Masculino          |
| 305                | 143                        | Adulto      | Femenino           |
| 315_2              | 145                        | Adulto      | Indeterminable     |
| <b>Total</b>       | <b>33</b>                  |             |                    |

Tabla 2. Composición demográfica de los restos óseos de época tardo-antigua de Fuente Álamo

Tal y como se aprecia en el gráfico 1, vemos que el único individuo de edad madura (de 41-61 años) es un hombre. De los 27 adultos (21-40 años), 7 son varones (5 masculinos y 2 probable masculino), 11 mujeres (9 femeninos y 2 probable femenino) y 9 de sexo indeterminable. Los 3 juveniles (13-20 años), 2 son femeninos y 1 de sexo indeterminable. En cuanto a los infantiles, ambos ha sido imposible de estimar el sexo.

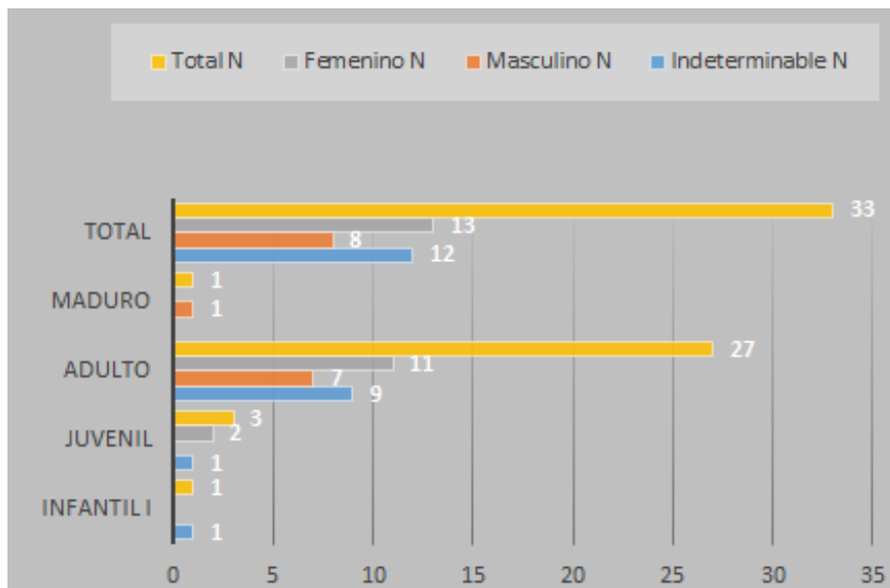


Gráfico 1. Representación según sexo y edad de los restos de época tardo-antigua de Fuente Álamo. N, número de individuos.

No se han detectado alteraciones patológicas, lo cual no quiere decir que esta población no sufriera ninguna enfermedad, sino que no hemos podido observarlas, muy probablemente por la parcialidad del registro óseo.

Las únicas alteraciones que si hemos podido valorar han sido las bucodentales, ya que la gran mayoría de los individuos documentados conservaba parte de sus dientes. De los 33 individuos pertenecientes a esta población, hemos conseguido valorar 27, con un total de 381 dientes. Los resultados que presentamos a continuación pueden estar sesgados por la parcialidad del registro y por lo tanto no son representativos del conjunto de la población.

En cuanto a las alteraciones bucodentales observadas (Tabla 3), la presencia de hipoplasia, seguido de la caries son las patologías más frecuentes. Los abscesos y la enfermedad periodontal fueron las patologías más difíciles de observar, ya que la mayoría tiene en muy mal estado de conservación los alveolos así como el hueso mandibular y maxilar y por lo tanto se clasificaron como no observables.

|                      | <i>Caries</i> | <i>Abscesos</i> | <i>Hipoplasia</i> | <i>Cálculo</i> | <i>Periodontitis</i> |
|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|
|                      | <i>N / %</i>  | <i>N / %</i>    | <i>N / %</i>      | <i>N / %</i>   | <i>N / %</i>         |
| <i>Ausencia</i>      | 22 / 81,5     | 7 / 25,9        | 21 / 77,8         | 24 / 88,9      | 5 / 18,5             |
| <i>Presencia</i>     | 5 / 18,5      | –               | 6 / 22,2          | 3 / 11,1       | –                    |
| <i>No observable</i> | –             | 20 / 74,1       | –                 | –              | 22 / 81,5            |

*N*, nº de individuos observados

Tabla 3. Enfermedades bucodentales de los individuos tardo-antiguos de Fuente Álamo

La hipoplasia del esmalte dentario (Tabla 3) se ha observado en 6 de los 27 individuos. Un total de 8 dientes, todos caninos, pertenecientes a 5 adultos y a un infantil II. En todos los casos se trata de una lesión en forma de surco que afecta a la superficie anterior o bucal del diente (Fig. 1).

Este tipo de alteración, localizada en la formación del esmalte dental, se produce durante el desarrollo del propio diente. Algunos de los factores que pueden causar hipoplasia son: trauma localizado, estrés metabólico sistemático, carencia de vitamina A, D y calcio, anomalías cromosómicas, enfermedades congénitas, deficiencias nutricionales, enfermedades infecciosas y destete precoz (Chimenos 2003).

