

Anexo

Índice

Paleolítico superior	7
Restos óseos	8
Tabla 1. Restos humanos Paleolítico Superior PI.....	11
Tabla 2. Restos humanos Paleolítico Superior PI que presentan problemas de contexto, datación o análisis.....	11
Cronología.....	12
Tabla 3. Dataciones disponibles para los contextos del Paleolítico Superior peninsular en los que se han recuperado restos humanos	12
Mesolítico.....	15
Restos óseos	15
Tabla 4. Restos humanos encontrados en contextos funerarios en el Mesolítico peninsular.....	15
Dieta	20
Tabla 5. Datos C y N individuos mesolítico peninsular	20
Figura 1. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Arapouco	25
Figura 2. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Cabeço das Amoreiras.....	25
Figura 3. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Cabeço do Pez.....	25
Figura 4. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Cabeço da Arruda.....	25
Figura 5. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Jaizkibel/J3.....	26
Figura 6. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en El Collado.....	26
Figura 7. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Colomba	26
Figura 8. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Casa Corona	26
Figura 9. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Los Canes	27
Figura 10. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Vale de Romeiras.....	27
Figura 11. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Moita do Sebastião	27
Figura 12. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en La Braña-Arintero	27
Figura 13. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Várzea da Mo	28
Posición.....	29
Tabla 6. Posición general Cabeço das Amoreiras.....	29
Tabla 7. Posición extremidades superiores en Cabeço das Amoreiras.....	29
Tabla 8. Posición extremidades inferiores en Cabeço das Amoreiras	29
Tabla 9. Posición general Arapouco	30
Tabla 10. Posición extremidades superiores en Arapouco	30
Tabla 11. Posición extremidades inferiores en Arapouco.....	30
Tabla 12. Posición general Cabeço da Arruda.....	31
Tabla 13. Posición extremidades superiores en Cabeço da Arruda.....	31
Tabla 14. Posición extremidades inferiores en Cabeço da Arruda	31
Tabla 15. Posición general El Collado	32
Tabla 16. Posición extremidades superiores en El Collado.....	32
Tabla 17. Posición extremidades inferiores en El Collado.....	32
Tabla 18. Posición general Moita do Sebastião.....	33
Tabla 19. Posición extremidades superiores en Moita do Sebastião	33
Tabla 20. Posición extremidades inferiores en Moita do Sebastião	33
Tabla 21. Posición general Cabeço do Pez.....	34
Tabla 22. Posición extremidades superiores en Cabeço do Pez	34
Tabla 23. Posición extremidades inferiores en Cabeço do Pez	34
Tabla 24. Posición general Vale de Romeiras	35
Tabla 25. Posición extremidades superiores en Vale de Romeiras.....	35
Tabla 26. Posición extremidades inferiores en Vale de Romeiras.....	35
Orientación.....	36
Tabla 27. Orientación Cabeço das Amoreiras	36
Tabla 28. Orientación Cabeço da Arruda	36
Tabla 29. Orientación El Collado	37
Tabla 30. Orientación Moita do Sebastião	37
Tabla 31. Orientación Cabeço do Pez	37
Tabla 32. Orientación Vale de Romeiras	38

Contenido	39
Tabla 33. Individuos con ajuar asociado del Mesolítico peninsular.....	39
Neolítico	41
Restos óseos	41
Tabla 34. Individuos pertenecientes a contextos funerarios del Neolítico peninsular considerados en este análisis.....	41
Patologías	54
Tabla 35. Individuos del Neolítico peninsular que presentan algún tipo de patología.....	54
Marcadores ocupacionales	58
Tabla 36. Marcadores de actividad asociados a individuos del Neolítico peninsular	58
Movilidad: isótopos de Sr y O y ADN	59
Tabla 37. Valores de isótopos de Sr y O de individuos del Neolítico peninsular	59
Tabla 38. Datos de ADN de los individuos del Neolítico peninsular.....	61
Dieta	64
Tabla 39. Datos $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ individuos Neolítico peninsular	64
Figura 14. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Algar do Bom Santo	69
Figura 15. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Can Gambús	69
Figura 16. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Bòbila Madurell	69
Figura 17. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Alto del Reinoso.....	69
Figura 18. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Costamar	70
Figura 19. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Castelo Belinho	70
Contenedor	71
Tabla 40. Distribución de los individuos inhumados en contextos funerarios del Neolítico peninsular distinguiendo por tipo de contenedor, sexo y edad	71
Tabla 41. Distribución de los individuos inhumados en contextos funerarios del Neolítico peninsular en c. VI y V milenios cal a.C. y distinguiendo por tipo de contenedor, sexo y edad.....	71
Tabla 42. Distribución de los individuos inhumados en contextos funerarios del Neolítico peninsular en c. IV milenio cal a.C. y distinguiendo por tipo de contenedor, sexo y edad	71
Depósitos primarios versus secundarios	72
Tabla 43. Distribución de los individuos de contextos funerarios del Neolítico peninsular en relación al carácter primario o secundario del depósito.....	72
Tabla 44. Distribución de los individuos de contextos funerarios del Neolítico peninsular, c. milenios VI y V cal a.C., en relación al carácter primario o secundario del depósito	72
Tabla 45. Distribución de los individuos de contextos funerarios del Neolítico peninsular, c. IV milenio cal a.C., en relación al carácter primario o secundario del depósito	72
Marcador de individualidad	72
Tabla 46. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Neolítico peninsular VI, V y IV milenios cal a.C	72
Tabla 47. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Neolítico peninsular c. VI y V milenios cal a.C.....	73
Tabla 48. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Neolítico peninsular c. IV milenio cal a.C.....	73
Posición.....	74
Tabla 49. Posición del cuerpo de los individuos del Neolítico peninsular de c. VI/V milenio cal a.C.....	74
Tabla 50. Posición de las extremidades inferiores individuos Neolítico peninsular c. VI/V milenio cal a.C.....	74
Tabla 51. Posición de las extremidades superiores individuos Neolítico peninsular c. VI/V milenio cal a.C.....	74
Tabla 52. Posición del cuerpo de los individuos del Neolítico peninsular de c. IV milenio cal a.C.....	75
Tabla 53. Posición de las extremidades inferiores individuos Neolítico peninsular c. IV milenio cal a.C.....	75
Tabla 54. Posición de las extremidades superiores individuos Neolítico peninsular c. IV milenio cal a.C.....	75
Orientación.....	76
Tabla 55. Orientación de los individuos pertenecientes al c. VI/V milenio cal a.C. en la península ibérica	76
Tabla 56. Orientación de los individuos pertenecientes al c. IV milenio cal a.C. en la península ibérica	76
Contenido	77
Figura 20. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Los Cascajos	77
Figura 21. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Cerro Virtud	77
Figura 22. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Paternanbidea	77
Figura 23. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Castelo Belinho	77
Figura 24. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Bòbila Madurell	77

Figura 25. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Camí de Can Grau.....	77
Figura 26. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Costamar	78
Figura 27. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de La Caserna de Sant Pau del Camp.....	78
Figura 28. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Can Gambús.....	78
Figura 29. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de las Minas de Gavá.....	78
Figura 30. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en la estructura funeraria del Polideportivo de Martos	78
Tabla 57. Tablas de contingencia por materia prima y sexo para c. VI/V milenios cal a.C	79
Tabla 58. Tablas de contingencia por materia prima y sexo para c. IV milenio cal a.C	79
Tabla 59. Tablas de contingencia por materia prima y edad para c. IV milenio cal a.C	80
Tabla 60. Tablas de contingencia por función y sexo para c. VI/V milenios cal a.C	80
Tabla 61. Tablas de contingencia por función y sexo para c. IV milenio cal a.C.....	81
Tabla 62. Tablas de contingencia por función y edad para c. IV milenio cal a.C	81
Calcolítico	83
Restos óseos	83
Tabla 63. Individuos pertenecientes a contextos funerarios del Calcolítico peninsular considerados en este análisis.....	83
Patologías	121
Tabla 64. Individuos del Calcolítico peninsular que presentan algún tipo de patología	121
Marcadores ocupacionales	127
Tabla 65. Marcadores de actividad asociados a individuos del Calcolítico peninsular	127
Tabla 66. Tablas de contingencia por presencia de marcadores ocupacionales y sexo para los individuos del Calcolítico peninsular.....	133
Movilidad: isótopos de Sr y O y ADN.....	134
Tabla 67. Resultados de isótopos de Sr y O individualizados para sujetos de yacimientos del Calcolítico peninsular	134
Tabla 68. Resultados de isótopos de Sr de yacimientos incluidos en el presente análisis pero que no pueden asociarse a datos de sexo y/o edad.....	137
Tabla 69. Tablas de contingencia y resultados del test de chi cuadrado para individuos del Calcolítico peninsular en función de su origen (local vs. no local) y su sexo	140
Tabla 70. Resultados de ADN para sujetos individualizados (parte superior y con ID) y para sujetos no individualizados (parte inferior y sin ID) del Calcolítico peninsular.....	141
Dieta	143
Tabla 71. Datos de isótopos $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ del Calcolítico peninsular.....	143
Figura 31. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Paimogo I.....	147
Figura 32. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Pico Ramos I.....	147
Figura 33. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en La Pijotilla.....	147
Figura 34. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Marroquíes (N1).....	147
Figura 35. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Valencia	148
Figura 36. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en La Vital	148
Contenedor	149
Tabla 72. Tablas de contingencia para pruebas de chi cuadrado en función del tipo de contenedor y el sexo de la persona inhumada.....	149
Marcador de individualidad	150
Tabla 73. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Calcolítico peninsular.....	150
Posición y orientación.....	150
Tabla 74. Tablas de contingencia para individuos del Calcolítico peninsular con sexo y posición conocidos.....	150
Contenido	151
Figura 37. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Valencia.....	151
Figura 38. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Fuente Celada....	151
Figura 39. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Valle de las Higueras.....	151
Figura 40. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Camino de las Yeseras	151

Figura 41. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Cerro de la Cabeza	152
Figura 42. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de La Vital.....	152
Figura 43. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Aldeagordillo.....	152
Figura 44. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de La Magdalena.....	152
Tabla 75. Tablas de contingencia por materia prima y sexo el Calcolítico peninsular.....	153
Tabla 76. Cerámica campaniforme asociada a individuos concretos del Calcolítico peninsular	154
Tabla 77. Tablas de contingencia por categoría artefactual y sexo para el yacimiento de Camino de las Yeseras	155
Tabla 78. Tablas de contingencia por categoría artefactual y sexo para el yacimiento de Valencina	156
Tabla 79. Tablas de contingencia por función y sexo para el Calcolítico peninsular.....	157
Tabla 80. Tablas de contingencia por función y sexo para el yacimiento de Camino de las Yeseras	157
Tabla 81. Tablas de contingencia por función y sexo para el yacimiento de Camino de las Yeseras	158
Representaciones.....	159
Tabla 82. Ídolos antropomorfos documentados en Andalucía indicando si presentan o no motivos sexuales	159
Tabla 83. Ídolos documentados en Andalucía en los que hay elementos susceptibles de considerarse marcador de sexo.....	160
Tabla 84. Posibles ídolos “fállicos“ recuperados en la península Ibérica	160
Tabla 85. Ídolos antropomorfos calcolíticos recuperados en la provincia de Badajoz	161
Tabla 86. Distribución de ídolos antropomorfos en función de su caracterización sexual	163
Conclusiones.....	165
Tabla 87. Valoración de las distintas variables de análisis consideradas en este estudio en función de los resultados obtenidos	165

Paleolítico superior

Restos óseos

Tabla 1. Restos humanos Paleolítico Superior Pl. Categorías de sexo: F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido. Categorías de edad: Inf: infantil; AO: adolescente/juvenil; Ad.: adulto; IND: indeterminado.

