

# LA INVESTIGACIÓN EN ANTROPOLOGÍA FÍSICA



## UNA MIRADA AL FUTURO

Editores:

Santos Alonso, Montserrat Hervella, Neskuts Izagirre, Jose Angel Peña  
Esther Rebato, Concepción de la Rúa



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

© Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco  
Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua

ISBN: 978-84-9082-034-6

Depósito legal / Lege gordailua: BI 1478-2014

# **EL YACIMIENTO IBÉRICO DE CASTELLVELL DE OLIUS (LLEIDA, SOLSONÉS). ESTUDIO BIOANTROPOLÓGICO DE DOS INDIVIDUOS INFANTILES**

**Merino, M.; Rissech, C.; Turbón, D.**

Unidad de Antropología Física. Departamento de Biología Animal. Facultad de Biología.  
Universidad de Barcelona

**Corresponding author:**

**Marta Merino**

Unidad de Antropología Física  
Departamento de Biología Animal  
Facultad de Biología.  
Universidad de Barcelona  
Avd. Diagonal, 643  
08028- Barcelona  
Telf.: 687491134  
Fax: 934035740  
e-mail: [martamerinop87@gmail.com](mailto:martamerinop87@gmail.com)

## **Resumen**

El yacimiento ibérico de Castellvell (Lleida, Solsonès), se encuentra dentro del proyecto de investigación «Estratègies d'ocupació del territori i la seva evolució a la comarca del Solsonès des de la Protohistòria fins a l'Època Medieval», promovido desde el Centre d'Estudis Lacetans. En la campaña de excavación de 2008 se empezó a excavar el hábitat correspondiente a Época Ibero-Romana (s. II-I aC.). Para esta fase aparecieron cinco recintos articulados alrededor de un gran espacio abierto y más de una treintena de estructuras de almacenaje y un enlosado. Debajo de los pavimentos, correspondientes a los recintos 101 y 102, se hallaron dos individuos infantiles, inhumados en fosa simple. El estudio antropológico aporta información sobre su morfología además de intentar aportar información sobre el posible ritual funerario por el cual fueron enterrados estos dos individuos.

**Palabras clave:** Cataluña, Ibérico, enterramiento, pavimento, infantiles.

### Abstract

The Iberian archaeological site of Castellvell (Lleida, Solsonés, Catalonia), is included in the research project «Estratègies d'ocupació del territori i la seva evolució a la comarca del Solsonès des de la Protohistòria fins a l'Època Medieval» promoted by the Centre d'Estudis Lacetans. In 2008, the excavation of the Iberian- Roman habitat (II to I centuries BC) was started the five articulated enclosures along a great open place, more than thirty storage structures and a flagstone pavement were found. Two infants buried in simple graves were found under the 101 and 102 areas' pavements. The paleoanthropological study brings us. (1) morphological information of the individuals and information on the possible funerary ritual in which the individuals were inhumed.

**Keywords:** Catalonia, Iberic, burial, pavement, child.

## INTRODUCCIÓN

El yacimiento de Castellvell se encuentra en el término municipal de Olius (Solsonés, Lleida, Cataluña) en un lugar privilegiado dentro del propio territorio. El yacimiento ocupa un territorio de 8.000 m<sup>2</sup>, en forma de plataforma elevada, desde la que es visible todo el llano del Solsonés (Figura 1). En dicha plataforma se han documentado estructuras de época moderna (una torre del telégrafo), una masía y una torre de vigilancia medievales, estructuras de Época Ibérica (*Opidum*) y diversas estructuras de Época del Hierro (silos).

A principios del siglo XX se realizaron las primeras excavaciones arqueológicas, a cargo de monseñor Serra Vilaró. Fueron en estas primeras campañas cuando se documentaron las primeras estructuras, correspondientes a las fases ibéricas y medievales, y se realizaron las primeras descripciones del lugar (Cardona et al. 2012).

No fue hasta el año 2007 que no se reemprendieron las actividades arqueológicas en el yacimiento a cargo del Centre d'Estudis Lacetans (CEL), dentro de un proyecto para estudiar el poblamiento de la comarca del Solsonés. Desde 2007 hasta la actualidad, se han realizado excavaciones periódicas en diferentes campañas, que han permitido documentar nuevas estructuras y estudiar el material obtenido.

