



ESTUDIO ANTROPOLÓGICO DE LAS ALQUERÍAS DE BENIZAHAT Y ZENETA (VALL D'UIXÓ, CASTELLÓN). UNA VENTANA A LA VIDA RURAL ANDALUSÍ

Anthropological study of Benizahat and Zeneta hamlets. A window into Andalusian rural life

JÚLIA OLIVÉ-BUSOM¹ , OLALLA LÓPEZ-COSTAS² , NICHOLAS MÁRQUEZ-GRANT³ ,
HELENA KIRCHNER¹ 

(1) Dpt. de Ciències de l'Antiguitat i l'Edat Mitjana. Universitat Autònoma de Barcelona. julia.olive@uab.cat , helena.kirchner@uab.cat

(2) Group EcoPast - Universidade de Santiago de Compostela. Archeological Research Laboratory - Stockholm University. Laboratorio de Antropología Física - Universidad de Granada. olalla.lopez@usc.es

(3) Cranfield Forensic Institute. Cranfield University (UK). n.marquezgrant@cranfield.ac.uk

RESUMEN:

En época andalusí, la Vall d'Uixó (Castellón, España) se conformaba por una serie de alquerías que estuvieron habitadas por población islámica hasta el s. XVI. A través del análisis antropológico de 99 esqueletos procedentes de dos de estas alquerías, Benizahat y Zeneta, el presente estudio explora la posible existencia de diferencias en el estilo de vida de hombres y mujeres y un posible estrés ocupacional relacionado con la economía rural en esta población. También evalúa sus condiciones de vida y niveles de estrés durante el crecimiento respecto otras poblaciones islámicas peninsulares. Aunque la población estudiada no se distingue claramente de otras poblaciones andalusíes a nivel de estrés fisiológico y ocupacional, destacan las diferencias significativas entre la población masculina y femenina en la presencia de nódulos de Schmörl y las elevadas frecuencias de caries dentales en el conjunto de la población.

Palabras clave: *šarq al-Andalus, estrés fisiológico, estado de salud, arqueología islámica, cementerio.*

ABSTRACT:

During the Andalusí period, modern day Vall d'Uixó (Castellón, Spain) was formed by a series of hamlets that were inhabited by Islamic population until the 16th century. Through the anthropological analysis of 99 skeletons from two of these hamlets, Benizahat and Zeneta, this study explores the possible existence of differences in the lifestyle of males and females and occupational stress related to the rural economy of this population. In addition, their living conditions and stress levels during growth are assessed through the confrontation with other peninsular Islamic populations. Although the studied sample is not clearly distinguishable from other Andalusian populations in terms of physiological and occupational stress, the significant differences in the distribution of Schmörl's nodes between males and females and the high frequencies of dental caries in the population should be highlighted.

Key words: *šarq al-Andalus, physiological stress, health status, Islamic archaeology, cemetery.*



La Vall d'Uixó (VDU) es una localidad situada en la Sierra de Espadán, al S de la provincia de Castellón (Comunitat Valenciana). Desde el s. VIII hasta el s. XIII su territorio formó parte de al-Andalus, más concretamente de šarq al-Andalus (fig. 1). Después de la conquista cristiana, que ocurrió aquí en la primera mitad del s. XIII, la población musulmana pudo permanecer en el área, como parte del Reino de Valencia, hasta el decreto de expulsión de los moriscos de 1609, posterior a la pragmática de conversión de 1525 (Bazzana *et al.* 1988: 168-169; Torró 2007; 2010).

En época andalusí, esta localidad consistía en doce alquerías organizadas alrededor de un *ḥiṣn*¹ situado en la cima de un cerro. A. Bazzana (1996; 1999) estudió este *ḥiṣn* y distinguió dos fases de ocupación. En la primera el *ḥiṣn* consistía en una estructura poligonal situada en el centro del asentamiento de planta pentagonal e irregular. El escaso espesor de los muros podría indicar que más que un edificio con funciones militares o defensivas se trataba de una estructura de hábitat. Este reducto iba acompañado de una muralla situada en la parte inferior del cerro, que encerraba un espacio con casas fechadas entre los ss. X y XI apoyadas en su parte interior. La calidad de sus muros indica que no se trataba de una simple

estructura provisional o para estabular el ganado. Bazzana propone que en la segunda fase (ss. XII-XIII) se alza el castillo actual, con el reducto inicial ya arrasado, y un recinto poligonal que encierra prácticamente todas las estructuras del castillo, con bastiones cuadrangulares y estructuras ligeras en su interior. Fuera de este complejo de fortificación se identifican zonas residenciales ocupadas durante época cristiana.

Por su parte, las doce alquerías se documentan en las fuentes feudales y se encuentran en cotas más bajas que el *ḥiṣn*. H. García García (1982) y Bazzana *et al.* (1988) proponen la siguiente distribución (fig. 2): Castro, Benicapdó y Alfandech se sitúan en la parte alta y angosta del valle, dentro de la Sierra de Espadán. Alcudia, Benigafull y Ceneja en diferentes puntos de una colina en la entrada del valle. Ya en el llano se encuentran Benizahat, Zeneta, Benigasló y Orleyl. Por último, se desconoce la localización de Benadalmeh y Care. Mediante el estudio de la toponimia, se ha podido relacionar el poblamiento de seis de estas alquerías con el asentamiento de tribus árabes y bereberes: Benigasló, Benigafull, Zeneja, Benizahat y Zeneta podrían corresponder a los Banū Gazlūn, Gafūl, Zanāta, Sa'd y Sanhāḡa respectivamente (Guichard 1976; 2016). No han sido datadas aun con exactitud o excavadas en extensión, por lo que se desconoce si todas ellas son sincrónicas.

Se tienen pocas referencias acerca del modo de vida en VDU en época andalusí. La documentación generada por la conquista feudal muestra una escasez de ganado y la existencia de cultivos como el trigo y la cebada en el s. XIII (Guichard 2001: 307). Ambos hechos coinciden con los conocimientos historiográficos que se tienen de las comunidades rurales andalusíes, las cuales parece que basaban su dieta en el consumo de cereales y legumbres (García Sánchez 2011). Sin embargo, los datos referentes a la alimentación que se pueden generar a través del estudio de la documentación feudal pueden presentar un sesgo ya que en ellos se recogen los cultivos que interesaban a los conquistadores, aquellos que se podían almacenar (Kirchner *et al.* 2014). En los últimos años se han iniciado estudios carpológicos y antracológicos en distintos asentamientos andalusíes (Alonso *et al.* 2014; Kirchner *et al.* 2014; Mira *et al.* 2017; Carrión *et al.* 2019; Peña-Chocarro *et al.* 2019). Éstos concluyen que los cereales son los más representados, principalmente trigo y cebada. También se ha documentado la presencia de legumbres y árboles frutales, especialmente en el levante.



Fig. 1: Emplazamiento de la Vall d'Uixó.

Tal como se ha mencionado anteriormente, VDU formaba parte de šarq al-Andalus, las tierras del oriente de al-Ándalus, que incluían el territorio de Tortosa a Almería y en el interior hasta Albarracín y Cuenca (Torró 2012). A. Bazzana y P. Guichard (1981) propusieron que la estructura del poblamiento del šarq al-Andalus se basaba en el binomio *hišn*- alquería(s) que ya se ha observado en VDU, una proposición que ha sido corroborada en esta región por varios autores (Esquilache 2018; Torró 2012; Selma 1991). Las alquerías consistían en territorios de límites no definidos con uno o diversos núcleos habitacionales ocupados por una comunidad rural. Junto a los *huṣūn*, castillos rurales con variedad de funciones (v.g. refugio de la población o alojamiento de guarniciones), constituían la base del poblamiento rural del šarq al-Ándalus (Bazzana y Guichard 1981; Glick 2007: 41-53). Tanto la arqueología como estudios toponímicos sugieren que este territorio tuvo una intensa presencia bereber junto a algunos elementos árabes desde un momento inicial (Bazzana y Guichard 1981; Bazzana *et al.* 1988; Guichard 2016). Diversos autores han propuesto que fueron estos grupos los que articularon las alquerías y sus espacios agrícolas (Barceló 1997; Bazzana *et al.* 1988; Kirchner y Navarro 1993).

Esta estructura de poblamiento cambió radicalmente con la conquista catalano-aragonesa, oficialmente completada en 1245, que dio como resultado la formación del Reino de Valencia (ver Torró 2007). A partir de 1248 se implementó una política de expulsión de comunidades andalusíes que encontró resistencia en la Sierra de Espadán, donde se identifican las aljamas de VDU y Eslida, y al S en las aljamas del valle situado entre Cocentaina y Denia (Guinot 1993; Torró 2007). Aunque parece que las aljamas que opusieron resistencia fueron aquellas protegidas por el rey –ya que los nobles propietarios de señoríos querían mantener a los musulmanes en sus tierras– tanto la expulsión de amplios segmentos poblacionales como la relocalización forzosa de otros y la mayor presión fiscal expedida sobre los musulmanes del Reino de Valencia fueron decreciendo y empobreciendo las comunidades musulmanas hasta su desaparición en el s. XVI (Guinot 1993; Guichard 2016; Torró 2007).

La permanencia de un grueso poblacional musulmán en el reino provoca una problemática considerable para la datación de las inhumaciones por rito islámico ya que se pueden encontrar desde el s. VIII hasta el s. XVI sin que sus características cambien o se puedan vincular a un periodo en particular². Además, puesto que las tumbas no

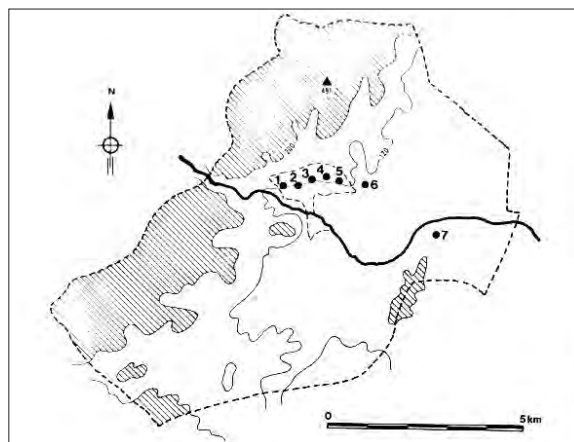


Fig. 2: Detalle del emplazamiento de las alquerías de la Vall d'Uixó planteado por Bazzana *et al.* (1988). El *hišn* está marcado con un triángulo, la numeración corresponde a: 1 Benigafull; 2 Alcudia; 3 Ceneja; 4 Benizahat; 5 Zeneta; 6 Benigasló; 7 Orleyl. Fuente: Bazzana *et al.* 1988:160.

acostumbran a contener ajuar, las dataciones por método estratigráfico son difíciles y se requieren dataciones por ¹⁴C para poder distinguir con mayor seguridad poblaciones andalusíes de aquellas que vivieron bajo dominio cristiano.