Yacimiento	Provincia	ID	Restos	NMI	Sexo	Edad	Referencia
El Castillo	Cantabria	CAS001	1 frontal (F1), 1 frag. de parietal y 1 frag. indeterminado	1	F	> 40	Vallois y Delmas, 1976
		CAS002	1 frontal (F2)	1	M	30-55	Vallois y Delmas, 1976
		CAS003	1 frag. de mandíbula infantil, 10 frags. craneales, 4 frags., y 1 M2 inf. der.	3	IND	1 Inf. (4/5) y 2 ads.	Cabrera Valdés, 1984: 422; Tejero <i>et al.</i> , 2010: 14.
		CAS004	1 hemirráneo (frontal, parietal y occipital) (F3)	1	F?	Ad.	Balbin Behrmann, 2015: 9; Pérez Iglesias, 2007: 11
		CAS005	1 peroné fragmentado en dos	¿CAS004?	IND	IND	Tejero <i>et al.</i> , 2010: 13 y 14
Cova Foradada	Alicante	FOR001	1 epífisis proximal fémur, 1 frag. distal tibia, 1 falange intermedia pie	1	IND	Ad.	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 299-300; Casabó i Bernard, 2001: 410.
		FOR002	1 frag. de parietal	1	IND	Inf.	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 299-300; Casabó i Bernard, 2001: 410.
Morín	Cantabria	MOR001	Morín I: "seudomorfos de sedimentos finos de carácter arcilloso" (González Echegaray y Freeman, 1973: 229).	1	IND	IND	González Echegaray y Freeman, 1973
		MOR002	Morín II: "seudomorfos de sedimentos finos de carácter arcilloso" (González Echegaray y Freeman, 1973: 229).	1	IND	IND	González Echegaray y Freeman, 1973
		MOR003	Morín III: "seudomorfos de sedimentos finos de carácter arcilloso" (González Echegaray y Freeman, 1973: 229).	1	IND	IND	González Echegaray y Freeman, 1973
		MOR004	Morín IV: "Este relleno terminaba a la altura del suelo de la tumba, y acaso fue parte de un enterramiento más antiguo (Morín IV?), ya destruido." (González Echegaray y Freeman, 1973: 225).	1	IND	IND	González Echegaray y Freeman, 1973
		MOR005	1 molar deciduo	1	IND	Infantil	González Sainz y González Morales, 1986: 134.
Les Malladetes	Valencia	MALL001	1 occipital fragmentado	1	IND	Inf. (5-7)	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 300-305; 2002
Lagar Velho	Leiria	LAG001	Elementos craneales y postorneales, 90% del esqueleto ¹	1	IND	Inf. (4-5)	Duarte <i>et al.</i> , 1999; Zilhao y Trinkaus, 2002a
La Carigüela	Granada	CAR001	1 fragmento de parietal derecho y 1 mandíbula con 5 molares	1	M	25-30	Almagro GORBEA <i>et al.</i> , 1970; Garralda, 1975: 39; Pérez Iglesias, 2007
		CAR002	1 tibia der.	1	F?	Ad.	Almagro GORBEA <i>et al.</i> , 1970; Garralda, 1975: 39; Pérez Iglesias, 2007: 13
La Riera	Asturias	RIE001	1 frag. de occipital y 1 frag. de parietal	1	IND	AO	Garralda, 1986a: 323; Straus y Clark, 1986
		RIE002	1 frag. de cráneo	1	IND	Inf. (8-10)	Garralda, 1986a: 323; Straus y Clark, 1986
		RIE003	1 molar	1	IND	Ad.	Garralda, 1986a: 323; Straus y Clark, 1986

¹ Para un inventario completo de los restos ver Duarte *et al.* 2002.

Yacimiento	Provincia	ID	Restos	NMI	Sexo	Edad	Referencia
El Parpalló	Valencia	PAR001	1 cráneo bastante completo (Parpalló 1) y 1 frag. proximal de húmero (Parpalló 2) y 2 tibias.	1	F	AO (14,8)	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316.
		PAR002	1 cuerpo mandibular der. (Parpalló 3)	1	F	AO/ad.	Garalda, 1975
		PAR003	4 molares (Parpalló 4)	1	M	Ad. joven	Garalda, 1975
		PAR004	1 frag. de parietal der.	1	IND	Ad.	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316
		PAR005	1 frag. de parietal izq.	¿PAR004?	IND	Ad.	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316
		PAR006	1 canino superior der.	1	IND	9-11	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316
		PAR007	2 tibias (der. e izq.)	¿PAR00?	IND	<17	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316
		PAR008	2 fémures (der. e izq.), 1 vértebra lumbar y 1 frag. vertebral	1	IND	IND	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316
		PAR009	1 M ₃ der.	1	IND	15-17	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 305-316
Caldeirão	Santarém	CALDEI001	Frag. maxilar izq con M2 y M3	1	IND	Ad. joven	Trinkaus <i>et al.</i> , 2001: 8-9
		CALDEI002	Frag. mandíbula con diente deciduo m2	1	IND	AO	Trinkaus <i>et al.</i> , 2001: 9
		CALDEI003	1 incisivo izq. (Caldeirão 3), 1 frag. proximal de radio der. (Caldeirão 7), 1 metacarpo 4 izq. (Caldeirão 8) y 1 falange de la mano (Caldeirão 9)	1*2	IND	AO	Trinkaus <i>et al.</i> , 2001: 11-15
		CALDEI004	1 incisivo sup. izq. (Caldeirão 4) y 2 incisivos sup. ders. (Caldeirão 5 y 6)	2	IND	AOs	Trinkaus <i>et al.</i> , 2001: 12
		CALDEI005	1 incisivo 2º der. (Caldeirão 10) y 1 molar deciduo 2 (Caldeirão 11)	2	IND	Inf. y AO	Trinkaus <i>et al.</i> , 2001: 15
Cova Beneito	Alicante	BEN001	1 frontal, 1 occipital y 2 frags. de parietal (Beneito 1)	1	F	Ad. joven	Balbin Behrmann, 2015; Carrión <i>et al.</i> , 1993; Domenech, 2001; Iturbe <i>et al.</i> , 1993; Pérez Iglesias, 2007; 2012/2013
		BEN002	Frag. de parietal (Beneito 2)	1	IND	AO	Balbin Behrmann, 2015; Carrión <i>et al.</i> , 1993; Domenech, 2001; Iturbe <i>et al.</i> , 1993; Pérez Iglesias, 2007; 2012/2013
Las Caldas	Asturias	CALDAS001	1er molar deciduo maxilar izq.	1	IND	Inf.	Haber Uriarte y Corehón Rodríguez, 2005
		CALDAS002	1er molar deciduo maxilar izq.	1	IND	Inf.	Haber Uriarte y Corehón Rodríguez, 2005
		CALDAS003	2º molar deciduo maxilar izq.	1	IND	Inf.	Haber Uriarte y Corehón Rodríguez, 2005
El Mirón	Cantabria	MIR001	1 mandíbula con 11 dientes <i>in situ</i> , 1 incisivo, 1 frag. de tibia, frags. de peroné, 2 frags. de clavícula, 15 vértebras, 14 costillas, huesos de pies y manos, patelas, frag. de escápula y 2 frags. de pelvis	1	F	Ad. (+30)	Straus y González Morales, 2012: 58; Straus <i>et al.</i> , 2011; 2015a: 184; Carretero <i>et al.</i> 2015
La Pasiega	Cantabria	PAS001	1 maxilar con 1 segundo molar	1	M	Ad.	González Echegaray y Ripoll Perelló, 1954: 55

² El incisivo izquierdo podría pertenecer a CALDEI001, 002, 004 ó 006.

Yacimiento	Provincia	ID	Restos	NMI	Sexo	Edad	Referencia
Rascaño	Cantabria	RAS001	1 frag. de parietal y 1 frag. de occipital	1	F?	35-40	Guerrero Sala y Lorenzo Lizalde, 1981
		RAS002	1 incisivo central superior izq.	1	M?	45-50	Guerrero Sala y Lorenzo Lizalde, 1981
Tito Bustillo	Asturias	TIT001	1 canino	1	IND	IND	Balbin Behrmann, 2015; Elder, 2010; Pérez Iglesias, 2007; 2012/2013.
		TIT002	1 incisivo central superior	1	IND	AO	Garalda, 1976: 198
		TIT003	1 premolar superior	1	IND	Ad.	Garalda, 1976: 198
		LAP001	1 incisivo y 1 premolar inferior izq	1	IND	Ad.	Barroso Cruz y Cunha, 2007/2008: 80 .
Erralla	Guipúzcoa	ERR001	1 molar superior der. y 1 canino superior der.	1	IND	Ad?	De la Rúa Vaca, 1985; Hoyos Gómez y Fumanal García, 1985: 32.
La Chora	Cantabria	CHO001	1 frag. de mandíbula con 4 dientes (C1, P1, P2, M1), frag. de maxilar con M1D y 2 molares aislados (M2D y M2I)	1	F?	IND	González Echegaray <i>et al.</i> , 1963: 49.
El Pendo	Cantabria	PEN001	Esplancocráneo (incluyendo 1 molar permanente, 3 molares deciduos y 1 canino en erupción), etmoides, esfenoides y parte del frontal.	1	M?	Inf. (10)	Balbin Behrmann, 2015: 10; Elder, 2010; Pérez Iglesias, 2007: 12; 2012/2013 .
		ALM001	C ¹ der, P ³ der, P ⁴ der, M ² der, fragmento maxilar der. con dm ¹ , dm ² y M ¹	1	IND	Inf. (8)	Trinkaus <i>et al.</i> 2011: 404-407
Gruta da Almonda	Santarém	ALM002	C1 izq, P ₃ izq	1	IND	AO o Ad. joven	Trinkaus <i>et al.</i> 2011: 407-408
		ALM003	di ¹ izq, di ² der, dm ₂ der, dm1 der, dm ₂ izq	1	IND	Inf. (2)	Trinkaus <i>et al.</i> 2011: 408-409
		ALM004	Diáfisis metacarpo inmaduro	¿ALM001?	IND	Inf (5-12)	Trinkaus <i>et al.</i> 2011: 409-410
		ALM005	Falange 5 proximal mano	¿ALM002?	IND	IND	Trinkaus <i>et al.</i> 2011: 410
		ALM006	Falange proximal pie	¿ALM002?	IND	IND	Trinkaus <i>et al.</i> 2011: 410-411

Tabla 2. Restos humanos Paleolítico Superior PI que presentan problemas de contexto, datación o análisis. Categorías de sexo: M: masculino; IND: indeterminado. Categorías de edad: IND: indeterminado; AS: adulto senil.

Yacimiento	Provincia	ID	Restos	NMI	Sexo	Edad	Referencia
Les Cendres	Alicante	CEN001	1 fálange de pie	1	IND	14-16	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001
		CEN002	1 canino	1	IND	11-13	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001
Santimamiñe	Vizcaya	SAN001	1 molar	1	IND	IND	Herrasti Erlogorri y Etxeberria Gabilondo, 2011
La Lloseta	Asturias	LLO001	1 cráneo y fragmentos de hueso	1	IND	IND	Balbín Behrmann, 2015: 9
Santián	Cantabria	SANTIAN001	1 cráneo, 2 premolares y 1 molar	1	M	AS	Balbín Behrmann, 2015: 10
Cobalejos	Cantabria	COB001	1 molar	1	IND	IND	Obermaier, 1985: 181
La Paloma	Asturias	PAL001	Fragmentos de maxilar y varios dientes indeterminados	1	IND	IND	Hoyos Gómez <i>et al.</i> , 1980: 120
		PAL002	1 molar	1	IND	IND	Hoyos Gómez <i>et al.</i> , 1980: 121
		PAL003	2 dientes indeterminados	1	IND	IND	Pérez Iglesias, 2007: 11
El Buxu	Asturias	BUX001	1 fálange y 1 molar	1	IND	IND	Soto, 1984: 803.
Nerja	Málaga	NER001	2 metatarsos y 5 falanges de pie	1	IND	IND	González-Tablas, 1990; Lalueza Fox, 1995
Gruta de Salemas	Lisboa	SALEM001	Fragmentos de cráneo y huesos largos	1	IND	IND	Barroso Cruz y Cunha, 2007/2008: 82
Casa da Moura	Leiria	CASA001	Mandíbula y cráneo	1	IND	IND	Barroso y Cunha, 2007/2008: 80
Cova Foradada	Alicante	FOR003	18 frags.: 1 frag. distal húmero; 1 frag. distal metacarpo; 1 metacarpo; 1 frag. distal metatarso; 1 ala iliaca; 1 frag. proximal radio; 1 frag. proximal 1ª falange de mano; 1 metacarpo; 1ª falange de mano; 1 frag. proximal, 2ª falange mano; 1 frag. clavícula; 1 frag. corona canino inferior; 1 frag. esmalte; 1 frag. 1er molar superior; 1 rótula; 1 corona 1er molar superior; mitad distal radio y 1 frag. proximal metatarso	2?	IND	Adulto e infantil	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2001: 299-300; Balbín Behrmann, 2015: 7; Casabó i Bernard, 2001

Cronología

Tabla 3. Dataciones disponibles para los contextos del Paleolítico Superior peninsular en los que se han recuperado restos humanos. Todas las dataciones son radiocarbónicas salvo que se indique lo contrario entre paréntesis tras el nombre del yacimiento. Todas las fechas se indican que BP y a con calibración a 2σ salvo que se indique que lo contrario. *Sólo se indican las fechas máximas y mínimas obtenidas para los niveles del Paleolítico Superior.