Durante la campaña de 2008 se excavaron los recintos de Época Ibérica (Periodo Ibero-romano, s. II-I aC), que permitió documentar cinco recintos. Estos recintos se encontraban articulados alrededor de un espacio abierto con más de una treintena de estructuras de almacenaje, relacionadas con una gran actividad cerealista, y un enlosado (Figura 2). Al inicio de la excavación de los dos primeros recintos, situados al nordeste del poblado y cercanos a la muralla, surgieron los primeros restos humanos infantiles, que se encontraban enterrados bajo sus pavimentos (A y B de la figura 2), donde, se cree, que podría habitar una estructura familiar dentro del propio poblado.

El objetivo de este trabajo es el estudio bioantropológico de los restos humanos infantiles encontrados en la fase Ibero-Romana de Castellvell de Olius (Solsonés) y, la aproximación al ritual funerario por el cual fueron enterrados.

## MATERIAL Y MÉTODOS

El material de este estudio procede de la intervención arqueológica del año 2008 en los recintos A y B, de la fase Ibero-romana de Castellvell, término municipal de Olius (Solsonés). Durante el trabajo de campo, se localizaron dos inhumaciones infantiles, correspondientes a las UEs 72 y 76. Estos restos llegaron al laboratorio de Osteología de la Unidad de Antropología Física de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona individualizados en cajas. Su estudio antropológico se inició con la limpieza, identificación y reconstrucción de los individuos.

Todos los elementos óseos de un mismo individuo fueron registrados con el código de la UE correspondiente, del nombre del yacimiento y del año de la campaña de excavación. Además, se les atribuyó un número de individuo según su llegada al laboratorio.

El estudio antropológico, propiamente dicho, consistió en el cálculo del grado de conservación, la estimación de la edad y el sexo, así como el análisis morfométrico y paleopatológico.

Para el análisis de los restos se calculó el grado de preservación de los esqueletos individualizados. Es importante el cálculo de este índice, pues permite conocer la cantidad y, aún más importante, la calidad de la información que se podrá determinar de los restos. Para ello se utilizó el índice (Figura 3) propuesto por Walker et al. (1988) y modificado por Alesan et al. (1990). Este índice tiene en cuenta tres agrupaciones óseas determinadas: (1) huesos largos ( $IP_1$ ); (2) huesos largos más la cintura pélvica y la escapular ( $IP_2$ ); y (3) un índice global ( $IP_3$ ), que incluye todos los huesos anteriores y los del cráneo. No obstante, es necesario recordar que estos índices solo hacen referencia al número de huesos conservados y no al estado de conservación de los mismos.

El ritual funerario y la relación espacial de los individuos han sido descritos teniendo en cuenta los datos arqueológicos y fotográficos extraídos durante la excavación, así como del estudio antropológico.

En cuanto a la estimación de la edad, un individuo se considera subadulto cuando todavía está en periodo de crecimiento. En este trabajo, y con la intención de tener una estimación más fiable, se utilizaron todos los elementos esqueléticos posibles que permitían el diagnóstico, priorizando aquellos criterios más fiables,

según las características de la etapa de desarrollo en la cual se encontraba el individuo en el momento de su defunción. Al tratarse de individuos subadultos, se han considerado cinco posibles categorías de edad: perinatales (36-40 semanas de gestación), recién nacidos (1-12 semanas), infantil I (1-6 años), Infantil II (7-12 años) y juvenil (13-20 años).

Los criterios utilizados fueron los recomendados por Farembach et al. (1980) y por Krogman e Iscan (1986) para individuos subadultos. Concretamente, en infantiles de hasta 12 años, se ha priorizado el criterio de desarrollo dental: erupción de las piezas y el grado de maduración de la dentición, siguiendo los esquemas de Crétot (1978) y de Ubelaker (1989). Como criterios de edad secundarios se siguieron: la longitud diafisaria máxima de los huesos largos, el crecimiento del coxal, de la escápula (Alduc-Le Bagouse 1988; Stloukal y Hanáková 1978; Rissech et al. 2003, 2008; Rissech y Malgosa 2005, 2007; Rissech y Black 2007; Rissech et al. 2013a, 2013b; López-Costas et al. 2013) y el desarrollo de la placa timpánica del hueso temporal (Weaver 1979).