La osteoarqueología puede proveer información directa sobre las personas que formaron parte de estas comunidades en aspectos como su demografía, salud y alimentación. En la región estudiada, las poblaciones urbanas de Morella, Segorbe, Onda y Burriana han sido objeto de estudios antropológicos publicados o contenidos en memorias arqueológicas (Alfonso 2003; Barrachina 2004-05; Alfonso *et al.* 2006; Duarte 2009; Polo *et al.* 2013; Noverint 2017; Melchor y Benedito 2018). Hallazgos de cementerios andalusíes rurales, como es el caso de Forcall, Borriol y Castellón de la Plana, también han sido estudiados (Polo *et al.* 2008; Duarte *et al.* 2019; Arquer y Coch 2017). En Valencia se ha explorado en profundidad la dieta reconstruida a nivel isotópico. Alexander *et al.* (2015) llevaron a cabo un estudio isotópico donde se compara la alimentación de la población mudéjar de Benipeixcar y la población cristiana de Gandía, concluyendo que la población mudéjar consumía más aportes de plantas ⁴C (mijo y sorgo) y pescado. No obstante, quedan muchos aspectos por explorar relacionados con la dieta y otros aspectos de la vida diaria de estas comunidades, en especial aquellos que caracterizan a las poblaciones rurales, cuyo estudio es todavía incipiente.

El presente artículo plantea tres cuestiones acerca de la población rural de VDU que se estudiarán a partir de los restos óseos de 99 individuos hallados en las alquerías de Benizahat y Zeneta: 1) La posible existencia de diferencias en el estilo de vida³ de hombres y mujeres, relacionadas con las evidencias historiográficas que indican una orientación más doméstica en el caso de las mujeres. 2) La detección de un posible estrés ocupacional⁴ en VDU que se pueda relacionar con una economía rural, tal como sugieren otras colecciones rurales andaluzas y se infiere de varios estudios antropológicos (Novak y Šlaus 2011; Jiménez-Brobeil *et al.* 2012; Redfern *et al.* 2015). 3) La evaluación de las condiciones de vida y niveles de estrés durante el crecimiento en VDU respecto otras poblaciones islámicas peninsulares.

MATERIALES Y MÉTODOS EMPLEADOS

LA NECRÓPOLIS

Las alquerías de VDU no se han excavado en extensión, ya que se encuentran debajo de la trama del actual núcleo urbano. Por este motivo, los restos humanos estudiados proceden de varias excavaciones de urgencia realizadas entre los años 1995 y 2006 a causa de renovaciones en la canalización e instalaciones eléctricas. Estas intervenciones se concentraron en la Calle Cervantes

(1995, 2000 y 2006) y la Plaza de la Asunción (1998) y, debido a su ubicación, se atribuyen a los cementerios de las alquerías de Zeneta y Benizahat respectivamente⁵ (fig. 3). En conjunto, se encontraron un mínimo de 89 fosas simples, en ocasiones cubiertas por losas, que contenían individuos enterrados mediante el rito islámico. De estas 89 fosas, 81 se han atribuido al cementerio de Zeneta y 8 al de Benizahat. No se han encontrado elementos de ajuar asociados a los enterramientos. La muestra estudiada se ha datado arqueológicamente entre los ss. X y XVI (Rovira 2018). Por lo tanto, puede corresponder tanto a la población andalusí que vivió en šarq al-Andalus como a una población mudéjar que vivió después de la conquista feudal.

ESTUDIO ANTROPOLÓGICO

Se ha estimado un número mínimo de individuos de 99. Éste se ha establecido calculando el número de individuos identificados en cada fosa y sumando su total. En cada fosa, este número mínimo se calculó en base al número de los huesos repetidos que se detectaban (ej. dos húmeros izquierdos se interpretarían como la presencia de dos individuos). Se tuvieron también en cuenta diferencias de carácter sexual o de edad (White y Folkens 2005: 339-340). El índice de conservación esquelética medio de la muestra era del 42,5%. Este se ha obtenido adaptando las recomendaciones de Walker *et al.* (1988).

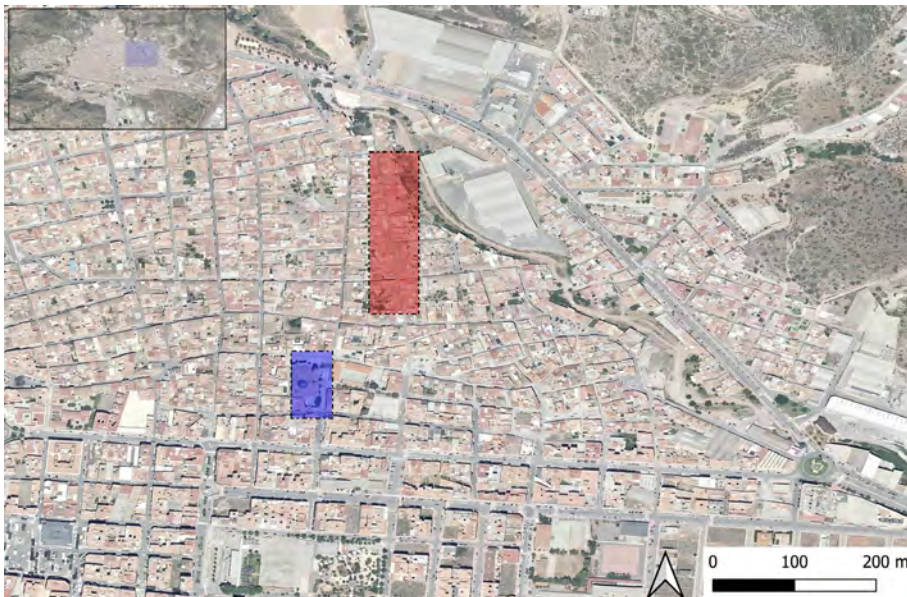


Fig. 3: Localización de las áreas de cementerio asociadas a las alquerías Zeneta (rojo) y Benizahat (azul).

Para estimar su edad se han empleado los métodos recomendados por Schaefer y colegas (2009) en los individuos menores de 15 años, y los recomendados por Brooks y Suchey (1990), Lovejoy *et al.* (1985) e Işcan y Loth (1986a y b) en individuos adultos principalmente. El sexo solo se ha estimado en individuos adultos siguiendo la metodología establecida por Buikstra y Ubelaker (1994), observando los criterios para la pelvis y el cráneo.

Con el fin de conocer el estilo de vida de la comunidad de VDU a través de los restos óseos se han documentado y analizado una serie de variables antropométricas y paleopatológicas. Se incluyó la variable antropométrica de la estatura. En el caso de la paleopatología oral se registraron las caries dentales (DC). Como patologías traumáticas se documentó la presencia de nódulos de Schmorl (SN) y traumatismos. Dentro de las marcas degenerativas se documentó artrosis (OA), y en los marcadores inespecíficos de estrés metabólico la hipoplasia lineal del esmalte (LEH) y la *cribra orbitalia* (CO). Estas variables fueron registradas para evaluar diferencias en el estilo de vida de hombres y mujeres (estatura, DC, SN, OA y traumatismos), en las características de la vida ocupacional rural y urbana (SN, OA y traumatismos) y la calidad de vida y posible estrés fisiológico (DC, SN, OA, traumatismos, estatura, LEH y CO).

Las diferencias intra e interpoblacionales en estatura pueden ser el resultado del entorno biocultural y se pueden atribuir a factores de estrés durante el desarrollo, aunque la mortalidad selectiva y fragilidad heterogénea pueden ser también factores determinantes (Schweich y Knüsel 2003; Vercellotti *et al.* 2014). Se ha estimado la estatura de cada individuo mediante las fórmulas de regresión de Pearson (1899) y Mendonça (2000) puesto que son las más indicadas para poblaciones ibéricas (Lalueza-Fox 1998). Solamente se tomaron las medidas de huesos completos y sin patologías.

Las DC tienen una etiología multifactorial y consisten en la desmineralización del esmalte dental por las bacterias bucales (Hillson 2019). En colecciones osteológicas son utilizadas para inferir diferencias en la dieta puesto que el consumo de carbohidratos puede incrementar el metabolismo bacteriano y, por lo tanto, ocasionar la aparición de DC (Grenby *et al.* 2001; Hillson 2019; Kubehl y Temple 2020). No obstante, no se trata de una interpretación directa y existen otros factores que pueden influir en la aparición de esta patología dental. Otros estudios sugieren que, en la población femenina, se pueden

ver influidas por cambios hormonales relacionados con la fertilidad, ya que las hormonas relacionadas con el embarazo alteran el pH de la saliva y pueden incrementar el riesgo de desarrollar DC (Burakoff 2003; Silk *et al.* 2008). Se analizaron todos los dientes permanentes erupcionados para evaluar la presencia o ausencia de DC y LEH. Se excluyeron aquellos que tenían superficies bucales no observables (debido a concreciones de tierra o cálculo dental); cuando debía observarse la presencia de LEH, también se descartaron aquellos dientes que presentaban más del 50% de su área desgastada o afectada por DC. Tanto para su registro como para su valoración se emplearon estándares ampliamente utilizados en estudios antropológicos (Hillson 1996; 2001).

Los SN son el resultado de la herniación del núcleo pulposo del disco intervertebral (Waldron 2009: 45). Diversos estudios en poblaciones arqueológicas vinculan su aparición con la realización de tareas físicamente intensas y con carga mecánica, mientras que la literatura clínica los vincula a factores biomecánicos y a la realización de tareas pesadas durante la etapa de desarrollo de la vértebra (Faccia y Williams 2008; Üstündağ 2009; Dar *et al.* 2010; Novak y Šlaus 2011; Burke 2012). El registro sistemático de SN se realizó en vértebras pertenecientes a individuos adultos siguiendo los estándares descritos por Knüsel *et al.* (1997) descartándose aquellas vértebras cuyos discos estaban erosionados o presentaban una pérdida *postmortem* superior a la mitad del disco. Por otro lado, la OA consiste en la degeneración del cartílago articular. Aunque se considera que tiene un origen multifactorial y se vincula estrechamente con la edad, también se relaciona con cargas mecánicas repetitivas (Weiss y Jurmain 2007). Por lo tanto, la repetición de ciertas acciones, como aquellas realizadas en una ocupación, pueden ocasionarla (Waldron 2009: 27-28). Su registro se realizó siguiendo los criterios propuestos por Waldron (2009). Solo se consideraron esqueletos adultos y se excluyeron las epífisis erosionadas o incompletas.

El estudio de los traumatismos observados en restos humanos puede ayudar a entender las prácticas culturales y socioeconómicas, y a evaluar las condiciones ambientales y sociales de una población (Šlaus *et al.* 2012; Meyer y Steyn 2016). Por esta razón diversos estudios emplean frecuencias de ciertos tipos de fracturas para hacer inferencias acerca del ambiente en que una población trabaja y/o vive (e.g. Judd y Roberts 1999; Sanders *et al.* 2002; Djurić *et al.* 2006; Šlaus *et al.* 2012; Meyer y Steyn 2016). Las prevalencias de fracturas se calcularon tanto

por individuo como por zona del esqueleto preservada (e.g. húmero proximal), registrando si éstas eran *peri-* o *antemortem*.

Respecto a las patologías que se desarrollan durante el crecimiento, se han estudiado LEH y CO (Scott y Hoppa 2018; Pilloud y Schwitalla 2020). LEH es un defecto del esmalte dental causado por interrupciones generalizadas en la formación de la matriz del esmalte, que se manifiestan como ranuras paralelas a la unión del cemento y el esmalte (Hillson 1996). CO consiste en porosidad en las paredes orbitales y puede variar en densidad y tamaño (Stuart-Macadam 1998). Aunque se discute la etiología de ambas, siguen considerándose indicadores válidos para estudiar la salud y el estatus nutricional durante la infancia en poblaciones pasadas (Scott y Hoppa 2018; Hillson 2019; Pilloud y Schwitalla 2020). LEH se documentó como presente cuando se observó al menos una línea o defecto en el esmalte. Para la evaluación de CO, se utilizó el sistema descrito por Stuart-Macadam (1991) anotando la presencia/ausencia de CO en cada órbita observada y presentándola por individuo.