Yacimiento	ID	Fecha (no cal) BP	Fecha (cal) BP	Contexto	Referencia
El Castillo (U-Th)	O-58	24.420 ±110	24.340 ±120	Techo de las Manos	Pike <i>et al.</i> , 2012: 1410
	O-80	23.430 ±160	22.880 ±270	Techo de las Manos	
	O-82	38.150 ±270	37.630 ±340	Panel de las Manos	
	O-83	42.380 ±330	41.400 ±570		
	O-69	34.280 ±170	34.250 ±170	Galería de los Discos	
	O-87	36.110 ±210	35.720 ±260		
Cova Foradada	Beta-132350	26.610 ±460	31.281 ±468	Sector II, Nivel 2	Casabó i Bernard, 2014: 8
	Beta-132351	28.310 ±170	32.713 ±328		Casabó i Bernard, 2014: 8
Cueva Morín	No se indica	26.485 ±556	No se indica	Nivel 8	González Echegaray y Freeman, 1978: 91
	No se indica	26.565 ±1324	No se indica	Nivel 8	
Les Malladetes	No se indica	No se indica	25.120 ±240	Nivel 12, sector E	Arsuaga Ferreras <i>et al.</i> , 2002: 382
	OxA-8422	23.920 ±220	24.360 – 23.480	Enterramiento	
Lagar Velho	OxA-8423	24.520 ± 240	25.000 – 24.040		
	OxA-8421	24.660 ± 260	25.180 – 24.140		
	GrA-13310	24.860 ±200	23.480 – 25.300		
La Carigüela (TL)	No se indica	21.100 ±1300	No se indica	Unidad IV	Balbín Behrmann, 2015: 8
	No se indica	20.950 ±1200	No se indica		
	No se indica	20.200 ±1200	No se indica	Nivel	
	No se indica	19.300 ±500	No se indica		
La Riera*	GaK-6984	20.970 ±620 (máximo)	19.730 - 22.210	Niveles solutrenses	Straus, 1986: 21
	GaK-6445	16.900 ±200 (mínimo)	16.500 - 17.300		
El Parpalló	No se indica	BM-859	20.490 ±900	-6,5 a 7m	Fullola Pericot, 1976: 39 y 40
	4,75 a 5m	BM-861	18.080 ±830	4,75 a 5m	
Caldeirão	OxA-2511	20.530 ± 270	No se indica	Nivel H	Trinkaus <i>et al.</i> 2001: 6
	OxA-1939	19.900 ±260BP	No se indica	Nivel H	
	OxA-1938	20.400 ± 270	No se indica	Nivel Fa	
	ICEN-295	21.200/-1800/+2300	No se indica	Nivel Fa	
Cova Beneito	Ly-3593	16.650 ±480BP	No se indica	Nivel II	Iturbe <i>et al.</i> , 1993: 29

Yacimiento	ID	Fecha (no cal) BP	Fecha (cal) BP	Contexto	Referencia
Las Caldas	No se indica	No se indica	14.230 - 13.850 cal a.C.	Cuadro G3, nivel IXb-c	Haber Uriarte y Corchón Rodríguez, 2005: 460
	Ua-10191	13.185 ±155 BP	13.630 ±260 cal a.C.	Habitación II, Nivel III	Haber Uriarte y Corchón Rodríguez, 2005: 462
	No se indica	19.390 ±260 BP	20.950 ±455 cal a.C.	Nivel 9, Pasillo I	Haber Uriarte y Corchón Rodríguez, 2005: 459
	No se indica	18.310 ±260 BP	19.690 ±440 cal a.C.	Nivel 7, Pasillo I	
El Mirón	MAMS-14585	15.460 ±40 BP	18.790 - 18.670 (1σ)	Nivel 504	Straus <i>et al.</i> , 2015b: 184
La Pastega	No se indica	18.468 ±94BP	No se indica	Galería B, nivel sin definir	Balbín Behrmann, 2015: 7
	No se indica	12.580 ±140 BP	No se indica		
	No se indica	11.890 ±450BP	No se indica		
Rascaño	No se indica	15.988 ±193BP	No se indica	Sector 8, nivel IV	Balbín Behrmann, 2015: 7
	No se indica	16.433 ±131BP	No se indica	Nivel V	
	GrN 12753	14.930 ±70 BP	No se indica	Nivel 1c.2	Moure Romanillo, 1997: 138
Tito Bustillo	I 8331	13.870 ±220 BP	No se indica	Nivel 1c	
	I 8332	13.520 ±220 BP	No se indica	Nivel 1c	
	No se indica	12.590 ±80 BP	No se indica	Nivel 9	
Lapa do Suão	No se indica	12.319 ±190 BP	No se indica	Niveles III-IV	Hoyos Gómez y Fumanal García 1985: 42
Erralla	GrA-9722	10.820 ±60	12.880-12.680	Nivel 3, AMD1, Galería Nascente o da Cisterna	Trinkaus <i>et al.</i> , 2011: 400
	OxA-11129	11.755 ±80	13.820-13.500		
Gruta da Almonda	Beta-240904	14.670 ±80BP (máximo)	16.090-15.270	17F.9, Csn-o.41	López Quintana y Guenaga Lizasu, 2011: 18
	Beta-240902	12.790 ±70BP (mínimo)	13.420-12.930		
La Lloseta	No se indica	11.830 ±50BP	No se indica	“Habitación inferior”	Balbín Behrmann, 2015: 9
Santiamañe*	O-78	6.388 ±47BP	6.552 ±50BP	Sobre una grafía con forma de mano	Pike <i>et al.</i> , 2012: supplementary material
	UBAR-343	25.600 ±4800 (máximo)	No se indica	Niveles gravetienses	Jordá Pardo y Aura Tortosa, 2008: 245
Nerja*	GAK-8967	8620 ±360 (mínimo)	No se indica	Niveles magdalenenses	Jordá Pardo y Aura Tortosa, 2008: 244

Mesolítico

Restos óseos

Tabla 4. Restos humanos encontrados en contextos funerarios en el Mesolítico peninsular.

Categorías de sexo: F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido. Categorías de edad: I1: infantil 1 (0-6 años); I2: infantil 2 (7-12 años); AO: adolescente/juvenil (13-17 años); AJ: adulto joven (18-25 años); AME: adulto mediana edad (25-35 años); AMA: adulto maduro (36-45 años); AS: adulto senil (>45); NAD: no adulto; AD: adulto. *Hemos optado por incluirlo en la categoría de adulto, aunque podría considerarse juvenil.

Yacimiento	Región	Id	Id pub	Sexo	Edad	Referencias
Aizpea	Navarra	AIZP001		F	AME (26-35)	Barandiarán Maestu y Cava Almuzara, 2002; De-la-Rúa-Vaca <i>et al.</i> , 2001
Cabeço das Amoreiras	Alentejo	AMORS001	3	M	AMA (36-45)	Cunha y Umbelino 1995; 2001; Umbelino, 2006; Peyroteo Stjerna, 2016: 267-291
		AMORS002	4	M?	AD	
		AMORS003	5	M	AMA (36-45)	
		AMORS004	6	M	AMA (36-45)	
		AMORS005	7	M	AMA (36-45)	
		AMORS006	8	NAD	I2 (7-12)	Cunha y Umbelino, 1995; 2001; Peyroteo Stjerna, 2016: 267-291
Arapouco	Alentejo	ARAP001	1, 1961	M	AD	Cunha y Umbelino, 1995; 2001; Peyroteo Stjerna, 2016: 227-266
		ARAP002	3, 1961	F	AMA (36-45)	
		ARAP003	4, 1961	F	AMA (36-45)	
		ARAP004	6, 1961	F	AMA (36-45)	
		ARAP005	8, 1961	M	AMA (36-45)	
		ARAP006	9, 1961	F	AD	
		ARAP007	13, 1961	NAD	I1 (0-6)	
		ARAP008	14, 1961	NAD	I2 (7-12)	
		ARAP009	11, 1961	F	AJ (18-25)	
		ARAP010	12, 1961	NAD	I1 (0-6)	
		ARAP011	2A, 1962	F	AMA (36-45)	Cunha y Umbelino, 1995; 2001; Cunha <i>et al.</i> , 2002; Peyroteo Stjerna, 2016: 227-266
		ARAP012	4A, 1962	F	AJ (18-25)	Cunha y Umbelino, 1995; 2001; Peyroteo Stjerna, 2016: 227-266
		ARAP013	5A, 1962	M	AMA (36-45)	
		ARAP014	6A, 1962	M	AMA (36-45)	
		ARAP015	7A, 1962	M	AD	
		ARAP016	9A, 1962	M	AMA (36-45)	
		ARAP017	11A, 1962	M	AD	
		ARAP018	13A1, 1962	F	AJ (18-25)	
		ARAP019	13A2, 1962	M	AJ (18-25)	
		ARAP020	14A, 1962	M	AMA (36-45)	
		ARAP021	15A, 1962	M	AMA (36-45)	
		ARAP022	16A, 1962	IND	AMA (36-45)	

Yacimiento	Región	Id	Id pub	Sexo	Edad	Referencias
Cabeço da Arruda	Ribatejo	ARRU001	1, 1937	F	AD	Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226
		ARRU002	2, 1937	F	AD	
		ARRU003	3, 1937	M	AD	
		ARRU004	4, 1937	NAD	NAD	
		ARRU005	5, 1937	NAD	NAD	
		ARRU006	6, 1937	F?	AD	Jackes <i>et al.</i> , 2014; Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226
		ARRU007	7, 1937	NAD	NAD	Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226
		ARRU008	8, 1937	NAD	NAD	
		ARRU009	9, 1937	IND	AD	
		ARRU010	10, 1937	M	AD	
		ARRU011	1, 1964	IND	AD	Roche, 1974; Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226
		ARRU012	2, 1964	IND	AD	
		ARRU013	3, 1964	IND	AD	
		ARRU014	4, 1964	IND	AD	
		ARRU015	5, 1964	NAD	NAD	
		ARRU016	6, 1964	IND	AD	
		ARRU017	7, 1964	IND	AD	
		ARRU018	8, 1964	IND	AJ	
		ARRU019	9, 1964	IND	AD	
		ARRU020	10, 1965	IND	AD	
		ARRU021	11, 1965	IND	AD	
		ARRU022	12, 1965	IND	AD	
		ARRU023	13, 1965	IND	AD	
		ARRU024	A (s. XIX)	M	AD	Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226.
		ARRU025	D (s. XIX)	M	AD	Jackes y Lubell, 2015; Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226.
		ARRU026	CA-00-01	F	AJ	Roksandic, 2006; Jackes y Lubell, 2015; Peyroteo Stjerna, 2016: 199-226
		ARRU027	CA-00-02	F	AD	
		ARRU028	III (s. XIX)	M?	I2 (7-12)	
		ARRU029	42 (s. XIX)	F	AJ (18-25)	
		ARRU030	N (s. XIX)	M	AS	
Los Azules	Asturias	AZUL001		M	AMA (36-45)	Fernández-Tresguerres, 1976; Garralda, 1986b; 1989: 507; Drak y Garralda, 2009b: 264-265
La Braña-Arintero	León	BRAÑ001	Braña 1	M	AME (26-35)	Vidal Encinas <i>et al.</i> , 2008; Prada Marcos, 2010; Vidal Encinas y Prada Marcos, 2010
		BRAÑ002	Braña 2	M	AME (26-35)	
Los Canes	Asturias	CAN001	I	F	AS	Arias Cabal y Pérez Suárez, 1990a; 1990b; 1992; Arias Cabal y Garralda, 1996a; 1996b; Arias Cabal, 2012: 259-262; Drak <i>et al.</i> , 2010
		CAN002	II-A	M	AO (13-17)	
		CAN003	II-B	IND	AD	
		CAN004	III	M	AD	
Cingle del Mas Nou	Castellón	CING001		M	AME (26-35)	Olària Puyoles, 2002/2003; 2010; Olària Puyoles <i>et al.</i> , 2005
		CING002		F	AJ (18-25)	
		CING003		NAD	I1 (0-6)	
		CING004		NAD	I1 (0-6)	
		CING005		NAD	I1 (0-6)	
		CING006		NAD	I1 (0-6)	
		CING007		NAD	I1 (0-6)	

Yacimiento	Región	Id	Id pub	Sexo	Edad	Referencias
El Collado ³	Valencia	COLL001	1	F	AD	Aparicio Pérez, 2008; Campillo Valero <i>et al.</i> , 2008; Gibaja Bao <i>et al.</i> , 2015
		COLL002	2	F	AD	
		COLL003	3	M	AD	
		COLL004	4	M	AD	
		COLL005	5	F	AD (18-25)	
		COLL006	6	M	AD (18-25)	
		COLL007	7	F	AMA (36-45)	
		COLL008	8	M?	NAD	
		COLL009	9	IND	AJ (18-25)	
		COLL010	10	NAD	I1 (0-6)	
		COLL011	11	M	AJ (18-25)	
		COLL012	12	M	AMA (36-45)	
		COLL013	12_2	M?	AO (13-17)	
		COLL014	13	M	AJ (18-25)	
		COLL015	14	M	AMA (36-45)	
Colomba	Asturias	COLOM001	Colomba 1	M	AD	Drak y Garralda, 2009a
Casa Corona	Alicante	CORO001	Ent. 1	F	AMA (36-45)	Fernández-López De Pablo <i>et al.</i> , 2013
		CORO002	Ent. 2	NAD	I1 (0-6)	
Jaizkibel 3 (J3)	Guipúzcoa	JAIZ001		M	AD	Iriarte Chiapusso <i>et al.</i> , 2004; 2010; Arias Cabal, 2005: 365; 2012: 257
Linatzeta	Guipúzcoa	LINA001		NAD	I1 (0-6)	Tapia Sagarra <i>et al.</i> , 2008; Arias Cabal, 2012
Moita do Sebastião	Ribatejo	MOIT001	1, 1952–54	IND	AD	Roche, 1972; Ferembach, 1974: 27-28; Peyroteo Stjerna, 2016: 163-198
		MOIT002	3, 1952–54	M	AD	
		MOIT003	5, 1952–54	M	AD	
		MOIT004	9, 1952–54	M	AD	
		MOIT005	10, 1952–54	F	AD	
		MOIT006	12, 1952–54	F	AD	
		MOIT007	14, 1952–54	M	AD	
		MOIT008	15, 1952–54	M	AME (26-35)	
		MOIT009	16, 1952–54	F	AS	Roche, 1972; Ferembach, 1974: 29; Cunha <i>et al.</i> , 2002; 2003; Peyroteo Stjerna, 2016: 163-198.