En los esqueletos pertenecientes a la etapa juvenil (edad superior a los 12 años) se ha dado preferencia al criterio esquelético basado en el grado de osificación y de unión epifisaria de los huesos largos (Brothwell 1987; Ferembach et al. 1980; Krogman e Iscan 1986), pero también la longitud diafisaria máxima de los huesos largos, el crecimiento el hueso coxal y de la escápula citados anteriormente.

En lo que atañe a la determinación sexual, se consideraron como criterios principales las características morfológicas subadultas de la mandíbula y del hueso coxal (Ferembach et al. 1980; Schutkowski 1993), los cuales son parecidos a los que se usan en los individuos adultos. En los restos infantiles, el diagnóstico sexual es de poca fiabilidad, aún y así, se ha asignado el sexo más probable.

Para el análisis antropométrico se han utilizado las medidas clásicas de individuos subadultos definidas por Fazekas y Kósa (1978), Stloukal y Hanáková (1978), Buikstra y Ubelaker (1994), Rissech et al. (2003, 2008, 2013a, 2013b), Rissech y Malgosa (2005, 2007), Rissech y Black (2007), López-Costas et al (2012).

Como punto final, el análisis paleopatológico se realizó mediante la observación macroscópica de los restos, teniendo en cuenta las indicaciones de Lewis (2007) y Ortoner (2003). Especialmente se consideraron las patologías que con más frecuencia afectan a los individuos subadultos, como son las lesiones poróticas.

## RESULTADOS

Al ser solo dos los individuos analizados, los resultados serán dados individualmente.

### **Individuo 1 (UE 72)**

Se trata de un individuo de 38 a 40 semanas de gestación, el cual no fue posible determinar el sexo por falta de información y tampoco se observó patología alguna. Este individuo se encuentra en mal estado de conservación, expresado por la  $IP_3$  del 0,27% (Figura 4), debiéndose, en parte, a la presencia de una zanja medieval que afecta directamente a la fosa donde se encontraba el individuo inhumado.

Se trata de una inhumación primaria individual (UE 72), que por la estratigrafía se infiere que estaba enterrado por debajo del pavimento del recinto A (Figura 5). Debido a los procesos postdeposicionales y a la destrucción producida por una zanja medieval, no fue posible documentar la posición general en la que estaba colocado el individuo; pero en el momento de la extracción se podía intuir que estaba colocado de forma lateral sobre la parte derecha. En la tabla 1 se detallan las medidas craneales y postcraneales de este individuo.

### **Individuo 2 (UE 76)**

Se trata de un individuo, posiblemente femenino de aproximadamente 40 semanas de gestación. Este individuo se documentó en muy buen estado de conservación, con una  $IP_3$  igual al 93% (Figura 6). No se observó patología alguna.

Esta inhumación corresponde a una de tipo primaria individual (UE 76) en posición fetal sobre el lateral izquierdo, con una orientación norte-sur (Figura 7). Por la documentación estratigráfica obtenida durante la excavación, se infiere que estaba inhumado por debajo del pavimento del recinto B (Figura 7). En la tabla 2 se detallan las medidas craneales y postcraneales de este individuo.

## **DISCUSIÓN**

El presente estudio muestra dos recién nacidos de una edad comprendida entre las 38 semanas de gestación y el momento del nacimiento, uno probablemente femenino y el otro de sexo indeterminado por la falta de datos, los cuales se encontraban bajo los pavimentos de los recintos A y B de la zona de Época Ibérica del yacimiento de Castellvell de Olius (Solsonés). El hecho de que se hayan encontrado dos recién nacidos en los recintos que han sido excavados con mayor intensidad, puede indicar la probabilidad de encontrar más inhumaciones subadultas en los siguientes recintos a excavar, a no ser que estén muy afectados por fases posteriores.