4 individuos de los 27 estudiados, presenta algún tipo de caries, todos de edad adulta (2 varones, 1 una mujer y uno de sexo indeterminable). Los dientes afectados son los molares y premolares superiores (Fig. 2). Esto es debido a que el proceso de masticación se realiza con los dientes posteriores, provocando que la comida se retenga en esta zona de la boca y en consecuencia provoque la afectación de caries.



Fig. 1. Hipoplasia del esmalte dental en un canino inferior



Fig. 2. Caries interproximal de un tercer molar superior

La presencia de cálculo dental se ha observado en 3 individuos, sobre todo en incisivos y caninos, principalmente inferiores. Esta acumulación de sarro calcificado se localiza en las superficies bucales y linguales y de los dientes. La formación del cálculo dental está ínti-

mamente ligado con el tipo de dieta consumida y la higiene oral. Dietas ricas en almidón o en proteínas suelen producir mayor cantidad de sarro (Chimeno 2003). La frecuencia documentada es muy baja, ya que solo el 11,1% presenta este tipo de alteración. Consideramos que esta frecuencia debería ser mayor, ya que el tártaro dental se libera con mucha facilidad cuando se somete a cualquier tipo de manipulación, especialmente durante la excavación arqueológica y sobre todo después de haberse limpiado.

En cuanto a las pérdidas dentales *antemortem*, con reabsorción total o parcial del hueso alveolar, se han documentado un total de 18 pérdidas. Éstas se localizan casi íntegramente en la mandíbula y generalmente se asocian a diversas infecciones orales, provocadas por ejemplo por caries o enfermedades periodontales.

No se ha observado ningún caso de absceso ni de enfermedad periodontal. La causa más probable de la ausencia de estas alteraciones es la deficiente conservación de los restos óseos, que impide una adecuada valoración de las lesiones.

Por último, los niveles de abrasión documentados en los molares en general presentan un desgaste plano, con muy poca exposición de la dentina.

## 5. Conclusión

Los individuos de época romana, un total de 7, fueron 5 adultos y 2 inmaduros. Se encuentran representados individuos de ambos sexos (un hombre, una mujer y tres muy reducida que no representa a un conjunto poblacional).

Debido al mal estado de conservación de los huesos, no se observaron alteraciones óseas.

La salud bucodental en general fue buena, ya que sólo un individuo presentó una caries en un premolar. Destaca la ausencia de hipoplasia y cálculo dental.

Los individuos de cronología tardo-antigua fueron un total de 32, de los cuales 27 son adultos (7 son varones, 11 mujeres y 9 de sexo indeterminable), 1 varón de edad madura, 3 juveniles (2 de sexo femenino y 1 indeterminable) y 1 infantil.

No se han detectado alteraciones patológicas óseas, lo cual no quiere decir que esta población no sufriera ninguna enfermedad, sino que no hemos podido observarlas, muy probablemente por la parcialidad del registro óseo.

El análisis de la patología bucal ha revelado la presencia de hipoplasia del esmalte dental y carie. No obstante las frecuencias de estas patologías son bastantes bajas y ello se debe sin lugar a duda a la parcialidad del registro, por lo tanto no son representativos del conjunto de la población.

## **Bibliografía**

- ALEMÁN, I. (1997): *Determinación del sexo en restos esqueléticos. Estudio de una población mediterránea actual*. Tesis Doctoral, Universidad de Granada.
- APARICIO, L. (2001): “Intervención arqueológica de urgencia en la Avda. de Medina Azahara nº 43 de Córdoba. Localización de una necrópolis de cronología tardoantigua”. *Anuario Arqueológico de Andalucía 1998*, 3, Sevilla, pp. 164-173.
- BOTELLA, M. C., ALEMÁN, I. y JIMÉNEZ, S. A. (2000): *Los huesos humanos. Manipulaciones y alteraciones*. Bellaterra, Barcelona.
- BROOKS, S. y SUCHEY, J. M. (1990): “Skeletal age determination based on the os pubis: a comparison of the Acsádi-Nemeskéri and Suchey-Brooks methods”. *Human Evolution*, 5(3), pp. 227-238.
- BUIKSTRA, J. E. y UBELAKER, D. H. (1994): *Standards for data collection from human skeletal remains*. Arkansas Archaeological Survey Research Series 44, Fayetteville.
- CABELLOS, T. y GARRALDA, M. D. (2002): “Bioantropología de la C.P. Corduba. Primeros resultados”, en VAQUERIZO, D. (Coord.), *Espacio y usos funerarios en el occidente romano*, vol. II, Córdoba, pp. 373-388.
- CASAS, M. J. (2000): “Estudio antropológico de 18 tumbas de la necrópolis de El Ruedo (Almedinilla, Córdoba)”, *Antiquitas*, 11-12, Córdoba, pp. 207-232.