³ Los datos de sexo y edad están tomados del análisis antropológico de Campillo Valero *et al.*, 2008, salvo que muestren discrepancias con Gibaja Bao *et al.*, 2015, en cuyo caso se tomarán de esta, pues se realizó una revisión del material óseo con motivo de la publicación (Gibaja Bao, comunicación personal).

Yacimiento	Región	Id	Id pub	Sexo	Edad	Referencias
Moita do Sebastião	Ribatejo	MOIT010	17, 1952-54	M	AD	Roche, 1972; Ferembach, 1974: 29-31; Peyroteo Stjerna, 2016: 163-198
		MOIT011	18, 1952-54	M	AD	
		MOIT012	19, 1952-54	F	AD	
		MOIT013	20, 1952-54	F	AD	
		MOIT014	21, 1952-54	IND	AD	
		MOIT015	22, 1952-54	NAD	I1 (0-6)	
		MOIT016	24, s. XIX	M	AD	
		MOIT017	25, 1952-54	NAD	I1 (0-6)	
		MOIT018	27, 1952-54	NAD	NAD	
		MOIT019	29, s. XIX	F	AD	
		MOIT020	30, 1952-54	M	AD	
		MOIT021	31, 1952-54	F	AD	
		MOIT022	32, 1952-54	F	AD	
		MOIT023	33, 1952-54	F	AD	
		MOIT024	34, 1952-54	M	AS (>45)	
		MOIT025	41, s. XIX	IND	AD	
		MOIT026	43, s. XIX	M?	AD	
		MOIT027	CT, s. XIX	M	AD	
		MOIT028	22, s. XIX	F	AD	
		MOIT029	10, s. XIX	IND	AD	
Nerja	Málaga	NERJA001		F	AJ (18-25)	García Sánchez, 1982
Cabeço do Pez	Alentejo	PEZ001	1	IND	AD	Peyroteo Stjerna, 2016: 338-361
		PEZ002	2	NAD	I1 (0-6)	
		PEZ003	3	F	AD	
		PEZ004	4	F	AJ (18-25)	Cunha <i>et al.</i> , 2002; Peyroteo Stjerna, 2016: 338-361
		PEZ005	5	F	AMA (36-45)	
		PEZ006	6	IND	AD	Peyroteo Stjerna, 2016: 338-361
		PEZ007	8	F	AJ (18-25)	
		PEZ008	9	IND	AD	
		PEZ009	11	M?	AD	
		PEZ010	13	M	AD (15-23)*	
		PEZ011	14	F?	AD	
		PEZ012	16	M	AD	
		PEZ013	17	NAD	I1 (0-6)	
		PEZ014	19	IND	AD	
		PEZ015	20	IND	AD	
		PEZ016	21	F	AD	
		PEZ017	22	F?	AD	
		PEZ018	24	IND	AD	
		PEZ019	25	M	AMA (36-45)	
		PEZ020	26	IND	AD	
		PEZ021	27	M	AD	
		PEZ022	15 (9?)	F	AD	
		PEZ023	15 (9?)	NAD	I2 (7-12)	
		PEZ024	15 (9?)	NAD	I2 (7-12)	
		PEZ025	A	F?	AD	
		PEZ026	B	M	AD	

Yacimiento	Región	Id	Id pub	Sexo	Edad	Referencias
Vale de Romeiras	Alentejo	ROMEI001	3	IND	AD	Peyroteo Stjerna, 2016: 292-337
		ROMEI002	4	M	AD	
		ROMEI003	5	IND	AD	
		ROMEI004	7	F	AD	
		ROMEI005	8	NAD	I1 (0-6)	
		ROMEI006	9	M	AD	
		ROMEI007	10	M	AJ (18-25)	
		ROMEI008	11	F	AJ (18-25)	
		ROMEI009	12	IND	AD	
		ROMEI010	13	IND	AD	
		ROMEI011	14	IND	AD	
		ROMEI012	15	IND	AD	
		ROMEI013	16	NAD	I2 (7-12)	
		ROMEI014	17	NAD	I1 (0-6)	
		ROMEI015	18	NAD	I1 (0-6)	
		ROMEI016	19	F	AJ (18-25)	
		ROMEI017	20	IND	AJ (18-25)	
		ROMEI018	22	M	AD	
		ROMEI019	1 ó 21?	F	AJ (18-25)	
		ROMEI020	23?	IND	AD	
Tito Bustillo	Asturias	TITO001		M	AJ (18-25)	Drak <i>et al.</i> , 2008; Arias Cabal <i>et al.</i> , 2009; Arias Cabal, 2012: 257; Balbín Behrmann <i>et al.</i> , 2012
El Truchiro/ La Garma	Cantabria	TRUCH001		F?	AO (13-17)	Arias Cabal, 2012: 263
Várzea da Mó	Alentejo	VARZ001	1	IND	AD	Cunha <i>et al.</i> , 2002; Peyroteo Stjerna, 2016: 362-368

Dieta

Tabla 5. Datos C y N individuos mesolítico peninsular.

Categorías de sexo: F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido. Categorías de edad: I1: infantil 1 (0-6 años); I2: infantil 2 (7-12 años); AO: adolescente/juvenil (13-17 años); AJ: adulto joven (18-25 años); AME: adulto mediana edad (25-35 años); AMA: adulto maduro (36-45 años); AS: adulto senil (>45); NAD: no adulto; AD: adulto. *Hemos optado por incluirlo en la categoría de adulto, aunque podría considerarse juvenil. Los espacios vacíos se corresponden con ausencia de análisis, mientras que los - indican que tales datos no se proporcionaban en la publicación original.

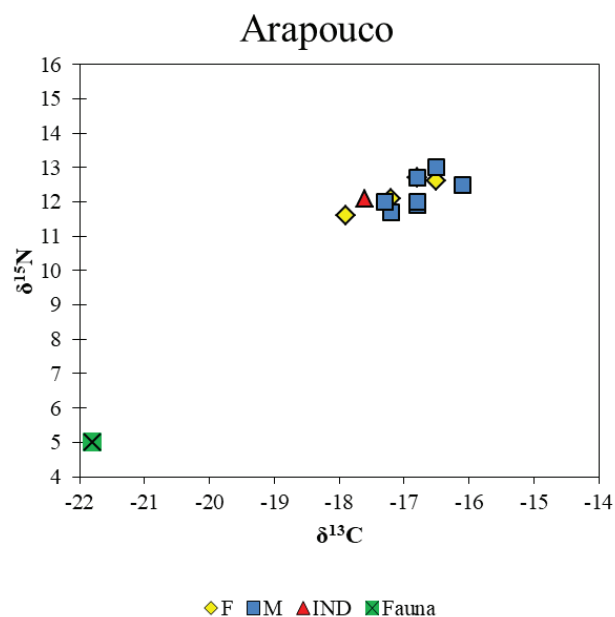
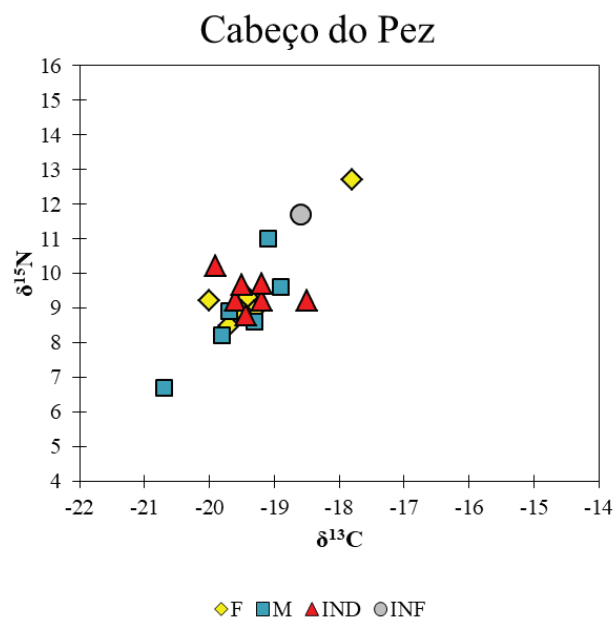
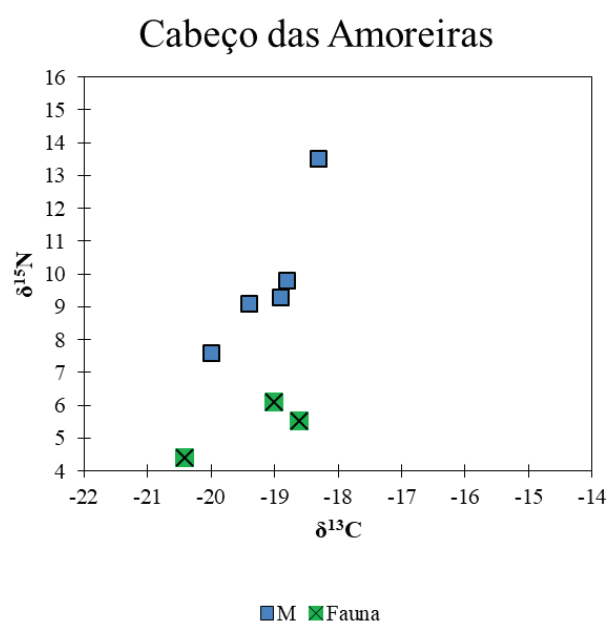
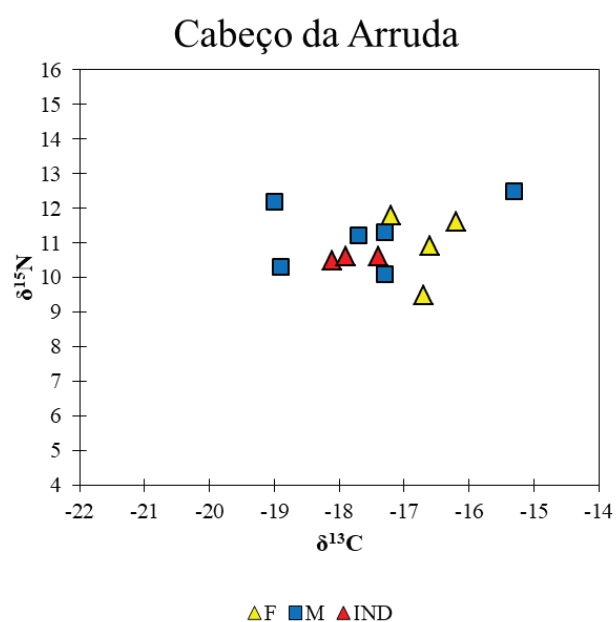
Id	Ind Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}C\%$	$\delta^{15}N\%$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
AMORS001_a					-18.5	9.5	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
AMORS001_b	3	M	AMA (36-45)		-19.3	9.3	44	15.1	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
AMORS001_c					-18.9	9.2	40.4	14.4	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
AMORS002	4	M?	AD		-20	7.6	-	-	3.3	Peyroteo Sijerna, 2016: 272
AMORS003_a					-19	9.5	42.8	14.8	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
AMORS003_b	5	M	AMA (36-45)	Cabeço das Amoreiras	-18.5	10	39.8	14.2	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
AMORS004_a					-20.5	13.6	46.3	11.8	3.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
AMORS004_b	6	M	AMA (36-45)		16	13.4	38	13.7	3.2	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
AMORS005_a					-18.9	9.7	37	12.8	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
AMORS005_b	7	M	AMA (36-45)		-19.2	9.4	36.1	12.8	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
AMORS005_c					-20	8.2	-	-	3.3	Peyroteo Sijerna, 2016: 272
ARAP002	3, 1961	F	AMA (36-45)		-16.8	12.7	42.1	14.7	3.3	
ARAP004	6, 1961	F	AMA (36-45)		-16.5	12.6	41.4	14.3	3.4	
ARAP005	8, 1961	M	AMA (36-45)		-16.8	11.9	47.3	16.1	3.4	
ARAP011	2A, 1962	F	AMA (36-45)		-17.2	12.1	39.3	13.7	3.4	
ARAP012	4A, 1962	F	AJ		-17.9	11.6	39	13.1	3.5	
ARAP014	6A, 1962	M	AMA (36-45)		-16.1	12.5	41.5	14.8	3.3	
ARAP015	7A, 1962	M	AD	Arapouco	-17.2	11.7	35.8	12.6	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ARAP016	9A, 1962	M	AMA (36-45)		-16.8	12.7	38.3	13.7	3.3	
ARAP017	11A, 1962	M	AD		-17.3	12	40.1	14.2	3.3	
ARAP019	13A2, 1962	M	AJ		-16.5	13	39.2	14	3.3	
ARAP020	14A, 1962	M	AMA (36-45)		-16.8	12	43.8	15.3	3.3	
ARAP022	16A, 1962	IND	AMA (36-45)		-17.6	12.1	41.6	14.7	3.3	