Las inhumaciones encontradas en Castellvell presentan características comunes con la mayor parte de inhumaciones infantiles localizadas en contextos domésticos del Mundo Ibérico catalán. Los individuos se encontraban inhumados por

debajo del pavimento del hábitat, en posición fetal, sin signos de violencia ni patología observable en los restos.

A diferencia de los individuos adultos de Época Ibérica, los perinatales e infantiles son inhumados dentro de poblado, en el interior de los hábitats. Las fuentes antiguas, como Plinio, indican que la inhumación era la práctica funeraria realizada a los niños que habían fallecido antes de cumplir los siete meses (Muriel et al. 2006), hito que marcaba el momento de la erupción dental. Los niños a los cuales no les habían erupcionado los dientes eran enterrados en casa y, a los que les habían empezado a erupcionar los primeros dientes recibían el mismo tratamiento que el resto de la población, se practicaba la cremación. Hay quien relaciona la inhumación infantil en el ámbito doméstico del Mundo Ibérico con el concepto Madre-Tierra, capaz de engendrar un nuevo ser vivo a partir del retorno íntegro de una persona muerta prematuramente, creencia que se observa en algunas tribus africanas (Vincent 1982). De hecho, la posición fetal, en la cual se encuentran los individuos perinatales e infantiles de Época Ibérica, se puede relacionar con la condición del embrión en el cuerpo materno (Eliade 1991).

Este tipo de ritual fue el más generalizado en la zona del nordeste de la Península Ibérica, a pesar que hay un número muy reducido de restos humanos para este periodo (Chapa-Brunet, 2003; Sanmartí y Santacana, 2005), especialmente en excavaciones antiguas, donde la metodología no se encontraba tan desarrollada como en la actualidad. En las Tierras del Poniente catalán, hoy por hoy, se encuentra documentado la presencia de este tipo de enterramientos en yacimientos como Molí d'Espígol de Tornabous (siglo IV – III aC), los Estinçells de Verdú (siglo III aC) y en Els Vilars de Arbeca (siglo III aC), durante el Ibérico Antiguo, así como en contextos preibéricos del mismo Els Vilars y en yacimientos como Pedrera Vallfogona de Balaguer, el Tossal de les Tenalles de Sidamon, Carretelà, Aitona y Azafranales de Fraga (Agustí et al. 2000; Muriel et al. 2006). Dentro de este contexto se situaría Castellvell, estudio que servirá para ampliar el conocimiento que se tiene de los individuos subadultos del Mundo Ibérico, y en especial los de las Tierras del Poniente Catalán.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecer la oportunidad de realizar estudio del material cedido por el equipo de dirección del yacimiento y proyecto (David Asensio, Francisco José Cantero, Ramón Cardona, Conxita Ferrer, Borja Gil, Jordi Morer, Josep Pou y Laro Sánchez), así como por todo el asesoramiento histórico y arqueológico.