Los análisis estadísticos de los datos recopilados se han hecho mediante SPSS 16. Posibles diferencias sexuales con variables categóricas se han comprobado mediante la prueba exacta de Fisher, ya que es un método adecuado para poblaciones con un número de muestra bajo. Las posibles diferencias en la estatura se analizaron mediante la Prueba U de Mann-Whitney. En ambos casos, la significancia seleccionada fue $p < 0,05$.

RESULTADOS

La distribución demográfica de la muestra se expresa en la Figura 4. La muestra adulta ($n=59$) contiene más hombres ($n=26$) que mujeres ($n=17$). Todos los rangos de edad se encuentran representados en la muestra adulta, aunque hay un mayor número ($n=18$) de adultos indeterminados. En la población mayor de 30 años se observa un mayor número de hombres ($n=13$) que de mujeres ($n=5$). Aunque no se han encontrado individuos perinatales, destaca la proporción de individuos no adultos, cercano al $\sim 40\%$ ($n=40$) y con la presencia de un individuo perinatal, posiblemente propiciado por buen estado de conservación ósea de la colección (Grado 2 según McKinley 2004).

La estatura fue estimada en un total de 29 individuos obteniéndose una media de $\sim 165 \pm 4$ cm en la población masculina y $\sim 156 \pm 7$ cm en la población femenina (fig. 5). No se han observado grandes diferencias entre las estimaciones hechas por ambos métodos. Estos valores son similares a los resultados obtenidos en otros cementerios islámicos peninsulares, tanto aquellos de cronología más amplia (v.g. Maro o La Torrecilla) como los de cronologías acotadas en época andalusí (v.g. San Lázaro o Santa Teresa). Se cuenta como excepción el cementerio de La Rauda, que presenta una media para la población masculina notablemente más alta (fig. 5). El cementerio visigodo de La Almoina, también en Valencia, presenta estaturas parecidas a las obtenidas en VDU (fig. 5). Las diferencias entre sexos son significativas ($p < 0,05$) tanto

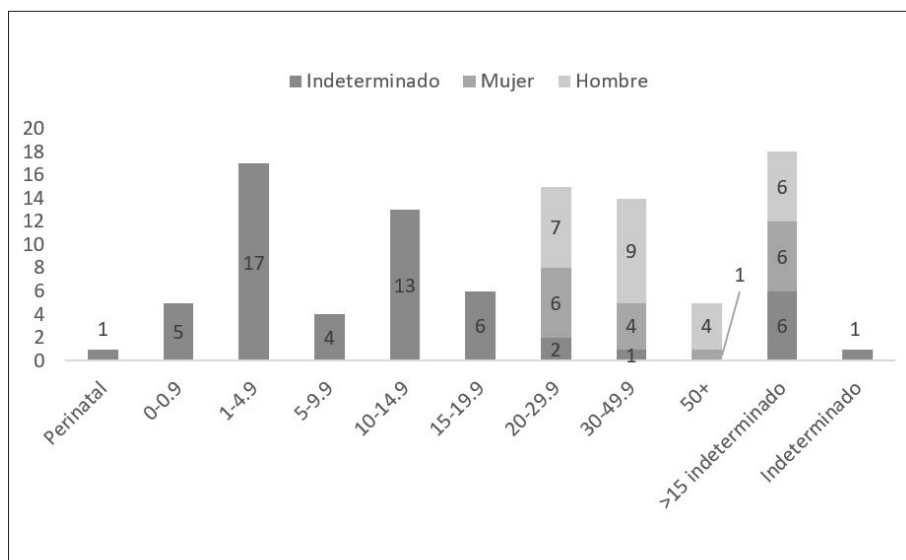


Fig. 4. Composición demográfica de la muestra.

	Tipo	Ubicación	Pearson (1899)			Mendonça (2000)				Autores
			Estatura media	S.D.	<i>p</i>	Estatura media	S.D.	<i>p</i>	<i>n</i>	
♂ VDU	Islámica X-XVI	Castellón	165,2	3,9	<0,001	165,5	4,9	0,002	17	Esta publicación
♀ VDU			156,4	6,7		156,5	7,6		12	
♂ Maro	Islámica VIII-XV	Málaga	N/A	N/A	N/A	170,5	6,8	<0,001	N/A	Sánchez- Aparcero <i>et al.</i> 2020
♀ Maro			N/A	N/A		161,1	5,8		N/A	
♂ Can Fonoll	Islámica X-XIII	Islas Baleares	159,4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4	Kyriakou <i>et al.</i> 2012
♀ Can Fonoll			150,5	N/A		N/A	N/A		6	
♂ San Lázaro	Islámica X-XI	Toledo	N/A	N/A	N/A	166,7	7	N/A	N/A	Molero 2017:117-118
♀ San Lázaro			N/A	N/A		157,6	6		N/A	
♂ Santa Teresa	Islámica VIII-X	Toledo	N/A	N/A	N/A	163,8	7	N/A	N/A	
♀ Santa Teresa			N/A	N/A		156,3	6		N/A	
♂ La Almoína	Visigoda VI-X	Valencia	1,69	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7	Djlali 2018
♀ La Almoína			1,57	N/A		N/A	N/A		7	
♂ La Rauda	Islámica XI-XIII	Valencia	1,74	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9	
♀ La Rauda			1,56	N/A		N/A	N/A		9	
♂ La Torrecilla	Islámica IX-XIV	Granada	164,9	9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Souich 1974
♀ La Torrecilla			151,8	9		N/A	N/A		N/A	

Fig. 5: Estaturas medias en la muestra estudiada y comparación con otras colecciones.

si se emplean las fórmulas de regresión de Mendonça (2000) como las de Pearson (1899).

Las caries dentales (DC) fueron evaluadas en un total de 592 dientes pertenecientes a 46 individuos. La frecuencia total estimada en la población adulta es del 21,1%. Como suele ser habitual, la dentición posterior se ve más afectada. No se encuentran diferencias significativas entre hombres (23,1%) y mujeres (22,8%) (fig. 6). Se debe advertir, sin embargo, que el número de dientes disponibles en la población femenina es inferior, 171 contra 281 en la masculina.

El mayor número de individuos masculinos mayores de 30 años ($n=13$) respecto a los de sexo femenino ($n=5$) podría estar condicionando los valores observados puesto que vivir más puede aumentar el riesgo de desarrollar DC. Por este motivo, en la Figura 7 se muestran las frecuencias de DC en dos grupos de edad (grupo1: <30 años; grupo2: >30 años). Se puede observar que el grupo de mayor edad no presenta una tendencia clara de frecuencias más altas, sin obtenerse resultados significativos en ninguno de los casos.

Los nódulos de Schmörl (SN) son notablemente menos frecuentes en individuos femeninos (6,8%) que en masculinos (28,5%) y las diferencias encontradas resultan

significativas ($p<0,001$; fig. 8). Se debe advertir que el número de observaciones realizadas es siempre superior en los individuos masculinos. La mayoría de articulaciones muestran signos de artrosis (OA), con una afectación total del ~6%. Parece ser más común en las extremidades superiores (7,7%; 1,7% en las inferiores) y no se aprecian diferencias significativas entre sexos. La OA vertebral presenta diferencias significativas entre sexos con $p<0,001$ puesto que los hombres (16,2%) presentan frecuencias más elevadas que las mujeres (2,6%) (fig. 8). Otra vez, debe tenerse en cuenta que el número de observaciones realizadas en la población femenina es inferior.

Puesto que la mayoría de los individuos mayores de 30 años son hombres, es posible que esto condicione las observaciones de SN y OA. Debido a ello, se ha establecido una comparación entre aquellos individuos menores de 30 años y los de edad superior (fig. 9). Los individuos del grupo joven presentan frecuencias mayores de SN en ambos grupos vertebrales observados, pero las diferencias solamente resultan significativas cuando se tiene en cuenta el total de observaciones ($p=0,03$). Ninguno de los individuos menores de 30 años muestra signos de OA en los huesos largos. Salvo en la articulación de la cadera y

	Total DC (n=46)			Hombres (n=23)			Mujeres (n=14)			p
	n	N	%	n	N	%	n	N	%	
I1	8	85	9	2	40	5	4	24	17	0,17
I2	7	86	8	4	47	9	1	26	4	0,65
C	9	99	9	3	49	6	5	29	17	0,14
P1	27	91	30	13	32	41	10	30	33	0,61
P2	17	85	20	10	38	26	5	26	19	0,56
M1	23	52	44	13	24	54	6	12	50	1
M2	20	48	42	13	26	50	3	9	33	0,46
M3	14	46	30	7	25	28	5	15	33	0,74
TOTAL	125	592	21,1	65	281	23,1	39	171	22,8	1

Fig. 6: Frecuencias de caries dentales (DC) en la muestra estudiada por diente observado. Al no encontrarse diferencias significativas entre lateralidades, se han agrupado.

	<30 años			>30 años			p
	n	N	%	n	N	%	
I1	6	38	16	0	25	0	0,07
I2	3	44	7	3	29	10	0,68
C	7	47	15	2	28	7	0,47
P1	14	42	33	10	27	37	0,8
P2	9	41	22	6	25	24	1
M1	11	25	44	7	15	47	1
M2	11	24	46	7	13	54	0,74
M3	10	27	37	3	11	27	0,71
TOTAL	71	288	25	38	173	22	0,57

Fig. 7: Frecuencias de caries dentales (DC) en la muestra estudiada por diente observado. Al no encontrarse diferencias significativas entre lateralidades, se han agrupado.

	Total			Mujeres			Hombres			p
	n	N	%	n	N	%	n	N	%	
OA extremidad superior	36	468	7,7	7	138	5,1	25	282	8,9	0,24
Hombro	2	172	1,2	3	48	6	16	110	14,5	0,19
Codo	9	193	4,7	4	64	6	4	109	3,7	0,47
Muñeca	7	103	6,8	0	28	0	5	63	8	0,32
OA extremidad inferior	8	465	1,7	4	143	2,8	3	256	1,2	0,26
Cadera	2	145	1,4	2	46	4	0	83	0	0,13
Rodilla	5	202	2,5	1	64	4	3	106	2,8	1
Tobillo	1	118	0,8	1	33	4	0	67	0	0,33
OA Vértebras	145	1103	13,1	9	344	2,6	110	677	16,2	< 0,001
SN vértebras torácicas	92	753	12,2	10	156	6,4	57	230	24,8	< 0,001
SN vértebras lumbares	58	275	21,1	2	20	10	35	93	37,6	0,018
SN total	150	1028	14,6	12	176	6,8	92	323	28,5	< 0,001

Fig. 8: Prevalencias y frecuencias de artrosis (OA) y nódulos de Schmörl (SN) en la muestra estudiada. En OA las lateralidades se encuentran agrupadas al no encontrarse diferencias significativas⁶.