Id	Ind Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}_{\text{‰}}$	$\delta^{15}\text{N}_{\text{‰}}$	C (‰)	N (‰)	C:N	Referencia
ARRU001_a	1, 1937	F	AD	Cabeço da Arruda	-15.7	12	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
ARRU001_b					-16.6	11.2	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 206
ARRU002	2, 1937	F	AD		-16.7	9.5	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 206
ARRU003	3, 1937	M	AD		-17.3	10.1	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 205
ARRU006	6, 1937	F?	AD		-16.6	10.9	39.3	13.8	3.3	Jackes <i>et al.</i> 2014: 40 y 41
ARRU009	9, 1937	IND	AD		-17.4	10.6	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 205
ARRU010_a	10, 1937	M	AD		-17.2	11.2	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
ARRU010_b					-17.4	11.4	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 205
ARRU014	4, 1964	IND	AD		-17.1	9.7	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 206
ARRU024	A (s. XIX)	M	AD		-19	12.2	-	-	-	Lubell <i>et al.</i> 1994: 203
ARRU025	D (s. XIX)	M	AD	La Braña-Arintero	-18.9	10.3	-	-	3.29	Lubell <i>et al.</i> 1994: 302; Jackes y Lubell, 2015: 59
ARRU026	CA-00-01	IND	NAD		-18.1	10.5	-	-	3.4	Roksandic, 2006: 7; Jackes y Lubell, 2015: 61
ARRU027	CA-00-02	IND	AD		-17.9	10.6	-	-	3.2	Lubell <i>et al.</i> 1994: 302; Jackes y Lubell, 2015: 39
ARRU028	III (s. XIX)	M?	NAD		-17.7	11.2	-	-	3.47	Lubell <i>et al.</i> 1994: 302; Jackes y Lubell, 2015: 59
ARRU029	42 (s. XIX)	F	AD		-17.2	11.8	-	-	3.28	Lubell <i>et al.</i> 1994: 302; Jackes y Lubell, 2015: 59
ARRU030	N (s. XIX)	M	AS (>45)		-15.3	12.5	-	-	3.27	Lubell <i>et al.</i> 1994: 302; Jackes y Lubell, 2015
BRAÑ001_a	Braña 1	M	AME (26-35)		-19.3	10.6	-	-	-	Arias Cabal y Schulting, 2010: 133.
BRAÑ001_b					-18.8	10.4	-	-	3.2	
BRAÑ002_a	Braña 2	M	AMA (36-45)		-18.9	10.4	-	-	-	
BRAÑ002_b					-18.9	10.5	-	-	3.2	
CAN001		F	AS (>45)	Los Canes	-20	7.87	-	-	-	Arias Cabal, 2005: 365.
CAN002_a	II-A	M	AO (13-17)		-19.75	8.05	-	-	-	
CAN002_b					-19.6	7.85	-	-	-	
CAN003	II-B	IND	AD		-19.2	9.39	-	-	-	
CAN004	III	M	AD		-19.29	7.71	-	-	-	

Id	Ind Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	δ ¹³ C‰	δ ¹⁵ N‰	C (%)	N (%)	C:N	Referencia	
COLL001	1	F	AD	El Collado	-19.5	10.2	23.7	8.2	3.4	García Guixé <i>et al.</i> , 2006: 552.	
COLL002	2	F	AD		-19.1	8.9	24.9	8.9	3.3		
COLL003	3	M	AD		-17.6	10.2	15.9	5.8	3.2		
COLL004	4	M	AD		-17.6	12.8	24.1	8.3	3.4		
COLL005	5	F	AJ (18-25)		-18.2	10.6	21.7	7.6	3.3		
COLL006	6	M	AJ (18-25)		-18.2	10.9	27	9.5	3.3		
COLL007	7	F	AMA (36-45)		-17.9	8.9	29.9	10.3	3.4		
COLL012	12	M	AMA (36-45)		-19	9.5	37	12.5	3.5		
COLL014	13	M	AJ (18-25)	-18.1	10.4	19.6	6.9	3.3			
COLOM001	Colomba 1	M	AD	Colomba	-15.78	12.58	-	-	-	Arias Cabal, 2005: 365.	
CORO001	Ent.1	F	AMA (36-45)	Casa Corona	-19.3	8.4	35.4	12.3	3.4	Fernández López de Pablo <i>et al.</i> , 2013: 676	
CORO002	Ent.	IND	I1 (0-6)		-18.5	11.6	39.3	13.6	3.4		
JAIZ001		M	AD	Jaizkibel 3 (J3)	-16.68	11.48	-	-	-	Arias Cabal, 2005: 365.	
MOIT001	1, 1952-54	IND	AD	Moita do Sebastião	-17	10.5	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT003	5, 1952-54	M	AD		-16.9	9.3	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT004	9, 1952-54	M	AD		-17	10.8	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT005_a	10, 1952-54	F	AD		-16.6	11.5	-	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
MOIT005_b					-18.2	9	-	-	3.4	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT008_a	15, 1952-54	M	AME (26-35)		-16.2		-	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
MOIT008_b					-17.9	10.2	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT010	17, 1952-54	M	AD		-16.8	9.5	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 170	
MOIT011	18, 1952-54	M	AD		-16.9	10.8	-	-	3.1	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT015	22, 1952-54	IND	I1 (0-6)		-16.9	12.8	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT016	24, s. XIX	M	AD		-16.8	11.9	-	-	-	Lubell <i>et al.</i> , 1994: 203	
MOIT017	25, 1952-54	IND	I1 (0-6)		-16.2	14	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 170	
MOIT019	29,s. XIX	F	AD		-16.9	10.4	-	-	-	Lubell <i>et al.</i> , 1994: 203	
MOIT020	30, 1952-54	M	AD		-17.4	9.8	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT021_a	31, 1952-54	F	AD		-16.7	11.2	-	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
MOIT021_b					-17.4	10.6	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT023	33, 1952-54	F	AD		-18.4	10.5	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 169	
MOIT024	34, 1952-54	M	AS (>45)		-16.3	11.9	-	-	3.2	Peyroteo Stjerna, 2016: 170	
MOIT025	41, s. XIX	IND	AD		-16.7	11.2	-	-	-	Lubell <i>et al.</i> , 1994: 203	
MOIT027	CT, s. XIX	M	AD		-15.3	13.4	-	-	-	Lubell <i>et al.</i> , 1994: 203.	
MOIT028	22, s. XIX	F	AD		-16.1	12.2	-	-	-	Lubell <i>et al.</i> , 1994: 203	

Id	Ind Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}\%$	$\delta^{15}\text{N}\%$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
PEZ001	1	IND	AD	Cabeço do Pez	-18.5	10.2	43.1	15.5	3.2	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ002_a	2	IND	I1 (0-6)		-18.4	11.9	35.9	11.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
PEZ002_b					-19.1	11.5	-	-	3.6	Peyroteo Sijerna, 2016: 344
PEZ005_a	5	F	AMA (36-45)		-17.2	12.4	42.1	14.1	3.5	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ005_b					-18.3	13	-	-	3.5	Peyroteo Sijerna, 2016: 344
PEZ006	6	IND	AD		-19.6	9.2	40	14.4	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ007	8	F	AJ (18-25)		-19.5	8.8	41.9	14.9	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ008_a	9	IND	AD		-20	9	43.5	14.9	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
PEZ008_b	9	IND	AD		-19.8	10.4	-	-	3.2	Peyroteo Sijerna, 2016: 344
PEZ009	11	M?	AD		-20.7	6.7	-	-	3.3	Peyroteo Sijerna, 2016: 344
PEZ010	13	M	AD (15-23)*		-19.7	8.9	38.4	13.6	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ011	14	F?	AD		-19.7	8.5	39.8	14.1	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ012	16	M	AD		-18.9	9.6	41.8	15	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ013	17	F	I1 (0-6)		-19.4	9.3	43.6	14.9	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
PEZ014	19	IND	AD		-19.2	8.8	41.1	14.6	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ015	20	IND	AD		-19.2	9.67	39.29	13.48	3.4	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ016	21	F	AD		-19.3	9.2	35.2	12.1	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2014: 543
PEZ018	24	IND	AD		-19.44	8.9	41.76	14.02	3.48	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ019	25	M	AMA (36-45)		-19.3	8.6	38.9	13.5	3.4	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ020	26	IND	AD		-19.5	8.7	36.7	13	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ021_a	27	M	AD		-18.7	9.8	-	-	-	Umbelino, 2006: 252
PEZ021_b					-19.5	10	42	14.4	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 214: 543
PEZ021_c					-18.6	10.6	40.9	14.3	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ021_d					-19.7	13.5	-	-	3.3	Peyroteo Sijerna, 2016: 344
PEZ022	15 (9?)	F	AD		-19.5	8.7	40	14.4	3.2	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
PEZ025	A	F?	AD		-20	9.3	39.1	13.3	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 214: 543
PEZ026	B	M	AD		-19.8	8.2	38.7	13.5	2.9	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 214: 543

Id	Ind Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}C_{\text{‰}}$	$\delta^{15}N_{\text{‰}}$	C (‰)	N (%)	C:N	Referencia
ROME1002	4	M	AD	Vale de Romeiras	-19	10	36.8	13	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ROME1003	5	IND	AD		-19.3	10.3	40.5	13.5	3.5	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ROME1005	8	IND	I1 (0-6)		-18.3	14.4	-	-	3.4	Peyroteo Sijerna, 2016: 298
ROME1006_a	9	M	AD		-18.7	9.6	32.9	11.7	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ROME1006_b					-20.5	7.7	-	-	3.4	Peyroteo Sijerna, 2016: 298
ROME1008	11	F	AD		-18.7	10.1	38.3	13.5	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ROME1016_a	19	F	AD		-19.8	9.1	40.6	13.5	3.5	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ROME1016_b					-20.2	8.7	-	-	3.2	Peyroteo Sijerna, 2016: 298
ROME1019	1 ó 21?	F	AJ (18-25)		-19.1	10	38.8	13.8	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
ROME1020	23?	IND	AD		-18.6	10.1	42.8	15.2	3.3	Guiry <i>et al.</i> , 2015: 465
VARZ001	1	IND	AD	Várzea da Mó	-20.5	8.1	-	-	3.6	Peyroteo Sijerna, 2016: 364

Figura 1. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Arapouco.Figura 3. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Cabeço do Pez.Figura 2. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Cabeço das Amoreiras.Figura 4. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Cabeço da Arruda.

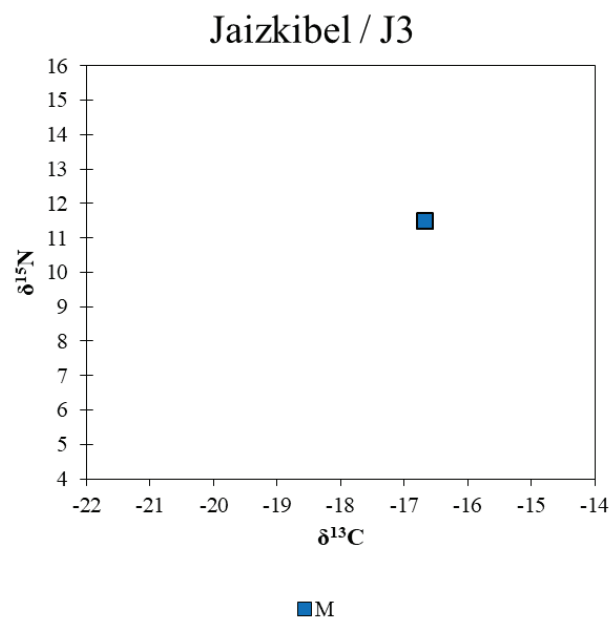


Figura 5. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Jaizkibel/J3.