## BIBLIOGRAFÍA

- Agustí, B., Alonso N., Garcés, I., Junyent, E., Lafuente, A., López, J.B. (2000). Una inhumación múltiple de perinatales en la fortaleza de Els Vilars (Arbeca, Lleida) y las prácticas de enterramiento en hábitat durante la primera Edad del Hierro en el valle del Segre (Catalunya). *Archéologie de la Mort, Archéologie de la Tombe au Premier Âge du Fer, Actes du XXI<sup>e</sup> Colloque International de l'Association Française pour l'Étude de l'Âge du Fer. Conques – Montrozier, 8-11 mai 1997, MAM, 5, 305–324.*
- Alduc-le Bagouse, A. (1988). Estimation de l'âge des non-adultes: maturation dentaire et croissance osseuse. Données comparatives pour deux nécropoles médiévales bas-normandes. *Actes des 3<sup>èmes</sup> Journées Anthropologiques. Notes et Monographies Techniques n. 24, Éditions du CNRS, Paris, 81-103.*
- Alesan, A. (1990). Estudi d'una població subadulta de l'Edat del Ferro: demografia, antropometria i creixement. Memòria del treball de recerca del Mestratge d'Especialització Professional en Biologia Humana, UAB.
- Brothwell, D.R. (1987). *Desenterrando huesos. México: Fondo de cultura económica.*
- Buikstra, J.E. y Ubelaker, D.H. (1994). Standards for data collection from human skeletal remains. *Arkansas Archeological Survey Research Series. Arkansas.*
- Cardona, R., Asensio, A., Morer, J., Pou Vallès, J. (2012). El poblat ibèric del Castellvell (Olius, Solsonès): reexcavació noranta-tres anys després. *Oppidum 10:5-19.*
- Chapa Brunet, T. (2003). La percepción de la infancia en el mundo ibérico. *Trabajos Prehist 60:115-138.*
- Crétot, M. (1978). *L'arcade dentaire humaine (Morphologie). Paris: Julien Prélat Ed.*
- Eliade, M. (1991). *Mitos, sueños y misterios. Col. Paraísos Perdidos. Madrid: Grupo Libro 88.*
- Fazekas, I.G., Kósa, F. (1978). *Forensic foetal osteology. Budapest:Académiai Kiadó.*
- Ferembach, D., Schwidetzky, I., Stloukal, M. (1980). Recommendations for age and sex diagnoses of Skeletons. *J Hum Evol 9: 517-549.*
- Krogman, W.M., Iscan, Y.M. (1986). *The humans Skeleton in Forensic Medicine. Springfield, Illinois: Ch. C. Thomas Ed.*
- Lewis, M. (2007). *The Bioarchaeology of children. Perspectives from biological and forensic anthropology. Cambridge: Cambridge University Press.*
- López-Costas, O., Rissech, C., Tranco, G., Turbón, D. (2012) Postnatal growth of the tibia. Implications for age and sex estimation. *Forensic Sci Int 214: 207.e1-207.e11*
- Muriel Ortiz, S., Asensio, Vilaró, D., Cardona, Colell, R., Ferrer, Àlvarez, C., Morer de Llorens, J., Pou Vallès, J., Saula Briansó, O., Garcia Dalmau, C. (2006). Un Enterrament infantil al jaciment ibèric dels Estinclells(Verdú, Urgell). *URTX 19: 41-67.*

- Ortoner, D.J. (2003). *Identification of Pathological Conditions in Human Skeletal Remains*. Secon edition. London: Academic Press.
- Rissech, C., Black, S. (2007). Scapular development from neonatal period to skeletal maturity. A preliminary study. *Int J Osteoarchaeol* 17:451-464.
- Rissech, C., Garcia, M., Malgosa, A. (2003). Sex and age diagnosis by ischium morphometric analysis. *Foresnsic Sci In* 153:188-196.
- Rissech, C., López-Costas, O., Turbón, D. (2013a). Humeral development from neonatal period to skeletal maturity- application in age and sex assessment. *Int J Legal Med* 127:201-212.
- Rissech, C., Malgosa, A. (2005). Ilium growth study: applicability in sexual and age diagnostic. *Foresnsic Sci Int* 147:165-174.
- Rissech, C., Malgosa, A. (2007). Pubic growth study: applicability in sexual and age diagnostic. *Foresnsic Sci Int* 173:137-145.
- Rissech, C., Marquez-Grant, N., Turbón, D. (2013b). A collation of recent published Western European formulae for age estimation of subadult skeletal remains: recommendations for forensic anthropology and osteoarchaeology. *J Forensic Sci* 58:163- 168.
- Rissech, C., Schaefer, M., Malgosa, A. (2008). Development of the femur - Implications for age and sex determination. *Forensic Sci Int* 180:1-9.
- Sanmartí, J., Santacana, J. (2005). *Els Ibers del nord*. Ed. T.G.A. Barcelona.
- Schutkowski, H. (1993). Sex determination of infant and juvenile skeletons. I. Morphogonic features. *Am J Phys Anthropol* 90:199-205.
- Stloukal, M., Hanáková, H. (1978). Die Länge der Längsknochen altslawischer Bevölkerung, unter besonderer Berücksichtigung von wachstumsfragen. *Homo* 29:53-69.
- Ubelaker, D.H. (1989). *Human skeletal remains. Excavation, analysis, interpretation*. 2nd ed. Washington: Taraxacum.
- Vincent, L.T. (1982). *La mort africaine. Idéologie funéraire en Afrique noire*. Paris:Payot.
- Walker, P.L., Johnson, J.R., Lambert, P.M. 1988. Age and sex biases in the preservation of human skeletal remains. *Am J Phys Anthropol* 76: 183-188.
- Weaver, D.S. (1979). Application of the likelihood ratio test to age estimation using the infant and child temporal bone. *Am J Phys Anthropol* 50: 263-270.