	<30 años			>30 años			p
	n	N	%	n	N	%	
OA extremidad superior	0	149	0	19	203	9,4	0
Hombro	0	36	0	12	84	14	0
Codo	0	72	0	2	77	3	0
Muñeca	0	41	0	5	42	12	0
OA extremidad inferior	0	169	0	5	175	2,9	0
Cadera	0	51	0	0	58	0	1
Rodilla	0	73	0	5	75	7	0
Tobillo	0	45	0	0	42	0	1
OA vertebral	13	447	2,9	116	509	22,8	<0,001
SN vértebras torácicas	48	228	21,1	39	264	14,8	0,08
SN vértebras lumbares	27	101	26,7	20	104	19,2	0,25
SN	75	329	22,8	59	368	16	0,03

Fig. 9: Prevalencias y frecuencias de artrosis (OA) y nódulos de Schmörl (SN) en la muestra estudiada por grupos de edad. En OA las lateralidades se encuentran agrupadas.

	Hombres <30			Mujeres <30			Hombres >30			Mujeres >30		
	n	N	%	n	N	%	n	N	%	n	N	%
OA extremidad superior	0	89	0	0	63	0	16	139	11,5	1	46	2
OA extremidad inferior	0	87	0	0	54	0	3	129	2,3	1	33	0
VOA	4	228	1,8	9	187	4,8	96	330	29,1	36	253	14,2
SN	53	188	28	8	108	7	39	273	14	2	67	3

Fig. 10: Prevalencias y frecuencias de artrosis (OA) y nódulos de Schmörl (SN) en la muestra adulta estudiada por grupos de sexo y edad. En OA las lateralidades se encuentran agrupadas.

el tobillo, las frecuencias más elevadas en el grupo de mayores de 30 años se presentan como significativas (fig. 9). En el caso de la OA vertebral, aunque el grupo joven presenta esta patología (2,9%), la frecuencia observada es mucho menor que el grupo de mayores de 30 años (22,8%) y la diferencia resulta significativa (>0,001).

Si la muestra estudiada se divide por sexos y los grupos de edad especificados anteriormente, los hombres muestran frecuencias mayores independientemente del grupo de edad (fig. 10). El grupo joven, independientemente del sexo, no muestra OA en las extremidades superiores o inferiores, y una frecuencia del 2,9% en las vértebras de individuos masculinos y del 4,8% en femeninos. La OA vertebral en individuos jóvenes es el único caso en que esta patología es más usual en mujeres que en hombres. Con todo, es posible que la edad, con una mayoría de mujeres jóvenes y hombres mayores de 30 años, sea un factor que influye y condiciona la supuesta diferencia significativa entre sexos observada en la Figura 8.

No se han encontrado fracturas *perimortem* en la muestra, pero sí nueve casos de fracturas *antemortem* en ocho individuos distintos (n=8/99; ~8%) (fig. 11). Dos individuos presentan fracturas costales, otros dos mandibulares en su plano anterior, y se cuentan dos fracturas claviculares. Otros dos individuos presentan una fractura de peroné y metacarpo respectivamente.

No se observa hipoplasia del esmalte (LEH) en la dentición decidua, mientras que en la dentición permanente se presenta con una frecuencia total del 37,1% (fig. 12). Parece ser ligeramente más abundante en hombres, sin que las diferencias sean significativas (p=0,22). En los 14 individuos no adultos analizados, más de la mitad tienen marcas de *cribra orbitalia* (CO; 57%), mientras que la muestra adulta presenta una frecuencia del 17% (fig. 12). Ninguno de los individuos femeninos (n=10) tiene marcas de CO, a diferencia de los masculinos, que presentan una frecuencia del 18% (17 individuos). Por lo general, se observó una porosidad de grado medio-leve correspondiente a los grados 1-2 propuestos por Stuart-Macadam (1991).

Individuo	Sexo	Edad (años)	Localización	n/N	%
AC1F3	Indet.	20-29,9	Tercer metatarso derecho.	1/226	<1
AC7F5	Mujer	20-29,9	Costilla izquierda.	1/275	<1
C95F30	Hombre	50+	Costilla derecha.	1/272	<1
C95F21	Hombre	20-29,9	Tercio distal del peroné derecho.	1/52	2
C00UE117	Mujer	>15	Mandíbula anterior.	2/53	4
C95F36	Mujer	20-29,9	Clavícula acromial izquierda.	1/35	3
C06F3	Hombre	30-49,9	Mandíbula anterior. Clavícula acromial derecha.	2/53; 1/37	4; 3
C06F21	Indet.	30-49,9	Quinto metacarpo derecho.	1/219	<1

Fig. 11: Descripción y frecuencia de las fracturas *antemortem* encontradas en la muestra.

	Mayores de 15			Hombres			Mujeres			<i>p</i>	Menores de 15*		
	n	N	%	n	N	%	n	N	%		n	N	%
LEH anterior (6)	222	372	59,7	72	129	55,8	39	81	48,1	0,32	0	97	0
LEH posterior	82	447	18,3	32	148	21,6	12	81	14,8	0,23	0	69	0
LEH total	304	819	37,1	104	277	37,6	51	162	31,5	0,22	0	166	0
CO	6	34	17	3	17	18	0	10	0	0,27	8	14	57

Fig. 12: Frecuencias de hipoplasia de esmalte (LEH) y *criba orbitalia* (CO) en la muestra estudiada. *Se muestra la dentición decidua.

DISCUSIÓN

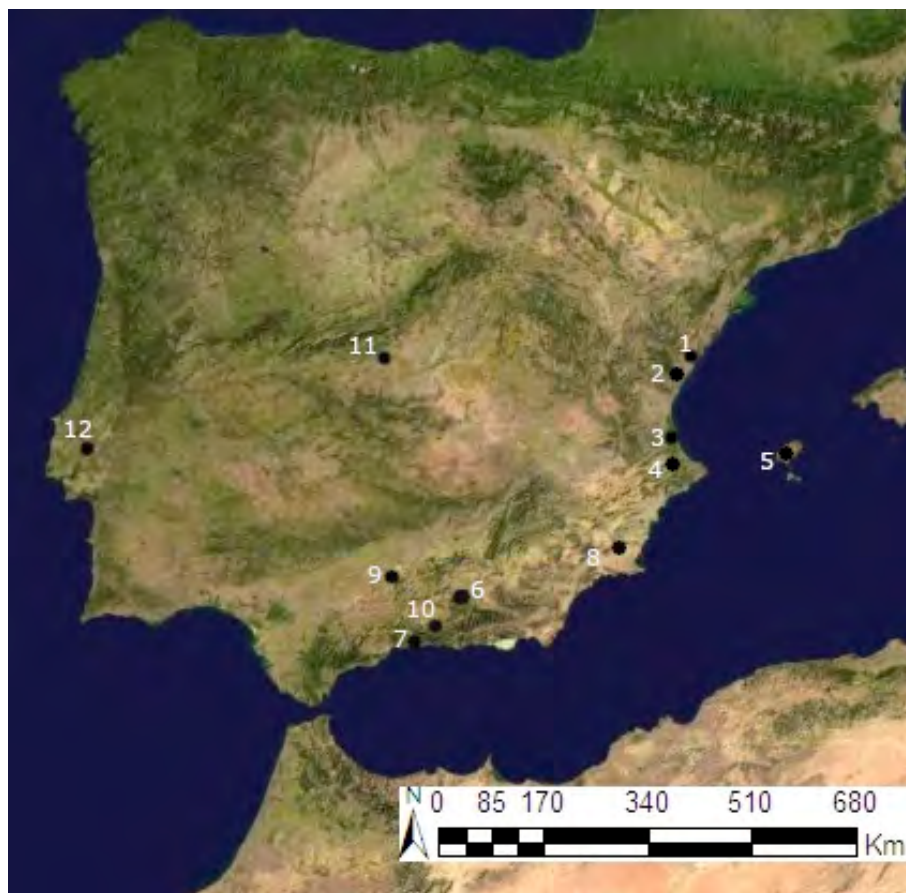
A nivel demográfico, no se encuentra una distribución anormal que indique un episodio de mortalidad excepcional o catastrófica (DeWitte 2010; Curtis y Rousen 2017). La muestra no adulta presenta mayoritariamente individuos de entre 1 y 5 años (~44%), seguida de individuos de 10 a 15 años (13/39). Los individuos de 5 a 10 años (~10%) y de 0 a 1 años (~13%) tienen una representación menor, encontrándose un solo individuo perinatal (fig. 2). Por lo tanto, la distribución de la mortalidad no-adulta coincide en gran medida con los patrones de mortalidad de poblaciones preindustriales ya que desciende después de los 5 años y vuelve a aumentar en el rango de 10 a 15 años (Rousham y Humphrey 2002: 124). Sin embargo, también cabría esperar una mortalidad mayor en los individuos de menos de 1 año (Rousham y Humphrey 2002: 124). La baja representación de este grupo se puede deber al número de muestra, a la fragilidad de los restos, y al hecho que solo

una parte del cementerio ha sido excavado, por lo que se cuenta con una muestra parcial de la población (Chamberlain 2009).

DIFERENCIAS EN EL ESTILO DE VIDA DE HOMBRES Y MUJERES

Se ha detectado un dimorfismo sexual significativo en la estimación de la talla media por sexo, puesto que la estatura estimada para los hombres es ~9 cm más de media que la de las mujeres (fig. 5). Este valor es considerado normal por Manouvrier (1893) y se ajusta a los rangos observados en poblaciones modernas (Bogin *et al.* 2017). Se observan estaturas muy similares en otras poblaciones islámicas peninsulares, salvo en la necrópolis de la Rauda, donde la población masculina es notablemente más alta (~9 cm; fig. 13) (Djilali 2018). La frecuencia de caries dentales (DC) difiere entre hombres y mujeres sin que estas diferencias sean significativas o constantes (fig. 6). Tal y como muestra la Figura 7,

Fig. 13: Localización de los cementerios islámicos mencionados en la discusión: 1. Verge de Lledó (Castelló); 2. Burriana y Vall d'Uixó; 3. la Rauda y la Almoína (Valencia); 4. Xàtiva; 5. Can Fonoll; 6. Marroquíes Bajos; 7. Maro; 8. San Nicolás; 9. el Fontanar; 10. la Torrecilla; 11. San Lázaro y Santa Teresa (Toledo); 12. Santarem.



la edad no parece ser un factor que haya influenciado los resultados obtenidos por sexos. Por lo tanto, estos parámetros no permiten plantear posibles diferencias de alimentación. En otras necrópolis islámicas peninsulares, donde estas diferencias también se han analizado, se han obtenido resultados similares (Brandi 1992: 124-126; López-Morango 2020: 97-117).

La población femenina presenta frecuencias significativamente más bajas de nódulos de Schmörl (SN) (fig. 8). Este patrón se repite en otras necrópolis andaluzas salvo en el Fontanar, donde la población femenina muestra una mayor afectación (fig. 14) (Lacalle y Guijo 2006; Aran 2012). La colección analizada está compuesta por un mayor número de hombres mayores de 30 años que de mujeres. Esto podría influenciar las diferencias detectadas por sexo. Sin embargo, si la muestra estudiada se divide en grupos de edad (grupo 1: 15-30 años; grupo 2: >30 años), las diferencias observadas no resultan significativas. Solo cuando se agrupan ambos grupos vertebrales lo son y se destaca que los SN son

más comunes en los individuos más jóvenes (fig. 9). Además, los datos de la Figura 10 parecen indicar que, independientemente del grupo de edad, los individuos masculinos tienden a presentar frecuencias más elevadas de SN.