- CHIMENOS, E. (2003): “Perspectiva odontoestomatológica en paleopatología”, en ISIDRO, A. y MORERA, M. A. M. (Eds.), *Paleopatología. La enfermedad no escrita*, Masson, pp. 151-162.
- CLAPÉS, R. *et alii* (2016): “El sarcófago romano de Los Jardines de la Agricultura (Córdoba): Análisis arqueológico y antropológico”, *Rómula*, 15, Sevilla, pp. 255-282.
- DELGADO TORRES, M. y JAÉN CUBERO, D. (2014): “Territorio y ciudad. El yacimiento arqueológico de Fuente Álamo, Puente Genil (Córdoba). A modo de reflexión”, Monografía de Arqueología Cordobesa 20, Córdoba, pp. 69-84.
- FEREMBACH, D., SCHWIDETZKY, I. y STLOUKAL, M. (1980): “Recommendations for age and sex diagnoses of skeletons”, *Journal Human Evolution*, 9, pp. 517-549.
- GARCÍA MATAMALA, B. *et alii* (2005): “Nuevo enterramiento en sarcófago de plomo en Colonia Patricia Corduba”, *Anales de Arqueología Cordobesa*, 16, Córdoba, pp. 105-142.
- HIDALGO, R. *et alii* (1997): “Excavación arqueológica en el yacimiento de Cercadilla. Campaña 1993”, *Anuario Arqueológico de Andalucía 1993*, 3, Sevilla, pp. 132-148.
- LÓPEZ PALOMO, L. A. (2013-2014): “*Balneum* y villa. La secuencia romana de Fuente Álamo (Puente Genil, Córdoba)”, *Rómula*, 12-13, Universidad de Sevilla, pp. 295-348.
- MEINDL, R. S. y LOVEJOY, C. O. (1985): “Ectocranial suture closure: A revised method for the determination of skeletal age at death based on the lateral-anterior sutures”, *American Journal of Physical Anthropology*, 68(1), pp. 57-66.
- \_\_\_\_\_ (1989): “Age changes in the pelvis: implications for paleodemography”, en ISCAN, M. Y. (Ed.), *Age Markers in the Human Skeleton*. Charles C Thomas. Springfield, Illinois, pp. 137-168.
- MUÑIZ, I. (2000): “Nuevos datos sobre la necrópolis tardoantigua y de época visigoda de El Ruedo, Almedinilla, Córdoba: ¿haciendo hablar a los muertos?”, *Antiquitas*, 11-12, Priego de Córdoba, Córdoba, pp. 111-174.
- MUÑIZ, I. y BRAVO, A. (2000): “La necrópolis tardorromana y de época visigoda de El Ruedo (Almedinilla, Córdoba): Una re-

- flexión crítica”, *Antiquitas*, 11-12, Priego de Córdoba, Córdoba, pp. 175-188.
- OLIVARES, J. I., AGUILERA, I. A., BADAL, J. V., DE LUCA, S. y LÓPEZ, M. C. B. (2014): “Evaluation of the maximum length of deciduous teeth for estimation of the age of infants and young children: proposal of new regression formulas”, *International Journal of Legal Medicine*, 128(2), pp. 345-352.
- OLIVIER, G. (1960): *Practique Anthropologique*. Vigot Frères, Paris.
- SÁNCHEZ RAMOS, I. (2010): “Corduba durante la Antigüedad Tardía. Las necrópolis urbanas”. Bar International Series, 2126, Oxford.
- SCHEUER, L. y BLACK, S. (2000): *Developmental juvenile osteology*. Academic Press, San Diego.
- TEJEDOR, U. *et alii* (2016): “Excavación y estudio antropológico de la muestra visigoda procedente de la calle Pintor Palomino, 55 (Córdoba)”, *Anales de Arqueología cordobesa*, 27, pp. 255-282.
- TOOD, T. W. (1921): “Age changes in the pubic bone”, *American Journal of Physical Anthropology*, 4(1), pp. 1-70.
- UBELAKER, D. H. (1989): *Human skeletal remains: excavation, analysis, interpretation*, Manuals on archaeology 2, Taxacum, Washington.
- VENTURA, A. *et alii* (1991): “Avance de resultados de la excavación de urgencia en calle Ambrosio de Morales 4, recayente a calleja de Munda (Córdoba)”, *Antiquitas* 2, Priego de Córdoba, Córdoba, pp. 50-61.
- VICIANO, J., LÓPEZ-LÁZARO, S. y ALEMÁN, I. (2013): “Sex estimation based on deciduous and permanent dentition in a contemporary Spanish population”, *American Journal of Physical Anthropology*, 152(1), pp. 31-43.

*"El hecho en sí de la muerte representa sin excepción un auténtico shock que, lógicamente, tiene como principal protagonista (en este caso pasivo) al individuo que fallece, pero también a su familia, sus allegados más íntimos y, en último término, a la comunidad en la que habita.*

*Es bien sabido que el ser humano protagoniza varios acontecimientos clave a lo largo de su existencia, de entre los cuales su propia muerte es quizá aquél del que, siendo menos consciente, provoca una mayor catarsis en el microcosmos en torno al cual giró su propia vida"*

Desiderio Vaquerizo Gil

*Funus Cordubensium. Costumbres funerarias en la Córdoba romana (2001)*