Tabla 1  
**Medidas craneales y postcraneales del individuo 1 (UE72)**

	<b>Derecha</b>	<b>Izquierda</b>
<b>Pars basilaris occipital</b>		
Long. Máx.	12	
Anchura	15	
<b>Pars lateralis occipital</b>		
Longitud	21	–
Anchura	25	–
<b>Clavícula</b>		
Perímetro a la mitad	12	–
<b>Radio</b>		
Longitud diáfisis	50	–
Perímetro mín.	11	–
Ø máx. en el PM	4	–
Ø mín. en el PM	3	–
Anch. Máx. Epif. Prox.	5	–
Anch. Máx. Epif. Distal	8	–
Perímetro en la tuberosidad	13	–
<b>Mandíbula</b>		
Anchura del arco	14	–
<b>Escapula</b>		
Longitud	34	34
Anchura	27	–
Longitud de la espina	30	–
<b>Cúbito</b>		
Anch. Máx. Epif distal	7	–
Anch. Mín. Epif distal	5	–

Tabla 2  
**Medidas craneales y postcraneales del individuo 2 (UE76)**

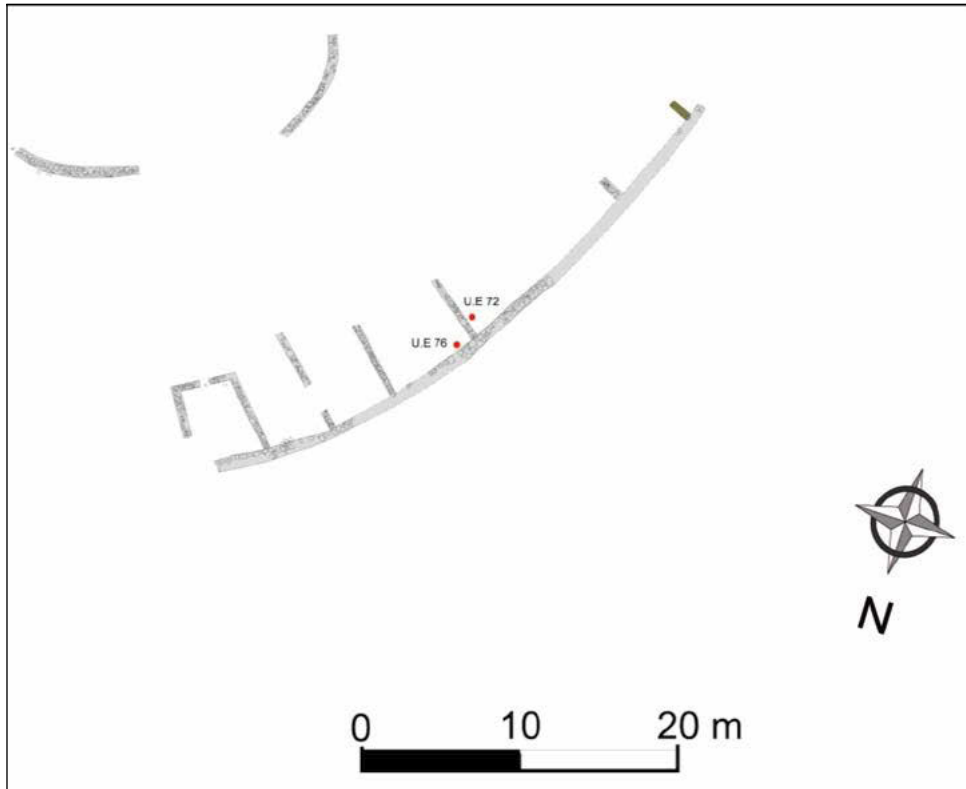
	Derecha	Izquierda
<b>Pars basiliaris occipital</b>		
Longitud máx.	13	
Anchura	15	
<b>Pars lateralis occipital</b>		
Longitud	22	21
Anchura	28	28
<b>Clavícula</b>		
Longitud	42	42
Perímetro a la 1/2	12	11
<b>Coxal</b>		
Longitud ilio	33	32
Anchura ilio	34	-
Longitud isquio	16	-
Anchura isquio	11	-
Longitud pubis	10	9
<b>Radio</b>		
Longitud diáfisis	51	52
Perímetro mín.	13	12
Ø máx. en el PM	4	4
Ø mín. en el PM	3	3
Anch. Máx. Epif. Prox.	5	5
Anch. Máx. Epif. Distal	9	-
Perímetro a la tuberosidad	15	16
<b>Fémur</b>		
Longitud diafisària	76	76
Anch. Máx. Epif. Prox.	16	18
Anch. Epif. distal	19	19
Perímetro mín.	21	20
Ø TR en el PM	7	7
Ø AP en el PM	6	6
<b>Peroné</b>		
Longitud diafisària	61	61
Perímetro mín.	10	12
Anch. Epif. distal	7	7