La artrosis (OA) vertebral es significativamente más común en hombres, lo que también se detecta en la necrópolis de la Torrecilla, pero no en la de Maro (fig. 14), ambas rurales (Jiménez-Brobeil *et al.* 2012; Sánchez-Aparcero *et al.* 2020). No se observan diferencias significativas en las otras articulaciones, aunque parece intuirse que la población masculina presenta frecuencias más elevadas en las articulaciones de miembros superiores y la femenina en las de miembros inferiores. No obstante, la mayor cantidad de individuos masculinos de edad superior a 30 años podría estar condicionando los resultados obtenidos en esta patología degenerativa estrechamente ligada a la edad. De hecho, se obtienen diferencias significativas, siendo OA más frecuente entre los mayores de 30 años

Yacimiento	Ubicación	Cronología	Tipo	Total*	No-adultos**	Hombres	Mujeres	Autores
<i>DC</i>								
VDU	Castellón	ss. X-XVI	Rural	21,10%	5%	23,10%	22,80%	N/A
Xàtiva	Valencia	s. X?	Rural	16%	—	—	—	Negre <i>et al.</i> 2003
El Fontanar	Córdoba	s. X	Urbano	9%	—	—	—	Lacalle y Guijo 2006
San Nicolás	Murcia	ss. XI-XIII	Urbano	—	5,30%	14,6%	18,7%	Brandi 1992
<i>SN</i>								
VDU	Castellón	ss. X-XVI	Rural	14,60%	N/A	28,50%	6,80%	N/A
La Torrecilla	Granada	ss. IX-XIV	Rural	—	—	35,9%	8,6%	Jiménez-Brobeil <i>et al.</i> 2012
Santarém	Portugal	ss. VIII-XII	Urbano	9%	—	—	—	Rodrigues 2013
San Nicolás	Murcia	ss. XI-XIII	Urbano	12,10%	—	23,3%	19%	Campo 2015:149-151
<i>OA</i>								
VDU	Castellón	ss. X-XVI	Rural	6%	N/A	N/A	N/A	N/A
La Torrecilla	Granada	ss. IX-XIV	Rural	—	—	13,1%***	6,7%***	Jiménez-Brobeil <i>et al.</i> 2012
<i>Fracturas</i>								
VDU		ss. X-XVI	Rural	8%	N/A	N/A	N/A	N/A
Marroquíes Bajos	Jaén	ss. IX-XIII	Rural	9%	—	—	—	Aran 2012
El Fontanar	Córdoba	s. X	Urbano	~15%	—	~10%	~20%	Lacalle y Guijo 2006
<i>CO</i>								
VDU	Castellón	ss. X-XVI	Rural	17%	57%	18%	0%	N/A
Burriana	Castellón	ss. XI-XIII	Urbano	42,80%	—	—	—	Polo <i>et al.</i> 2013
Verge de Lledó	Valencia	ss. XI-XIII	Rural?	37,9%				Polo <i>et al.</i> 2008
Maro	Málaga	ss. VIII-XV	Rural	9,1%	—	—	—	Sánchez-Aparcero <i>et al.</i> 2020
El Fontanar	Córdoba	s. X	Urbano	—	4%	2,60%	2%	Lacalle y Guijo 2006
<i>LEH</i>								
VDU	Castellón	ss. X-XVI	Rural	37,1	0	37,60%	31,50%	N/A
Xàtiva	Valencia	s. X?	Rural	14%	—	—	—	Negre <i>et al.</i> 2003
El Fontanar	Córdoba	s. X	Urbano	25%	—	—	—	Lacalle y Guijo 2006
San Nicolás	Murcia	ss. XI-XIII	Urbano	—	2,7%	29%	29,7%	Brandi 1992

Fig. 14: Tabla resumen de las frecuencias en patologías obtenidas en otros sitios islámicos. *refiere a los adultos ** en dentición refiere a la decidua ***solamente artrosis (OA) vertebral.

(fig. 9). Los resultados obtenidos al dividir la muestra teniendo en cuenta el sexo y la edad de los individuos parecen confirmar esta tendencia (fig. 10). Por lo tanto, es posible que la mayor cantidad de individuos de sexo masculino influya en los resultados obtenidos analizando la población en conjunto.

Por otro lado, no parece que el sexo juegue un papel en la distribución de las fracturas *ante mortem*. Las fracturas costales, claviculares, de metacarpos y de metatarsos suelen ser el resultado de caídas y accidentes (fig. 11) (Lovell y Grauer 2019). Aunque las fracturas mandibulares y otras fracturas del esqueleto facial pueden ser el resultado de violencia interpersonal, también pueden ser causadas por caídas y otro tipo de accidentes que causen un impacto directo (Martin y Harrod 2015; Lovell y Grauer 2019).

Assumiendo el sexo como una aproximación al género de los individuos, parece que la mayoría de los marcadores estudiados no presentan una diferencia entre hombres y mujeres. Los resultados obtenidos en SN podrían sugerir una diferenciación sexual de la actividad física. En el caso de los hombres las frecuencias observadas son equiparables a las publicadas para poblaciones modernas de las que se conoce la realización de tareas físicamente pesadas y exigentes (Burke 2012, reporta un ~19% en SN una población militar norteamericana). No se puede concluir, por lo tanto, que con los datos obtenidos la división de la actividad coincida con los datos historiográficos. Según éstos, la mujer se dedicaba principalmente a las tareas domésticas y el cuidado de los niños, mientras que la población masculina se encargaba preferiblemente del resto de sectores económicos (Ávila 1995; Cabanillas 2012; Pérez Ordóñez 2018). Aun así, hay muy poca información acerca de la mujer en el mundo rural y se ha propuesto que, paralelamente a las tareas domésticas, podría desarrollar tareas similares a los hombres (Shatzmiller 1993: 348-350). A nivel antropológico no hay ningún estudio que integre y compare los datos obtenidos en diferentes poblaciones andaluzas, cuyos números muestrales son bajos una vez se dividen en grupos de acuerdo con el sexo y edad de los individuos.

ESTRÉS OCUPACIONAL Y VIDA RURAL

Al comparar patologías relacionadas con la realización de tareas repetitivas y físicamente exigentes entre poblaciones rurales y urbanas hay que tener presente que,

tal como parecen demostrar diversos estudios clínicos, el esqueleto es más capaz de desarrollar adaptaciones durante la etapa de crecimiento (Huang *et al.* 2003). Por este motivo, es posible que aquellos individuos que se inicien en tareas de alta intensidad en etapas más jóvenes desarrollen una mayor robustez y masa ósea que, a su vez, propicien una menor tasa de aparición de estas patologías (Knüsel 1993).

Aunque la distribución de SN en la muestra estudiada se asemeja más a las observadas en otras necrópolis rurales, se detectan frecuencias similares en medios urbanos islámicos de la península Ibérica (fig. 14). De un modo parecido, OA es también una patología común en otras colecciones islámicas peninsulares y, coincidiendo con la muestra observada, se localiza principalmente en la columna vertebral (Barrachina 2004-2005; Gutiérrez *et al.* 2016; Sánchez-Aparcero *et al.* 2020). Las frecuencias observadas en las extremidades de la colección estudiada son similares a las halladas en la población rural de Maro (Sánchez-Aparcero *et al.* 2020). En la población también rural de la Torrecilla, se observan frecuencias similares en OA vertebral (Jiménez-Brobeil *et al.* 2012). Puesto que el principal factor que influye en la presencia y severidad de la artrosis es la edad, seguida de carga mecánica y movimiento y también factores genéticos, es posible que el bajo número de adultos de edad avanzada encontrados en la muestra de VDU explique en los resultados obtenidos (Creamer 1997; Weiss y Jurmain 2007; Gellhorn *et al.* 2013).

Las fracturas parecen ser comunes en diversas poblaciones andaluzas tanto rurales como urbanas (Lacalle y Guijo 2006; Polo *et al.* 2008; Aran 2012; Polo *et al.* 2013). Es necesario recalcar que la frecuencia observada en la población urbana del Fontanar prácticamente dobla tanto la observada en la muestra estudiada como la de Marroquíes Bajos, por lo que, con los datos actuales, no parece detectarse que la vida rural implicara una mayor exposición a accidentes según las técnicas empleadas (fig. 14).

Por lo tanto, los resultados obtenidos en la muestra estudiada para SN y OA parecen compatibles con los hallados en otras necrópolis rurales. En el caso de las poblaciones urbanas, no se observan grandes diferencias en la distribución de SN, aunque no ha sido posible establecer esta comparativa con OA. Las fracturas observadas en la muestra estudiada parecen ser en su mayoría atribuibles a accidentes.

CONDICIONES DE VIDA RESPECTO A OTRAS COLECCIONES ANDALUSÍES

Tal como se ha dicho anteriormente, no se han encontrado patrones que individualicen claramente la colección estudiada sobre las colecciones islámicas de comparación disponibles. Sin embargo, las frecuencias de DC observadas en VDU (fig. 6) son más altas que las observadas en las colecciones de Xàtiva, el Fontanar y San Nicolás (fig. 14). Aunque DC es una patología oral de origen multifactorial que no se ve afectada solamente por la dieta (Burakoff 2003; Silk *et al.* 2008; Hillson 2019), varios autores han propuesto su relación con un mayor consumo de carbohidratos (Keenleyside 2008; Ritter *et al.* 2009; Cucina *et al.* 2011). Es por esto que las frecuencias obtenidas en VDU podrían ser indicativas de un consumo de alimentos ricos en estas moléculas: los cereales y la fruta. Los datos historiográficos referentes a la dieta andalusí de esta región, así como los económicos que se tienen acerca de VDU en época medieval, mencionan el protagonismo de los cereales en la economía (Bollens 1990; Guichard 2001: 307; García Sánchez 2011). Recientemente, estudios carpológicos centrados en ámbitos principalmente urbanos del levante peninsular, con la excepción del estudio de Carrión *et al.* (2019), confirman una mayor representación de los cereales en el registro, aunque también documentan la presencia de legumbres y árboles frutales (Alonso *et al.* 2014; Kirchner *et al.* 2014; Carrión *et al.* 2019; Peña-Chocarro *et al.* 2019).

Los parámetros observados (SN, OA o fracturas) constituyen indicadores de acciones repetitivas o del riesgo de sufrir accidentes (e.g. caídas) tal como indican estudios clínicos e interpretan publicaciones basadas en poblaciones arqueológicas (Jurmain 1999: 3-5; Faccia y Williams 2008; Üstündağ 2009; Waldron 2009: 152; Dar *et al.* 2010; Novak y Šlaus 2011; Burke 2012). Como se ha dicho anteriormente, las frecuencias observadas en VDU no se distinguen sobremanera respecto a otras colecciones andalusíes donde estos parámetros también se han estudiado.