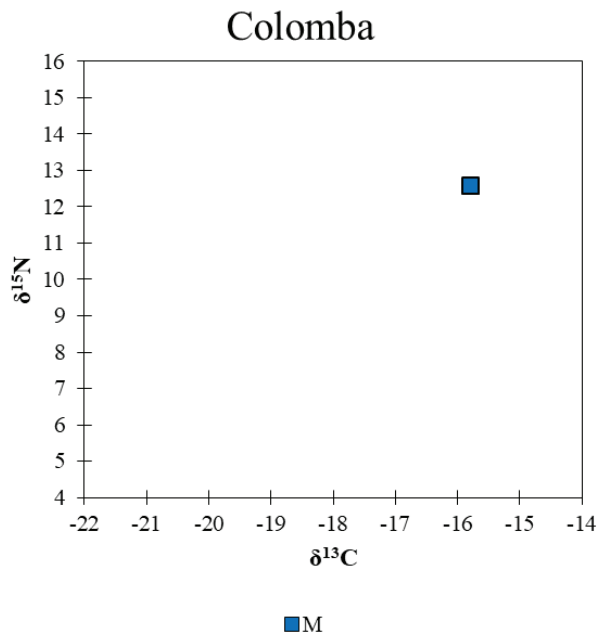


Figura 7. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Colomba.

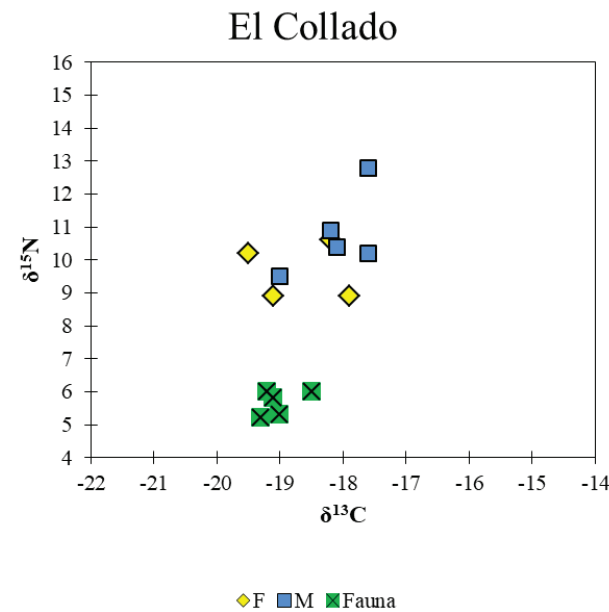


Figura 6. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en El Collado.

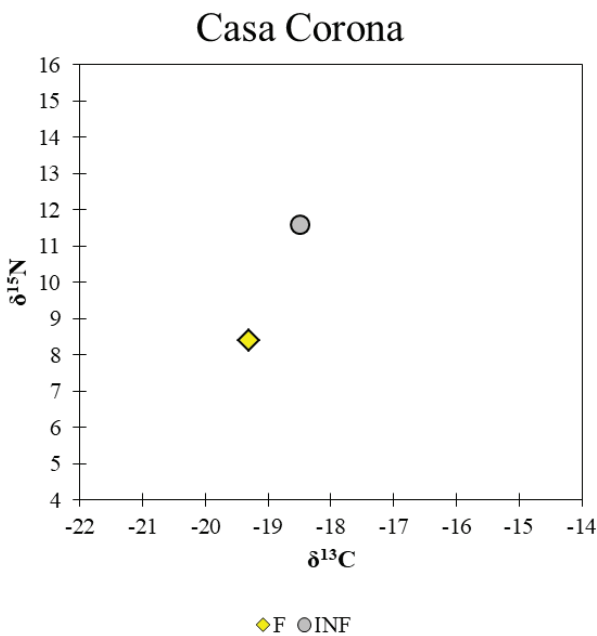
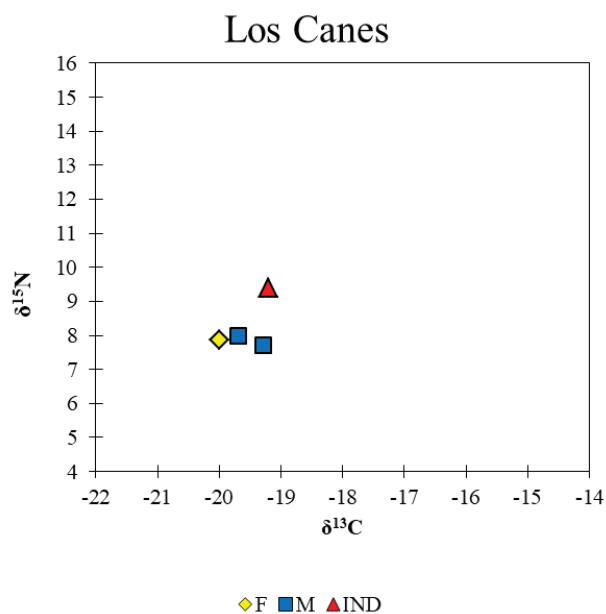
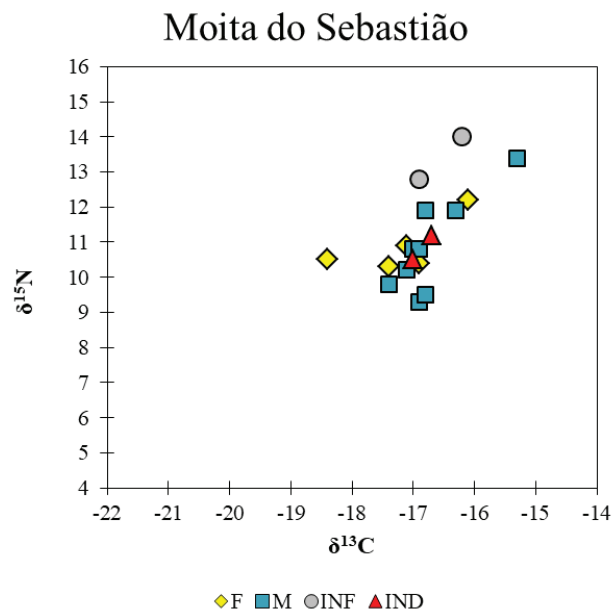
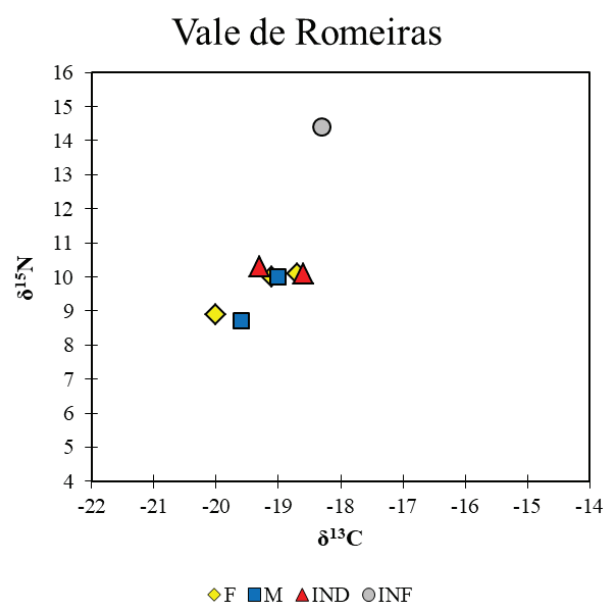
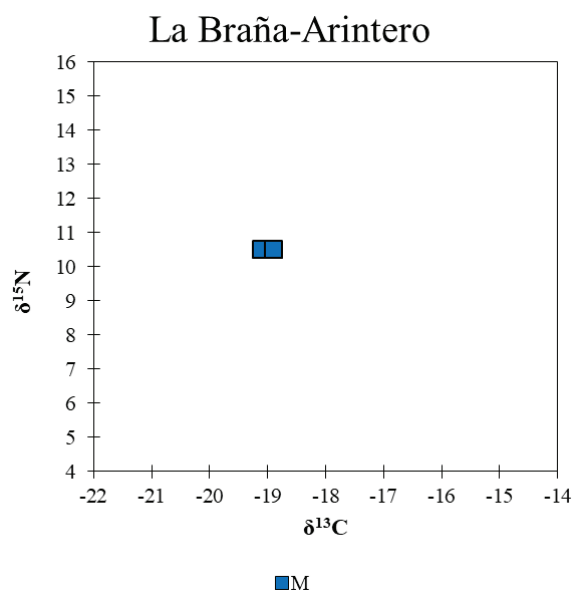


Figura 8. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Casa Corona.

Figura 9. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Los Canes.Figura 11. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Moita do Sebastião.Figura 10. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Vale de Romeiras.Figura 12. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en La Braña-Arintero.

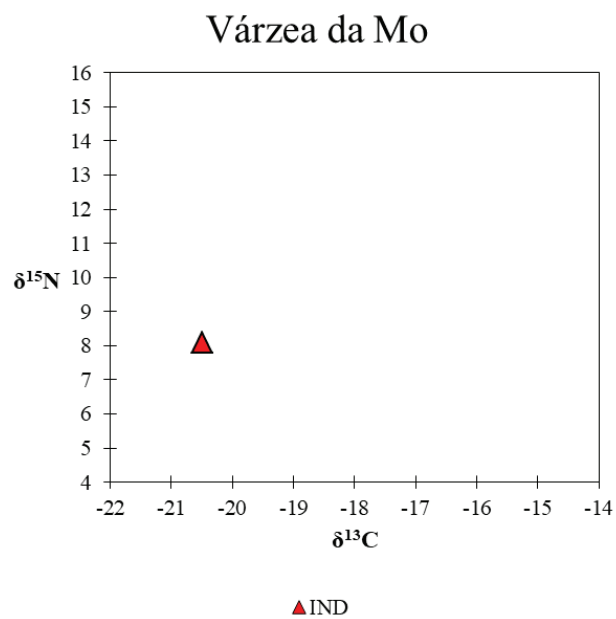


Figura 13. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Várzea da Mo.

Posición

HF: hiper flexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin información. F /F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: adulto indeterminado.

En sombreado el número máximo de individuos.

Cabeço das Amoreiras

Tabla 6. Posición general Cabeço das Amoreiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	0	4	1	0	5
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	0	0	0	0	0
D. Lateral izquierdo	0	0	0	0	0
Sin información	0	1	0	0	1
					6

Tabla 7. Posición extremidades superiores en Cabeço das Amoreiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	0	0	0	0	0
	F	0	3	1	0	4
	NF	0	1	0	0	1
	ND	0	1	0	0	1
Extremidad superior izquierda	HF	0	0	0	0	0
	F	0	2	1	0	3
	NF	0	1	0	0	1
	ND	0	2	0	0	2

Tabla 8. Posición extremidades inferiores en Cabeço das Amoreiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	0	3	0	0	3
	F	0	1	1	0	2
	NF	0	0	0	0	0
	ND	0	1	0	0	1
Extremidad inferior izquierda	HF	0	2	0	0	2
	F	0	2	1	0	3
	NF	0	0	0	0	0
	ND	0	1	0	0	1

Arapouco

Tabla 9. Posición general Arapouco. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	3	2	0	0	5
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	1	0	0	0	1
D. Lateral izquierdo	1	0	2	0	3
Sin información	3	8	1	1	13
					22

Tabla 10. Posición extremidades superiores en Arapouco. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	1	1	0	0	2
	F	2	1	0	0	3
	NF	1	0	1	0	2
	ND	4	8	2	1	15
Extremidad superior izquierda	HF	0	1	0	0	1
	F	2	1	0	0	3
	NF	1	0	0	0	1
	ND	5	8	3	1	17

Tabla 11. Posición extremidades inferiores en Arapouco. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	3	0	1	0	4
	F	2	2	1	0	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	3	8	1	1	13
Extremidad inferior izquierda	HF	3	0	1	0	4
	F	2	2	1	0	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	3	8	1	1	13

Cabeço da Arruda**Tabla 12. Posición general Cabeço da Arruda. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.**

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	4	2	3	4	13
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	0	0	0	0	0
D. Lateral izquierdo	0	0	0	0	0
Sin información	2	4	2	9	17
					30

Tabla 13. Posición extremidades superiores en Cabeço da Arruda. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	0	0	3	1	4
	F	1	1	0	2	4
	NF	3	1	0	2	6
	ND	2	4	2	8	16
Extremidad superior izquierda.	HF	0	0	3	1	4
	F	1	1	0	1	3
	NF	2	0	0	3	5
	ND	3	5	2	8	18

Tabla 14. Posición extremidades inferiores en Cabeço da Arruda. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	0	0	5	6	11
	F	3	2	0	1	6
	NF	1	0	0	0	1
	ND	2	4	0	6	12
Extremidad inferior izquierda	HF	1	0	5	6	12
	F	2	1	0	1	4
	NF	1	0	0	0	1
	ND	2	5	0	6	13

El Collado

Tabla 15. Posición general El Collado. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	0	0	0	0	0
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	2	3	0	0	5
D. Lateral izquierdo	1	4	0	0	5
Sin información	1	2	1	1	5
					15

Tabla 16. Posición extremidades superiores en El Collado. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	0	0	0	0	0
	F	2	7	0	0	9
	NF	1	0	0	0	1
	ND	1	2	1	1	5
Extremidad superior izquierda	HF	0	0	0	0	0
	F	2	7	0	0	9
	NF	1	0	0	0	1
	ND	1	2	1	1	5

Tabla 17. Posición extremidades inferiores en El Collado. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	0	4	0	0	4
	F	3	2	0	0	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	1	3	1	1	6
Extremidad inferior izquierda	HF	0	4	0	0	4
	F	3	2	0	0	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	1	3	1	1	6