	<b>Derecha</b>	<b>Izquierda</b>
<b>Mandíbula</b>		
Longitud del cuerpo	37	38
Anchura del arco	18	–
Long. Total hemimandíbula	48	–
<b>Os zigomático</b>		
Longitud	24	25
Anchura	19	18
<b>Escápula</b>		
Longitud	36	36
Anchura	27	28
Longitud espina	29	29
<b>Húmero</b>		
Longitud diáfisis	65	65
Anchura epífisis distal	16	16
Ø máx. Epif. Prox.	13	13
Ø mín. Epif. Prox.	10	10
Perímetro mín.	18	18
Ø máx. en el PM	6	6
Ø mín. en el PM		5
<b>Cúbito</b>		
Longitud diafisaria	58	59
Perímetro mín.	12	13
Ø máx. en el PM	4	4
Ø mín. en el PM	3	3
Anch. Máx. Epif. Prox.	6	6
Anch. Mín. Epif. distal	5	4
<b>Tibia</b>		
Longitud diafisaria	65	66
Anch. Máx. Epif. Prox.	16	16
Anch. Mín. Epif. Distal	10	10
Perímetro mín.	21	21
Perímetro en el agujero nutricio	23	23
Ø TR en el agujero nutricio	6	6
Ø AP en el agujero nutricio	8	7

**Figura 1**  
**Mapa de Cataluña, donde se puede apreciar la situación del yacimiento de**  
**Castellvell de Olius (Solsonés)**



**Figura 2**  
**Planimetría de la zona donde se sitúan los dos enterramientos ibéricos (puntos rojos) del Castellvell de Olius (Solsonés). La UE 72 se encuentra en el recinto A y la UE 76 en el B**



**Figura 3**  
**Fórmula para el cálculo del grado de preservación**

$$IP_n(x) = \frac{\text{Número de huesos presentes}}{\text{Número de huesos considerados [n(x)]}} \times 100$$

Figura 4  
 Elementos esqueléticos representados en el individuo 1 (UE 72) (derecha) y  
 fotografía del individuo ya montado (izq.)