Respecto a las condiciones de vida en la infancia, éstas se pueden abordar desde la estatura, ya que la talla alcanzada depende de las condiciones durante el crecimiento, LEH y CO, que marcan periodos de estrés metabólico durante el desarrollo. No obstante, somos conscientes que los factores genéticos influyen en

la estatura adulta por lo que no se trata de una relación simple de causa-efecto con la nutrición. El hecho de haber observado un dimorfismo sexual 1) similar al de otras poblaciones andalusíes y 2) considerado dentro de los rangos esperados en poblaciones modernas, se puede vincular a la existencia de un entorno poco adverso ya que la falta de dimorfismo sexual se vincula a la existencia de un entorno adverso durante la etapa de desarrollo del individuo (Bogin *et al.* 2017). Las frecuencias de individuos con marcas de LEH observadas en la población adulta son ligeramente más elevadas si se comparan con otras poblaciones islámicas (fig. 14), lo que indica que los individuos que sobrevivieron hasta la edad adulta pasaron por uno o varios periodos de estrés en la infancia. Más de la mitad de los individuos no adultos presentan marcas de CO, mientras que los esqueletos adultos muestran frecuencias bajas si se comparan con otras poblaciones andalusíes (fig. 14).

Por lo tanto, las frecuencias de CO en la muestra adulta sugieren que se trata de una población con menos periodos de estrés durante la infancia. La presencia de dimorfismo sexual en la estatura apoya esta interpretación. Sin embargo, las frecuencias de LEH se presentan como mayores con respecto a otras colecciones peninsulares islámicas. Diversos estudios han identificado que CO y LEH no presentan coocurrencia, especialmente en individuos adultos, y se ha propuesto que los patógenos que las provocarían, juntamente con una posible malnutrición y un sistema inmunológico debilitado, harían que el individuo fuera menos resistente ante posibles enfermedades adicionales y un mayor estrés (Obertová y Thurzo 2007; Liebe-Harkort 2012). Es difícil establecer una causa para las frecuencias de CO observadas en la muestra no-adulta, puesto que no hay suficientes poblaciones de comparación. Con todo, se podría interpretar que esta población rural tenía un acceso a los recursos alimentarios sujetos a limitaciones, pero en todo caso, posiblemente estas serían menores que en otras poblaciones islámicas. También que estaba menos sujeta a estrés derivado de enfermedades como la anemia, parásitos u otros causantes de estrés nutricional durante la infancia puesto que, aunque sus etiologías aún están discutidas, LEH y CO siguen considerándose como un buen indicador para estimar la salud y estatus nutricional durante el crecimiento en las poblaciones arqueológicas (Scott y Hoppa 2018; Hillson 2019; Pilloud y Schwitalla 2020).

CONCLUSIONES

La mayoría de los parámetros estudiados no muestran diferencias por sexo. Sin embargo, se han detectado diferencias entre la población masculina y la femenina con respecto a la presencia de nódulos de Schmörl en los individuos. Normalmente se vinculan a una división de la actividad basada en el sexo, en la que los individuos masculinos llevarían a cabo tareas más demandantes (Faccia y Williams 2008; Üstündağ 2009; Dar *et al.* 2010; Novak y Šlaus 2011; Burke 2012). Aunque esta observación concuerda con las referencias historiográficas sobre la división del trabajo en la vida diaria de al-Ándalus y la vinculación de la mujer al ámbito doméstico, deben tenerse en cuenta cuatro puntos: 1) no existe un estudio que englobe los resultados de esta patología, u otras, en diferentes colecciones andalusíes y una muestra suficientemente representativa por edades; 2) no hay información acerca de la distribución de las tareas ocupacionales en el mundo rural según el sexo; 3) en la muestra adulta de la colección estudiada se ha detectado que la mayoría de individuos mayores de 30 años son de sexo masculino, lo que podría estar influyendo en los resultados observados; 4) otras patologías como la OA no muestran unas claras diferencias por sexo.

VDU presenta frecuencias similares en las patologías traumáticas y degenerativas estudiadas cuando éstas se comparan con las obtenidas en otras muestras de contextos rurales islámicos. En el estudio de las diferencias entre el ámbito rural y urbano, no se observan grandes variaciones entre las patologías de origen traumático de esta colección ni de otras islámicas. Además de ello, las fracturas observadas se pueden vincular a accidentes por lo que no son atribuibles a violencia interpersonal. Sobre las patologías degenerativas, no se han podido establecer comparaciones con base estadística con colecciones urbanas. En la misma línea, aunque la frecuencia de LEH es elevada, los marcadores vinculados a fases de estrés durante el crecimiento (CO) y la estatura no distinguen claramente la población de VDU del resto de las poblaciones andalusíes con las que se compara. Por eso, aunque es posible que sufriera periodos de estrés durante la infancia, su ocurrencia no fue extraordinaria. Sin embargo, VDU se distingue por presentar frecuencias de caries dental elevadas, que podrían estar vinculadas a un mayor consumo de carbohidratos cosa que las fuentes escritas ya atestiguan. Esta patología dental es en todo caso multifactorial y se deberá profundizar estimando la dieta de los individuos mediante métodos complementarios tales como análisis de isótopos estables.

NOTAS

1. El término *hišn* designa, en las fuentes andalusíes, principalmente a las fortificaciones rurales aunque puede corresponderse con diversas soluciones constructivas y de habitación (Bazzana *et al.* 1988). En general, ha sido adoptado por la historiografía para designar esta variedad de fortificaciones.
2. Algunos autores fechan aquellas fosas con orientación E-O, en vez de la usual NE-SO, en el periodo califal puesto que se alinearían con la *qibla* de la mezquita de Córdoba (Duarte *et al.* 2019).
3. Por estilo de vida se entienden las actividades que una persona o grupo suele hacer, incluida su dieta, orientaciones conductuales y perfil de acción (v.g. tareas ocupacionales) (Sniehotta *et al.* 2005; Haenfler *et al.* 2012).
4. El concepto estrés ha sido ampliamente debatido (Hubbe *et al.* 2018; Klaus 2014; Larsen 2015). En bioarqueología, evalúa las limitaciones ambientales, el potencial de amortiguadores culturales y la capacidad del individuo para resistir, y se manifiesta como disrupciones en el crecimiento, la presencia de ciertas patologías, o la propia muerte del individuo (Goodman *et al.* 1984). Se utiliza, además, para hacer inferencias acerca del estado de salud, comportamiento y adaptaciones de la población estudiada (Larsen 2015). En el caso del estrés ocupacional, se trata de inferencias relacionadas con la cantidad, y en ocasiones el tipo, de carga relacionada con la actividad física de una población.
5. Comunicación personal de M. L. Rovira a Júlia Olivé-Busom entre febrero y abril de 2018.
6. Para el hombro se ha tenido en cuenta la epífisis proximal del húmero, la cavidad glenoide y la epífisis clavicular; para el codo el húmero distal y el radio y cúbito proximales; para la muñeca el cúbito y radio distales; para la cadera el fémur proximal y el acetábulo; para la rodilla el fémur distal, la tibia proximal y la rótula; para el tobillo la tibia y el peroné distales.

AGRADECIMIENTOS

Los autores desean expresar su agradecimiento al *Museu Arqueològic Municipal de la Vall d'Uixó*, que ha cedido los materiales de estudio.

Júlia Olivé-Busom está financiada por un contrato FPU (FPU17/02934) otorgado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Olalla López-costas está financiada por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (JIN Project PID2019-111683RJ-100). El proyecto *Órdenes agrarias y conquistas ibéricas (siglos XII-XVI). Estudios desde la arqueología histórica* (HAR2017-82157-P) concedido por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha financiado esta investigación.

BIBLIOGRAFÍA

- ALEXANDER, M. M.; GERRARD, C. M.; GUTIÉRREZ, A.; MILLARD, A. R. (2015): Diet, society, and economy in late medieval Spain: Stable isotope evidence from Muslims and Christians from Gandía, Valencia, *American Journal of Physical Anthropology* 156 (2), 263-273.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.22647>
- ALFONSO, J. (2003): *Memòria excavació arqueològica en carrer Soroller nº5 (Onda, Castelló)*, Inédito.
- ALFONSO, J.; OLLER, A.; HERNÁNDEZ, R. (2006). *Informe Preliminar excavación arqueológica de urgencia. Pl. El Pla, nº 1. Nova Casa de la Vila (Onda, Castellón)*, Inédito.
- ALONSO, N.; ANTOLÍN, F.; KIRCHNER, H. (2014): Novelty and legacies in crops of the Islamic period in the northeast Iberian Peninsula: The archaeobotanical evidence in Madīna Balagī, Madīna Lārīda, and Madīna Turtūša, *QualInt* 346, 149-161.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.04.026>
- ARAN, A. (2012): La población de “Marroquíes Bajos”: Reconstrucción de la vida biológica, social y cultural de la necrópolis musulmana de Jaén, *Estrat crític: Revista d'Arqueologia* 6, 68-84.
- ARQUER, N.; COCH, C. (2017): Intervenció arqueològica d'urgència a la necròpolis andalusina del Palmar II (Borriol, Plana Alta), *QPAC* 35, 203-211.
- ÁVILA, M. L. (1995): La estructura de la familia en al-Andalus, *Casas y Palacios de al-Andalus* (J. Navarro, ed.), Barcelona, 33-37.
- BARCELÓ, M. (1997): Assaig d'identificació del rastre dels assentaments de la immigració berber més primerenca, *El curs de les aigües. Treballs sobre els pagesos de Yàbisa (290-633 H/902-1235 dC)* (M. Barceló, ed.), Eivissa, 9-28.
- BARRACHINA, A. (2004-05): La necrópolis islàmica de la plaça de l'Almudín. Sogorb (Alt Palància): estudi antropològic i cronològic, *QPAC* 24, 281-294.
- BAZZANA, A. (1996): Un Hisn valenciano: Shûn (Uxó) en la Vall d'Uixó (Castellón) I, *QPAC* 17, 445-475.
- BAZZANA, A. (1999): Un Hisn valenciano: Shûn (Uxó) en la Vall d'Uixó (Castellón) II, *QPAC* 20, 317-346.
- BAZZANA, A.; GUICHARD, P. (1981): Irrigation et société dans l'Espagne orientale au Moyen Age, *MOM Éditions* 2 (1), 115-140.
- BAZZANA, A.; CRESSIER, P.; GUICHARD, P. (1988): *Les châteaux ruraux d'al-Andalus: histoire et archéologie des huşûn du sud-est de l'Espagne*, Madrid.
- BOGIN, B.; SCHEFFLER, C.; HERMANUSSEN, M. (2017): Global effects of income and income inequality on adult height and sexual dimorphism in height, *AJHB* 29 (2), e22980.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajhb.22980>
- BOLENS, L. (1990): *L'Andalousie du quotidien au sacré. XI-XII siècles*, Norfolk.
- BRANDI, A. (1992): *Paleodemografía y paleopatología dental en la población hispanomusulmana de Murcia. s. XI-XIII*, Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid.
- BROOKS S. T.; SUCHEY, J. M. (1990): Skeletal age determination based on the os pubis: a comparison of Acsádi-Nemeskéri and Suchey-Brooks methods, *Human Evolution* 5, 227-238.
DOI: <https://doi.org/10.1007/BF02437238>
- BUIKSTRA, J. E.; UBELAKER, D. H. (1994): *Standards for data collection from human skeletal remains*, Fayetteville.
- BURAKOFF, R. P. (2003): Preventive dentistry: current concepts in women's oral health, *Primary Care Update for OB/GYNS* 10 (3), 141-146.
DOI: [https://doi.org/10.1016/S1068-607X\(03\)00021-0](https://doi.org/10.1016/S1068-607X(03)00021-0)
- BURKE, K. L. (2012): Schmorl's nodes in an American military population: Frequency, Formation, and Etiology, *Journal of Forensic Sciences* 57 (3), 571-577.
DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1556-4029.2011.01992.x>
- CABANILLAS, M. I. (2012): La mujer en Al-Ándalus, *Actas del IV Congreso Virtual sobre historia de las mujeres*, Jaén, 3-19.
- CAMPO, M. (2015): *Paleopatología de la columna vertebral en la población hispanomusulmana de San Nicolás, (Murcia, S. XI-XIII)*, Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid.
- CARRIÓN, Y.; PÉREZ-JORDÀ, G.; XIMÉNEZ DE EMBÚN, M. T. (2019): La explotación agrícola y forestal en el entorno del Cabezo Pardo (San Isidro-Granja de Rocamora, Alicante): los restos vegetales de los niveles emirales, *MARQ: arqueología y museos* 10, 67-78.
- CHAMBERLAIN, A. (2009): Archaeological demography, *Human Biology* 81 (3), 275-286.
DOI: <https://doi.org/10.1017/S0959774318000380>
- CREAMER, P.; HOCHBERG, M. C. (1997): Osteoarthritis, *Lancet* 350, 503-508.
DOI: <https://doi.org/10.1136/pmj.79.933.377>
- CUCINA, A.; CANTILLO, C. P.; SOSA, T. S.; TIESLER, V. (2011): Carious lesions and maize consumption among the Prehispanic Maya: an analysis of a coastal community in northern Yucatan, *AJPA* 145 (4), 560-567.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.21534>
- CURTIS, D. R.; ROOSEN, J. (2017): The sex-selective impact of the Black Death and recurring plagues in the Southern Netherlands, 1349-1450, *AJPA* 164 (2), 246-259.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.23266>
- DAR, G.; MASHARAWI, Y.; PELEG, S.; STEINBERG, N.; MAY, H.; MEDLEJ, B.; PELED, N.; HERSHKOVITZ, I. (2010): Schmorl's nodes distribution in the human spine and its possible etiology, *European Spine Journal* 19 (4), 670-675.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00586-009-1238-8>
- DEWITTE, S. N. (2010): Age patterns of mortality during the Black Death in London, AD 1349-1350, *JAS* 37 (12), 3394-3400.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jas.2010.08.006>