Moita do Sebastião**Tabla 18. Posición general Moita do Sebastião. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.**

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	8	9	1	3	21
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	0	0	0	0	0
D. Lateral izquierdo	0	0	0	0	0
Sin información	2	3	2	1	8
					29

Tabla 19. Posición extremidades superiores en Moita do Sebastião. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	1	0	0	0	1
	F	6	6	0	0	12
	NF	0	2	0	1	3
	ND	3	4	3	3	13
Extremidad superior izquierda	HF	1	1	0	0	2
	F	4	4	0	1	9
	NF	1	2	0	0	3
	ND	4	5	3	3	15

Tabla 20. Posición extremidades inferiores en Moita do Sebastião. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	1	0	0	1	2
	F	5	6	0	1	12
	NF	0	1	0	0	1
	ND	4	5	3	2	14
Extremidad inferior izquierda	HF	1	0	0	1	2
	F	6	6	0	0	12
	NF	0	1	0	0	1
	ND	3	5	3	3	14

Cabeço do Pez

Tabla 21. Posición general Cabeço do Pez. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	1	2	1	2	6
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	0	0	0	0	0
D. Lateral izquierdo	0	0	0	0	0
Sin información	8	4	3	5	20
					26

Tabla 22. Posición extremidades superiores en Cabeço do Pez. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	0	0	0	0	0
	F	0	2	1	2	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	9	4	3	5	21
Extremidad superior izquierda	HF	0	0	0	0	0
	F	1	1	1	2	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	8	5	3	5	21

Tabla 23. Posición extremidades inferiores en Cabeço do Pez. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	1	1	0	2	4
	F	0	0	0	0	0
	NF	0	0	0	0	0
	ND	8	5	4	5	22
Extremidad inferior izquierda	HF	1	1	0	2	4
	F	0	0	0	0	0
	NF	0	0	0	0	0
	ND	8	5	4	5	22

Vale de Romeiras**Tabla 24. Posición general Vale de Romeiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.**

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Decúbito supino	3	4	2	6	15
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	0	0	1	0	1
D. Lateral izquierdo	0	0	0	0	0
Sin información	1	0	1	2	4
					20

Tabla 25. Posición extremidades superiores en Vale de Romeiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad superior derecha	HF	0	0	0	0	0
	F	2	4	1	4	11
	NF	1	0	1	2	4
	ND	1	0	2	2	5
Extremidad superior izquierda	HF	0	1	0	0	1
	F	2	2	1	2	7
	NF	1	0	0	4	5
	ND	1	1	3	2	7

Tabla 26. Posición extremidades inferiores en Vale de Romeiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

		F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
Extremidad inferior derecha	HF	2	2	2	4	10
	F	1	2	1	1	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	1	0	1	3	5
Extremidad inferior izquierda	HF	2	2	2	4	10
	F	1	2	1	1	5
	NF	0	0	0	0	0
	ND	1	0	1	3	5

Orientación

Cabeço das Amoreiras

Tabla 27. Orientación Cabeço das Amoreiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
E/O	0	0	0	0	0
O/E	0	0	0	0	0
N/S	0	0	0	0	0
S/N	0	0	0	0	0
NE/SO	0	0	0	0	0
NO/SE	0	2	0	0	2
SO/NE	0	0	0	0	0
SE/NO	0	2	1	0	3
ND	0	1	0	0	1
					6

Arapouco

No hay información de ninguno de los individuos.

Cabeço da Arruda

Tabla 28. Orientación Cabeço da Arruda. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
E/O	0	0	0	1	1
O/E	2	0	0	0	2
N/S	0	0	1	3	4
S/N	0	0	0	0	0
NE/SO	0	0	0	1	1
NO/SE	0	0	0	0	0
SO/NE	0	0	0	2	2
SE/NO	0	0	0	2	2
ND	4	6	1	7	18
					30

El Collado**Tabla 29. Orientación El Collado. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.**

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
E/O	0	1	0	0	1
O/E	0	1	0	0	1
N/S	2	1	0	0	3
S/N	0	0	0	0	0
NE/SO	0	3	0	0	3
NO/SE	0	0	0	0	0
SO/NE	1	0	0	0	1
SE/NO	0	1	0	0	1
ND	1	2	1	1	5
					15

Moita do Sebastião**Tabla 30. Orientación Moita do Sebastião. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.**

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
E/O	1	0	0	0	1
O/E	0	1	0	0	1
N/S	1	2	0	0	3
S/N	1	0	0	0	1
NE/SO	1	1	0	0	2
NO/SE	4	3	0	1	8
SO/NE	0	0	0	0	0
SE/NO	0	2	1	0	3
ND	2	3	2	3	10
					29

Cabeço do Pez**Tabla 31. Orientación Cabeço do Pez. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.**

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
E/O	1	0	0	0	1
O/E	0	0	0	0	0
N/S	2	0	0	0	2
S/N	0	0	0	0	0
NE/SO	0	1	1	0	2
NO/SE	0	1	0	0	1
SO/NE	0	0	0	0	0
SE/NO	0	0	0	0	0
ND	6	4	3	7	20
					26

Vale de Romeiras

Tabla 32. Orientación Vale de Romeiras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido; IND: indeterminado adulto.

	F/F?	M/M?	NAD	IND	TOTAL
E/O	0	0	0	0	0
O/E	0	0	0	1	1
N/S	2	2	0	0	4
S/N	0	0	0	0	0
NE/SO	1	0	0	0	1
NO/SE	0	0	1	2	3
SO/NE	1	0	0	2	3
SE/NO	0	0	0	0	0
ND	0	2	3	3	8
					20

Contenido

Tabla 33. Individuos con ajuar asociado del Mesolítico peninsular.

Categorías de sexo: F/F?: femenino o masculino probable; M/M?: masculino o femenino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido. Categorías de edad: II: infantil 1 (0-6 años); I2: infantil 2 (7-12 años); AO: adolescente/juvenil (13-17 años); AJ: adulto joven (18-25 años); AME: adulto mediana edad (25-35 años); AMA: adulto maduro (36-45 años); AS: adulto senil (>45); NAD: no adulto; AD: adulto. H/A/M: hueso, asta o marfil. *Todo el conjunto se interpreta como un kit de cazador. En sombreado, sujetos que sobresalen.

Yacimiento	Id	Id Pub	Sexo	Edad	Categoría	Descripción	Referencia
Aizpea	AIZP001		F	AME (26-35)	Lítica	(Quizás) 2 cantos de caliza próximos a su pierna dcha.	Barandiarán Maestu, 2001: 433
					H/A/M	(Quizás) 1 espátula, considerada pieza excepcional.	
Cabeço da Arruda	ARRU026	CA-00-01	F	AJ (18-25)	Lítica	1 pequeño triángulo en el relleno del cráneo.	Roksandic, 2006: 2
Los Canes	CAN001	I	F	AS (>45)	Fauna	3 caninos ciervo común perforados junto al pie izq., 1 escápula de ciervo junto al pie dcho., 1 costilla de ungulado sobre el hombro izq. y numerosos caracoles terrestres (<i>Cepaea nemoralis</i>).	Arias Cabal y Pérez Suárez, 1990b: 44 y 45
Casa Corona	CORO001	Ent.	F	AMA (36-45)	Lítica	1 trapecio encontrado durante la flotación.	Fernández López de Pablo <i>et al.</i> , 2013: 674
					H/A/M	1 <i>Collumbella rustica</i> perforada encontrada durante la flotación.	
Moita do Sebastião	MOIT006	12, 1952-54	F	AD	Fauna	Gran cantidad de <i>Helix pisana</i> no perforada alrededor.	Roche, 1972: 116
	MOIT009	16, 1952-54	F	AS (>45)	Lítica	1 pequeño cilindro de cuarcita sin trabajar junto a la cabeza.	Roche, 1972: 118
	MOIT022	32, 1952-54	F	AD	Lítica	1 trapecio sobre el pecho.	Roche, 1972: 123
	MOIT023	33, 1952-54	F	AD	Fauna	Gran cantidad de <i>Scrobicularia plana</i> "écrasées" alrededor del esqueleto.	Roche 1972: 124
Nerja	NERJA001		F	AJ (18-25)	Lítica	"Sílex atípicos".	Garraida, 1989: 513
El Truchiro/ La Gamma	TRUCH001		F?	AO (13-17)	H/A/M	Concentración de conchas perforadas de <i>Cerastoderma</i> cerca de la cabeza.	Arias Cabal <i>et al.</i> , 2012: 263
					Lítica	Concentración de núcleos de sílex cerca de la cabeza.	Arias Cabal, 2014: 58
Cabeço da Arruda	ARRU012	2, 1964	IND	AD	Lítica	1 raspador de cuarcita bajo el antebrazo izq.	Roche, 1974: 28
	ARRU017	7, 1964	IND	AD	H/A/M	1 punta de hueso bajo la mano izq.	Roche, 1974: 30
Los Canes	CAN003	II-B	IND	AD	H/A/M	Algunos colgantes donde debió estar su cabeza, debajo de los pies del individuo CAN002.	Arias Cabal, 2012: 261
Moita do Sebastião	MOIT001	1, 1952-54	IND	AD	H/A/M	7 <i>Neritina fluviatilis</i> perforadas bajo el cuerpo.	Roche, 1972: 111
Los Azules*	AZUL001		M	AMA (36-45)	H/A/M	1 arpón cerca del fémur dcho. y 1 arpón plano perforado junto al hueso dcho.	Fernández-Tresguerres, 1976: 769; Arias Cabal, 2012: 256.
					Fauna	1 cráneo de un tejón <i>Meles meles</i> y varias <i>Modiolus barbatus</i> con restos de ocre junto a la tibia izq. y 1 fragmento de asta de ciervo junto al hueso dcho.	
					Lítica	1 buril, "varias" láminas de cuarcita, 1 recorte de buril y 2 raspadores junto al hueso dcho., 1 núcleo de sílex con ocre y "varios" cantos y raspadores también con ocre bajo la tibia dcha.; 1 nódulo y 1 de sílex, 3 lascas y 1 percutor.	

Yacimiento	Id	Id Pub	Sexo	Edad	Categoría	Descripción	Referencia
Braña-Arintero	BRAÑ002	Braña 2	M	AMA (36-45)	H/A/M	24 caninos atróficos de <i>Cervus elaphus</i> perforados debajo de los restos óseos.	Rigaud <i>et al.</i> , 2010
Los Canes	CAN002	II-A	M	AO (13-17)	Fauna	61 <i>Trivita sp.</i> , 3 <i>Littorina fabalis</i> y 1 <i>Naticidae</i> (¿tejido?).	Arias Cabal <i>et al.</i> , 2009: 651
					H/A/M	1 punzón y 1 bastón tras el cráneo.	Arias Cabal <i>et al.</i> , 2009: 651
					Lítica	1 canto rodado piqueteado tras el cráneo (posible representación antropomorfa).	Arias Cabal, 2012: 261
					H/A/M	1 incisivo atrófico perforado de <i>Cervus elaphus</i> (probablemente asociado al sujeto inhumado previamente).	Arias Cabal <i>et al.</i> , 2009: 651
					Lítica	1 gran canto rodado con restos de pigmento junto al antebrazo dcho. y 2 testuces de cabra sobre el fémur izq.	Arias Cabal y Pérez Suárez, 1990: 47
					Fauna	2 testuces de cabra sobre el fémur izq.	Arias Cabal y Pérez Suárez, 1990: 47
Cingle del Mas Nou	CAN004	III	M	AD	Fauna	Fauna en conexión anatómica.	Arias Cabal y Pérez Suárez, 1992: 99
					H/A/M	“Algunas” conchas perforadas.	
					Lítica	1 microburil.	
					H/A/M	1 pequeña placa perforada y muy fragmentada.	
El Collado	COLL001	12	M	AME (26-35)	Lítica	“Gran cantidad de bolitas de ocre junto a pequeños restos de talla dispersos, pero con una abundante acumulación en el interior de la boca”.	Olària Puyoles, 2002/2003: 88
					H/A/M	1 punzón de hueso entre los huesos de la caja torácica.	
					Fauna	Conchas de <i>Cardium edule</i> rodeando el cráneo y parte de la columna y las costillas y caracoles de agua dulce alrededor del cráneo y junto a los pies.	
					Lítica	Varias piedras “craquelés” junto al cráneo.	
					Fauna	Orla de pequeños caracoles junto al cráneo.	
					Fauna	El cuerpo estaba cubierto y rodeado por “gruesas piedras y abundantes caracoles”.	
Moita do Sebastião	MOIT002	3, 1952-54	M	AD	Fauna	El cuerpo descansaba sobre una capa de <i>Tapes decussatus</i> cerrados.	Roche, 1972: 112 y 113
					H/A/M	14 conchas perforadas de <i>Neritina fluviatilis</i> (¿pulseras para los tobillos?).	
					Lítica	1 lámina de sílex junto al fémur dcho.	
Casa Corona	CORO002	Ent.	NAD	I1 (0-6)	Lítica		Fernández López de Pablo <i>et al.</i> , 2013: 674
Moita do Sebastião	MOIT017	25, 1952-54	NAD	I1 (0-6)	H/A/M	17 <i>Neritina fluviatilis</i> perforadas sobre el cuerpo.	Roche, 1972: 121

Neolítico

Restos óseos

Tabla 34. Individuos pertenecientes a contextos funerarios del Neolítico peninsular considerados en este análisis.