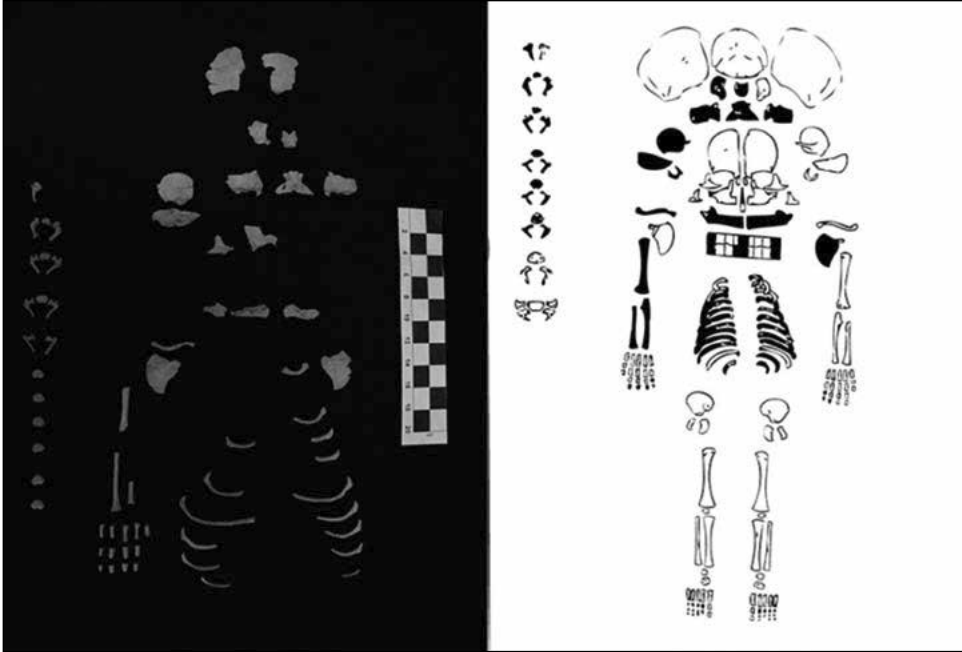


Figura 5  
 Planta del individuo 2 (UE 76) justo antes de la extracción (izq.) y fotografía  
 final del individuo en el yacimiento (derecha)





Figura 6  
Elementos esqueléticos representados en el individuo 2 (UE 76) (derecha) y  
fotografía del individuo ya montado (izq.)

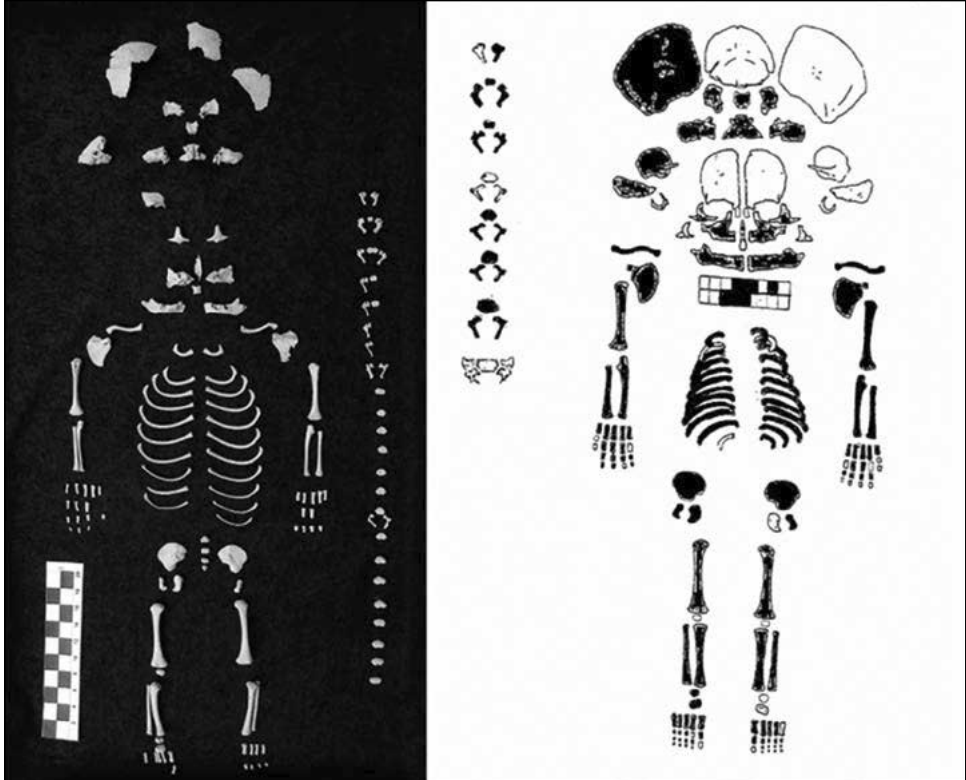


Figura 7  
Planta del individuo 2 (UE 76) justo antes de la extracción (izq.) y fotografía  
final del individuo en campo (derecha)