- DJILALI, K. (2018): Estudio antropológico de las necrópolis visigoda e islámica de La Almoína (Valencia), *Jornades d'Arqueologia de la Comunitat Valenciana* (C. Matamoros, F. E. Tendero, L. Alapont, J. Alfonso, eds.), València, 205-216.
- DUARTE, F. X. (2009): Arqueología funeraria en Morella (Els Ports, Castelló): 1994-2007, *Actas del IX Congreso Nacional de Paleopatología* (M. Polo, E. García Prosper, eds.), Morella, 79-96.
- DUARTE, F. X.; PÉREZ, R.; ARASA, F. (2019): *Memòria científica: La Moleta dels Frares, Forcall (Ports, Castelló)*, Inédito.
- DJURIĆ, M. P.; ROBERTS, C. A.; RAKOČEVIĆ, Z. B.; DJONIĆ, D. D.; LEŠIĆ, A. R. (2006): Fractures in late medieval skeletal populations from Serbia, *AJPA* 130 (2), 167-178. DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.20270>
- ESQUILACHE, F. (2018): *Els constructors de l'Horta de València*, València.
- FACCIA, K. J.; WILLIAMS, R. C. (2008): Schmorl's nodes: clinical significance and implications for the bioarchaeological record, *International Journal of Osteoarchaeology* 18(1), 28-44. DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.924>
- GARCÍA GARCÍA, H. (1982): *Notas para la historia de Vall d'Uixó*, Vall d'Uixó.
- GARCÍA SÁNCHEZ, E. (2011): Alimentación y paisajes agrícolas en al-Andalus, *Ambienta: La revista del Ministerio de Medio Ambiente* 95, 64-76.
- GELLHORN, A. C.; KATZ, J. N.; SURI, P. (2013): Osteoarthritis of the spine: the facet joints, *NRRheum* 9 (4), 216-224. DOI: <https://doi.org/10.1038/nrrheum.2012.199>
- GLICK, T. F. (2007): *Paisajes de conquista: Cambio cultural y geográfico en la España medieval*, València.
- GOODMAN, A. H.; MARTIN, D. L.; ARMELAGOS, G. J. (1984): Indications of stress from bone and teeth, *Paleopathology at the Origins of Agriculture* (M. N. Cohen, G. J. Armelagos, eds.), Nueva York, 13-49.
- GRENBY, T. H.; ANDREWS, A. T.; MISTRY M.; WILLIAMS, R. J. H. (2001): Dental caries-protective agents in milk and milk products: investigations in vitro, *Journal of Dentistry* 29 (2), 83-92. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0300-5712\(00\)00061-0](https://doi.org/10.1016/S0300-5712(00)00061-0)
- GUICHARD, P. (1976): *Al-Andalus. Estructura antropológica de una sociedad islámica en occidente*, Barcelona.
- GUICHARD, P. (2001): *Al-Ándalus frente a la conquista cristiana: los musulmanes de Valencia, siglos XI-XIII*, Valencia.
- GUICHARD, P. (2016): The population of the region of Valencia during the first two centuries of Muslim domination, *The Formation of al-Andalus, Part 1: History and Society* (M. Marín, ed.), Abingdon, 129-182.
- GUINOT, E. (1993): Sobre la depredació dels drets dels sarraïns valencians per part de les comunitats cristianes. Un exemple de la baronia d'Arenós a inicis del segle XV, *Saitabi* 43, 1-10.
- GUTIÉRREZ, F. J.; LALIENA, C.; PINA, M. (2016): La maqbara medieval de Tauste, primeras investigaciones, *Actas del I Coloquio de Arqueología y Patrimonio de Aragón*, Zaragoza, 433-442.
- HAENFLER, R.; JOHNSON, B.; JONES, E. (2012): Lifestyle movements: Exploring the intersection of lifestyle and social movements, *Social Movement Studies* 11(1), 1-20. DOI: [10.1080/14742837.2012.640535](https://doi.org/10.1080/14742837.2012.640535)
- HILLSON, S. (1996): *Dental anthropology*, Cambridge.
- HILLSON, S. (2001): Recording dental caries in archaeological human remains, *International Journal of Osteoarchaeology* 11(4), 249-289. DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.538>
- HILLSON, S. (2019): Dental pathology, *Biological Anthropology of the Human Skeleton* (M. A. Katzenberg, A.L. Grauer, eds.), Hoboken, 295-334. DOI: <https://doi.org/10.1002/9781119151647.ch9>
- HUANG, T. H.; LIN, S. C.; CHANG, F. L.; HSIEH, S. S.; LIU, S. H.; YANG, R. S. (2003): Effects of different exercise modes on mineralization, structure, and biomechanical properties of growing bone, *Journal of Applied Physiology* 95(1), 300-307. DOI: <https://doi.org/10.1152/jappphysiol.01076.2002>
- HUBBE, M.; GREEN, M. K.; CHEVERKO, C. M.; NEVES, W. A. (2018): Brief communication: A re-evaluation of the health index of southern Brazilian shellmound populations, *AJPA* 165 (2), 353-362. DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.23346>
- IŞCAN, M.; LOTH, S. (1986a): Determination of Age from the Sternal Rib in White Males: A Test of the Phase Method, *JFS* 31 (1), 122-132. DOI: <https://doi.org/10.1520/JFS11866J>
- IŞCAN, M. Y.; LOTH, S. R. (1986b): Determination of age from the sternal rib in white females: a test of the phase method, *JFS* 31 (3), 990-999. DOI: <https://doi.org/10.1520/JFS11107J>
- JIMÉNEZ-BROBEIL, S.; ROCA-RODRÍGUEZ, M.; AL OUMAOUI, I.; DU SOUICH, P. (2012): Vertebral pathologies and related activity patterns in two mediaeval populations from Spain. *Collegium antropologicum* 36 (3), 1019-1025.
- JUDD, M. A.; ROBERTS, C. A. (1999): Fracture trauma in a medieval British farming village, *AJPA* 109 (2), 229-243. DOI: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1096-8644\(199906\)109:2<229::AID-AJPA7>3.0.CO;2-Y](https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-8644(199906)109:2<229::AID-AJPA7>3.0.CO;2-Y)
- JURMAIN, R. (1999): *Stories from the Skeleton: Interpreting the Remains of the Past*, San José.
- KEENLEYSIDE, A. (2008): Dental pathology and diet at Apollonia, a Greek colony on the Black Sea, *International Journal of Osteoarchaeology* 18(3), 262-279. DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.934>
- KIRCHNER, H.; NAVARRO, C. (1993): Objetivos, métodos y práctica de la arqueología hidráulica, *Arqueología y Territorio Medieval* 1, 159-182.

- KIRCHNER, H.; VIRGILI, A.; ANTOLÍN, F. (2014): Un espacio de cultivo urbano en al-Andalus: Madīna Turtūsa (Tortosa) antes de 1148, *Historia agraria: Revista de agricultura e historia rural* 62, 11-45.
- KLAUS, H. D. (2014): Frontiers in the bioarchaeology of stress and disease: Cross-disciplinary perspectives from pathophysiology, human biology, and epidemiology, *AJPA* 155 (2), 294-308.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.22574>
- KNÜSEL, C. J. (1993): On the biomechanical and osteoarthritic differences between hunter-gatherers and agriculturalists, *AJPA* 91 (4), 523-525.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.1330910409>
- KNÜSEL, C. J.; GÖGGEL, S.; LUCY, D. (1997): Comparative degenerative joint disease of the vertebral column in the medieval monastic cemetery of the Gilbertine Priory of St. Andrew, Fishergate, York, England, *AJPA* 103 (4), 481-495.
DOI: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1096-8644\(199708\)103:4<481::AID-AJPA6>3.0.CO;2-Q](https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-8644(199708)103:4<481::AID-AJPA6>3.0.CO;2-Q)
- KUBEHL, K.; TEMPLE, D. H. (2020): Reproductive life histories influence cariogenesis: Exploring sex-specific variation in dental caries and survivorship in the human past, *AJPA* 172 (3), 376-385.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.24034>
- KYRIAKOU, X. P.; MARQUEZ-GRANT, N.; LANGSTAFF, H.; SAMUELS, C.; SPRINGS PACELLI, C.; CASTRO, J.; KRANIOTI, E. (2012): The human remains from the medieval Islamic cemetery of Can Fonoll, Ibiza, Spain: Preliminary results, *Proceedings of the twelfth annual conference of the British Association for Biological Anthropology and Osteoarchaeology* (P. D. Mitchell, J. Buckberry, eds.), Oxford, 87-101.
- LACALLE, R.; GUIJO, J. M. (2006): Análisis antropológico de la población islámica califal de El Fontanar, *AAC* 17 (2), 291-316.
- LALUEZA-FOX, C. (1998): Stature and sexual dimorphism in ancient Iberian populations, *Homo* 49, 260-272.
- LARSEN, C. S. (2015): *Bioarchaeology: Interpreting Behavior from the Human Skeleton*, Cambridge.
- LIEBE-HARKORT, C. (2012): Cribra orbitalia, sinusitis and linear enamel hypoplasia in Swedish Roman Iron Age adults and subadults, *International Journal of Osteoarchaeology* 22(4), 387-397.
DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.1209>
- LÓPEZ-MORANGO, C. (2020): *Estudio comparativo de la calidad de vida en la Edad Media, en poblaciones musulmanas y cristianas de la Península Ibérica, a través de la Antropología Dental*, Tesis doctoral. Universidad de Granada.
- LOVEJOY, C. O.; MEINDL, R. S.; PRYZBECK, T. R.; MENS-FORTH, R. P. (1985): Chronological metamorphosis of the auricular surface of the ilium. A new method for the determination of adult skeletal age at death, *AJPA* 68 (1), 15-28.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.1330680103>
- LOVELL, N. C.; GRAUER, A. L. (2019): Analysis and Interpretation of Trauma in Skeletal Remains, *Biological Anthropology of the Human Skeleton* (M.A. Katzenberg, A.L. Grauer, eds.), Hoboken, 335-384.
DOI: <https://doi.org/10.1002/9781119151647.ch10>
- MANOUVRIER, L. (1893): La détermination de la taille d'après les grands os des membres, *Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* 4, 347-402.
- MARTIN, D. L.; HARROD, R. P. (2015): Bioarchaeological contributions to the study of violence, *AJPA* 156, 116-145.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.22662>
- MCKINLEY, J. L. (2004): Compiling a skeletal inventory: disarticulated and co-mingled remains, *Guidelines to the Standards for Recording Human Remains (IFA Technical Paper 7)* (M. Brickley, J. L. McKinley eds.), Southampton, 14-17.
- MELCHOR, J. M.; BENEDITO, J. (2018): Estudio general de las maqābir de la Madīna Buryena (Burriana, Castellón), *QPAC* 36, 203-216.
- MENDONÇA, M. C. (2000): Estimation of height from the length of long bones in a Portuguese adult population, *AJPA* 112 (1), 39-48.
DOI: [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1096-8644\(200005\)112:1<39::AID-AJPA5>3.0.CO;2-%23](https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-8644(200005)112:1<39::AID-AJPA5>3.0.CO;2-%23)
- MEYER, A.; STEYN, M. (2016): Chinese Indentured Mine Labour and the Dangers Associated with Early 20th Century Deep-level Mining on the Witwatersrand Gold Mines, South Africa, *International Journal of Osteoarchaeology* 26 (4), 648-660.
DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.2455>
- MIRA, J. A.; CARRIÓN, Y.; MORALES-PÉREZ, J. V.; ORTEGA, J. R. (2017): Nuevas aportaciones sobre el aprovechamiento faunístico y vegetal en el Castell de Castalla (Alicante, España) durante los siglos XI-XV, *Arqueología y Territorio Medieval* 24, 291-33.
- MOLERO, I. (2017): *Estudio bioantropológico de la maqbara andalusí de Toledo (siglos VIII-XI). Apuntes sobre el proceso de islamización*, Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid.
- NEGRE, M. C.; FORNER, A. B.; PUCHALT, F. J.; VILLALALÍN, J. D. (2003): Estudio antropológico y paleopatológico de Sant Pere (Xàtiva), *Actas del VI Congreso Nacional de Paleopatología* (M. Campo Martín, F. J. Robles Rodríguez eds.), Madrid, 220-225.
- NOVERINT (2017): *Informe preliminar. Seguimiento arqueológico. Actuación de mejora de la calle Virgen del Rosario (Morella)*, Inédito.
- NOVAK, M.; ŠLAUS, M. (2011): Vertebral pathologies in two early modern period (16th-19th century) populations from Croatia, *AJPA* 145 (2), 270-281.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.21491>
- OBERTOVÁ, Z.; THURZO, M. (2007): Relationship between cribra orbitalia and enamel hypoplasia in the early medieval

- Slavic population at Borovce, Slovakia, *International Journal of Osteoarchaeology* 18 (3), 280-292.
DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.937>
- PEARSON, K. (1899): IV. Mathematical contributions to the theory of evolution.-V. On the reconstruction of the stature of pre-historic races, *Philosophical Transactions of the Royal Society* 192 (193), 169-244.
DOI: <https://doi.org/10.1098/rsta.1899.0004>
- PEÑA-CHOCARRO, L.; PÉREZ-JORDÀ, G.; ALONSO, N.; ANTOLÍN, F.; TEIRA-BRIÓN, A.; TERESO, J. P.; MOYA, E. M. M.; REYES, D. L. (2019): Roman and medieval crops in the Iberian Peninsula: a first overview of seeds and fruits from archaeological sites, *QualInt* 499, 49-66.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.09.037>
- PÉREZ ORDÓÑEZ, P. (2018): Vida cotidiana: la vivienda andalusí a través de la Arqueología en la provincia de Málaga, *El islam. Presente de un pasado medieval: XXVIII Semana de Estudios Medievales* (E. López Ojeda, coord.), Nájera, 205-250.
- PILLOUD, M. A.; SCHWITALLA, A. W. (2020): Re-evaluating traditional markers of stress in an archaeological sample from central California, *JAS* 116, 105102.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jas.2020.105102>
- POLO, M.; CRUZ, E.; COCH, C. (2008): Bioantropología de la necrópolis hispano-musulmana del nuevo hogar 'Verge del Lledó' (Castellón), *Butlletí de la Societat Castellonenca de Cultura* 84, 475-488.
- POLO, M.; GARCÍA-PRÓSPER, E.; MELCHOR, J. M.; BENEDITO, J. (2013): Paleopatología en tres conjuntos funerarios medievales de Burriana (Castellón), *Actas del XI Congreso Nacional de Paleopatología* (A. Malgosa, A. Isidro, P. Ibáñez-Gimeno, G. Prats-Muñoz, eds.), Barcelona, 573-598.
- REDFERN, R. C.; DEWITTE, S. N.; PEARCE, J.; HAMLIN, C.; DINWIDDY, K. E. (2015): Urban-rural differences in Roman Dorset, England: A bioarchaeological perspective on Roman settlements, *AJPA* 157 (1), 107-120.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.22693>
- RITTER, A. V.; GRIPPO, J. O.; COLEMAN, T. A.; MORGAN, M. E. (2009): Prevalence of carious and non-carious cervical lesions in archaeological populations from North America and Europe, *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry* 21 (5), 324-334.
DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1708-8240.2009.00285.x>
- RODRIGUES, A. C. (2013): A maqbara de Shantarín: Enfermidade e saúde numa amostra esquelética de adultos, Tesis de máster. Universidad de Coimbra.
- ROUSHAM, E. K.; HUMPHREY, L. T. (2002): The dynamics of child survival, *Human Population Dynamics. Cross-Disciplinary Perspectives* (H. Macbeth, P. Collison, eds.), Cambridge, 124-140.
- SÁNCHEZ-APARCERO, B.; ALEMÁN, I.; BOTELLA, M. C. (2020): The necropolis of Maro (Málaga, Spain): an anthropological study, *AAS* 12 (7), 1-17.
DOI: <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01092-4>
- SANDERS, K. M.; NICHOLSON, G. C.; UGONI, A. M.; SEEMAN, E.; PASCO, J. A.; KOTOWICZ, M. A. (2002): Fracture rates lower in rural than urban communities: the Geelong Osteoporosis Study, *JECH* 56 (6), 466-470.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/jech.56.6.466>
- SCHAEFER, M.; BLACK, S. M.; SCHEUER, L. (2009): *Juvenile osteology*, San Diego.
- SCHWEICH, M.; KNÜSEL, C. (2003): Bio-cultural effects in medieval populations, *EHB* 1(3), 367-377.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2003.09.002>
- SCOTT, A. B.; HOPPA, R. D. (2018): The subtleties of stress: A comparative analysis of skeletal lesions between the Medieval and post-Medieval Black Friars cemetery population (13th to 17th centuries), *International Journal of Osteoarchaeology* 28 (6), 695-702.
DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.2691>
- SELMA, S. (1991): El molí hidràulic de farina I: L'organització de l'espai rural andalusí. Dos exemples d'estudi arqueològic espacial a la serra d'Espadà (Castelló), *Mélanges de la Casa de Velázquez* 27 (1), 65-100.
- SHATZMILLER, M. (1993): *Labour in the medieval Islamic world*, Leiden.
- SILK, H.; DOUGLASS, A. B.; DOUGLASS, J. M.; SILK, L. (2008): Oral health during pregnancy, *American Family Physician* 77 (8), 1139-1144.
- ŠLAUS, M.; NOVAK, M.; BEDIĆ, Ž.; STRINOVIĆ, D. (2012): Bone fractures as indicators of intentional violence in the eastern adriatic from the antique to the late medieval period (2nd-16th century AD), *AJPA* 149 (1), 26-38.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.22083>
- SNIEHOTTA, F. F.; SCHWARZER, R.; SCHOLZ, U.; SCHÜZ, B. (2005): Action planning and coping planning for long-term lifestyle change: theory and assessment, *EJSP* 35 (4), 565-576.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ejsp.258>
- SOUICH, P. (1974): La necrópolis y poblado de la Torrecilla. Estudio antropológico, *Anuario de Estudios Medievales* 9, 41-74.
- STUART-MACADAM, P. (1991): Anaemia in Roman Britain: Poundbury Camp, *Health in past societies: biocultural interpretations of human skeletal remains in archaeological contexts* (H. Bush, M. Zvelebil, eds.), Oxford, 101-113.
- STUART-MACADAM, P. (1998): Iron deficiency anemia: exploring the difference, *Sex and gender in paleopathological perspective* (A. L. Grauer, P. Stuart-Macadam, eds.), Cambridge, 45-63.
- TORRÓ, J. (2007): Guerra, repartiment i colonització al regne de València (1248-1249), *Repartiments a la Corona d'Aragó (segles XII-XIII)* (E. Guinot, J. Torró, eds.), València, 201-276.
- TORRÓ, J. (2010): Els camperols musulmans del regne de València. De la conquesta a la conversió, *La Rella* 23, 201-212.
- TORRÓ, J. (2012): Les Regions orientals d'al-Àndalus abans de la conquesta catalanoaragonesa. Una visió general, *Catalan Historical Review* 5, 143-157.

- ÜSTÜNDAĞ, H. (2009): Schmörl's nodes in a post-medieval skeletal sample from Klostermarienberg, Austria, *International Journal of Osteoarchaeology* 19(6), 695-710.
DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.993>
- VERCELLOTTI, G.; PIPERATA, B. A.; AGNEW, A. M; WARREN, W. M; DUFOUR, D. L.; REINA, J. C.; BOANO, J.; JUSTUS, H. M.; LARSEN, C. S.; STOUT, S. D.; SCIULLI, P. W. (2014): Exploring the multidimensionality of stature variation in the past through comparisons of archaeological and living populations, *AJPA* 155 (2), 229-242.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.22552>
- WALDRON, T. (2009): *Palaeopathology*, Cambridge.
- WALKER, P. L.; JOHNSON, J. R.; LAMBERT, P. M. (1988): Age and sex biases in the preservation of human skeletal remains, *AJPA* 76 (2), 183-188.
DOI: <https://doi.org/10.1002/ajpa.1330760206>
- WEISS, E.; JURMAIN, R. (2007): Osteoarthritis revisited: a contemporary review of aetiology, *International Journal of Osteoarchaeology* 17(5), 437-450.
DOI: <https://doi.org/10.1002/oa.889>
- WHITE, T. D.; FOLKENS, P. A. (2005): *The human bone manual*, London.