Para facilitar la lectura se han resumido y homogeneizado algunos de los datos. Se muestran los datos en orden alfabético por ID. Las abreviaturas en el campo “sexo” se refieren a M: masculino; F: femenino; IND: indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido. Las abreviaturas en el campo edad: F: feto; INF I: infantil I; INF II: infantil II; AO: adolescente/juvenil; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil. *: El NMI para Alto del Reinoso según la publicación correspondiente (Alt *et al.*, 2016: 9) es de 47, si bien incluimos datos sólo de 42 sujetos, que son los que se ofrecen individualizados en el artículo. **Individuos 13 y 14 de La Tarayuela son clasificados en la publicación correspondiente como alofisos pero, al ser los únicos dos del conjunto, los hemos recogido como indeterminados para facilitar la lectura y la elaboración de gráficas en el análisis.

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Cova de les Agulles	Barcelona	AGU001		NAD	F	10	Gómez i Bach <i>et al.</i> , 2008, 2011
		AGU002		NAD	I1 (0-6)		
		AGU003		NAD	I2 (7-12)		
		AGU004		NAD	I2 (7-12)		
		AGU005		NAD	I2 (7-12)		
		AGU006		NAD	I2 (7-12)		
		AGU007		IND	AD		
		AGU008		IND	AD		
		AGU009		IND	AD		
		AGU010		IND	AD		
Dolmen de Alberite	Cádiz	ALBER001		M?	ND	2	Ramos Muñoz y Giles Pacheco, 1996
		ALBER002		F	ND		
Azután	Toledo	AZUT001	A	M?	AS (>45)	9	Bueno Ramírez <i>et al.</i> , 2005; Galera Olmo, 1991
		AZUT002		IND	AD		
		AZUT003		IND	AD		
		AZUT004		IND	AD		
		AZUT005		IND	I1 (0-6)		
		AZUT006		IND	I1 (0-6)		
		AZUT007		IND	I1 (0-6)		
		AZUT008		IND	I1 (0-6)		
		AZUT009		IND	AO (13-17)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Algar do Barrão	Ribatejo	BARRÃO001		M?	AD	20	Carvalho <i>et al.</i> , 2003
		BARRÃO002		IND	AD		
		BARRÃO003		M	AMA (36-45)		
		BARRÃO004		IND	AMA (36-45)		
		BARRÃO005		F	AS (>45)		
		BARRÃO006		IND	AJ (18-25)		
		BARRÃO007		IND	AD		
		BARRÃO008		IND	AD		
		BARRÃO009		IND	AD		
		BARRÃO010		IND	AD		
		BARRÃO011		IND	AD		
		BARRÃO012		NAD	NAD		
		BARRÃO013		NAD	NAD		
		BARRÃO014		NAD	NAD		
		BARRÃO015		M?	AD		
		BARRÃO016		IND	AD		
		BARRÃO017		F	AD		
		BARRÃO018		IND	AD		
		BARRÃO019		IND	AD		
		BARRÃO020		NAD	NAD		
Bòbila Madurell (Sector A)	Barcelona	BOBI001	E-28A	IND	AD	2	Allièse, 2016; Duboscq, 2017; Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015
BOBI002		E-28B	IND	AD			
Bòbila Madurell (Mas Duran)		BOBI003	BM-7.7	IND	AD	1	
		BOBI004	BM-11.2	NAD	NAD	1	
		BOBI005	BM-11.3	NAD	I2 (7-12)	1	
		BOBI006	BM-11.4	M	AD	1	
		BOBI007	BM-G.4A	F	AD	2	
		BOBI008	BM-G.4B	IND	AD		
		BOBI009	BM-G.5	IND	AD	1	
		BOBI010	BM-G.7	IND	AMA (36-45)	1	
		BOBI011	BM-G.9A	F	AMA (36-45)	2	
		BOBI012	BM-G.9B	IND	IND		
		BOBI013	BM-G.10	IND	AD	1	
		BOBI014	BM-G.12	IND	AMA (36-45)	1	
		BOBI015	BM-G.13	IND	AMA (36-45)	1	
		BOBI016	BM-G.14A	NAD	NAD	2	
		BOBI017	BM-G.14B	NAD	I2 (7-12)		
		BOBI018	BM-G.17	M	AD	1	
		BOBI019	BM-G.18	M	AMA (36-45)	1	
		BOBI020	BM-H.3	NAD	I1 (0-6)	1	
		BOBI021	BM-H.9	IND	AD	1	
		BOBI022	BM-H.10	M?	AD	1	
		BOBI023	BM-H.11	NAD	NAD	1	
		BOBI024	BM-I.5	NAD	NAD	1	
		BOBI025	BM-M.5A	IND	AD	2	
		BOBI026	BM-M.5B	NAD	NAD		
		BOBI027	BM-M.6	NAD	I1 (0-6)	1	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
		BOBI028	BM-M.7A	M	AD	2	
		BOBI029	BM-M.7B	NAD	NAD		
		BOBI030	BM-M.8	F?	AD	1	
		BOBI031	BM-M.9	NAD	I2 (7-12)	1	
		BOBI032	BM-M.10A	NAD	NAD	2	
		BOBI033	BM-M.10B	IND	AD		
		BOBI034	BM-M.11	IND	AD	1	
		BOBI035	BM-M.12A	NAD	I1 (0-6)	2	
		BOBI036	BM-M.12B	IND	AD		
		BOBI037	BM-M.14	NAD	NAD	1	
		BOBI038	BM-M.15	NAD	I1 (0-6)	1	
		BOBI039	BM-M.16A	M	AD	2	
		BOBI040	BM-M.16B	NAD	NAD		
		BOBI041	BM-M.22	IND	IND	1	
		BOBI042	BM-M.25	IND	AD	1	
Bòbila Madurell (Sector B)		BOBI043	B-5	IND	AJ (18-25)	1	
		BOBI044	B-6	M	AD	1	
		BOBI045	B-7	NAD	NAD	1	
		BOBI046	B-10A	F	AD	2	
		BOBI047	B-10B	NAD	NAD		
		BOBI048	B-11	NAD	NAD	1	
		BOBI049	B-15	IND	AMA (36-45)	1	
		BOBI050	B-16	IND	AD	1	
Bòbila Madurell (Ferrocarriles)		BOBI051	MF-2A	NAD	NAD	2	
		BOBI052	MF-2B	NAD	NAD		
		BOBI053	MF-3	IND	AD	1	
		BOBI054	MF-10	F	AD	1	
		BOBI055	MF-12a	NAD	NAD	1	
		BOBI056	MF-17	NAD	NAD	1	
		BOBI057	MF-18A	IND	AMA (36-45)	2	
	BOBI058	MF-18B	M	AJ (18-25)			
Bòbila Madurell (Sector Renom)	BOBI059	2313a	NAD	NAD	1		
	BOBI060	2314	F	AD	1		
	BOBI061	2315	M?	AD	1		
	BOBI062	2316	IND	AD	1		
	BOBI063	2317	IND	AD	1		
	BOBI064	2318	IND	AD	1		
	BOBI065	2319	NAD	NAD	1		
	BOBI066	2320	IND	AD	1		
	BOBI067	2321	IND	AD	1		
	BOBI068	2322	IND	AD	1		
	BOBI069	2323	F	AD	1		
	BOBI070	2324	F	AD	1		
	BOBI071	2325	IND	AD	1		
	BOBI072	2326A	IND	AD	2		
	BOBI073	2326B	IND	AD			
	BOBI074	2327	IND	AD	1		
	BOBI075	2328	IND	AD	1		
	BOBI076	2329	F?	AJ (18-25)	1		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.	
		BOBI077	2334	NAD	NAD	1		
		BOBI078	2335	NAD	NAD	1		
		BOBI079	2336	IND	AD	1		
		BOBI080	2337	IND	AD	1		
		BOBI081	2338A	IND	AD	2		
		BOBI082	2338B	NAD	NAD			
		BOBI083	2339	IND	AD	1		
		BOBI084	2340	IND	AD	1		
		BOBI085	2341	IND	AD	1		
		BOBI086	2342	NAD	NAD	1		
		BOBI087	2344	IND	AD	1		
		BOBI088	2345	IND	AD	1		
		BOBI089	2346	IND	AD	1		
		BOBI090	2347	IND	AD	1		
		BOBI091	2348	IND	AD	1		
		BOBI092	2349	IND	AD	1		
		BOBI093	2350	IND	AD	1		
		BOBI094	2351	IND	AD	1		
		BOBI095	2353	NAD	NAD	1		
		BOBI096	2354A	NAD	NAD	2		
		BOBI097	2354B	NAD	NAD			
		BOBI098	2355A	IND	AD	2		
		BOBI099	2355B	IND	AD			
		BOBI100	2356	NAD	I2 (7-12)	1		
		BOBI101	2357A	IND	AD	2		
		BOBI102	2357B	NAD	NAD			
		BOBI103	2358	NAD	NAD	1		
		BOBI104	2360A	IND	AD	2		
		BOBI105	2360B	IND	AD			
		BOBI106	2361	IND	AD	1		
		BOBI107	2362A	IND	AD	2		
		BOBI108	2362B	IND	AD			
		BOBI109	2363	M	AD	1		
		BOBI110	2371	F	AD	1		
		BOBI111	2372	IND	IND	1		
		Bòbila Madurell (Madurell Sud)	BOBI112	MS-1A	NAD	I2 (7-12)		2
			BOBI113	MS-1B	NAD	I1 (0-6)		
			BOBI114	MS-2	NAD	NAD		1
			BOBI115	MS-5	F?	AD		1
			BOBI116	MS-8	F?	AJ (18-25)		1
			BOBI117	MS-9	IND	AD		1
			BOBI118	MS-10	IND	IND		1
			BOBI119	MS-12	NAD	NAD		1
			BOBI120	MS-15	NAD	NAD		1
			BOBI121	MS-16	F	AD		1
			BOBI122	MS-17	NAD	NAD		1
			BOBI123	MS-20	IND	AD		1
			BOBI124	MS-21a	NAD	NAD		1
			BOBI125	MS-23	NAD	NAD		1

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
		BOBI126	MS-28	NAD	NAD	1	
		BOBI127	MS-37	NAD	NAD	1	
		BOBI128	MS-61	NAD	NAD	1	
		BOBI129	MS-62	IND	AD	1	
		BOBI130	MS-63	NAD	NAD	1	
		BOBI131	MS-65	M	AD	1	
		BOBI132	MS-67	NAD	NAD	1	
		BOBI133	MS-69	IND	AD	1	
		BOBI134	MS-70	NAD	NAD	1	
		BOBI135	MS-74	NAD	NAD	1	
		BOBI136	MS-78A	M	AD	4	
		BOBI137	MS-78B	NAD	I1 (0-6)		
		BOBI138	MS-78C	NAD	I1 (0-6)		
		BOBI139	MS-78D	NAD	I1 (0-6)		
		BOBI140	MS-79	NAD	NAD	1	
Algar do Bom Santo	Lisboa	BOM001	#01	M?	AD	189	Carvalho, 2014a; Carvalho <i>et al.</i> , 2016; Gonçalves <i>et al.</i> , 2014; Petchey, 2014
		BOM002	#02	M	AD		
		BOM003	#03	F?	AD		
		BOM004	#04	M	AD		
		BOM005	#05	M	AD		
		BOM006	#06	M?	AD		
		BOM007	#07	M	AD		
		BOM008	#08	IND	AD		
		BOM009	#09	IND	AO (13-17)		
		BOM010	#10	M	AD		
		BOM011	#11	M	AD		
		BOM012	#12	F?	AD		
		BOM013	#13	F	AD		
		BOM014	#14	IND	AD		
		BOM015	hunter	IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Los Cascajos	Navarra	CASCAJ001	CAS-21	M	AJ (18-25)	1	García Gazólaz <i>et al.</i> , 2011; García Gazólaz y Sesma Sesma, 2007; Hervella Afonso <i>et al.</i> , 2010
		CASCAJ002	CAS-33	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ003	CAS-48.1	M	AMA (36-45)	2	
		CASCAJ004	CAS-48.2	ND	ND		
		CASCAJ005	CAS-70	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ006	CAS-73	M	AD	1	
		CASCAJ007	CAS-90	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ008	CAS-148	M?	AD	1	
		CASCAJ009	CAS-173	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ010	CAS-179	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ011	CAS-180	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ012	CAS-181	M	AD	1	
		CASCAJ013	CAS-182	F	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ014	CAS-183	M	AMA (36-45)	1	
		CASCAJ015	CAS-191	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ016	CAS-193S	M?	AO (13-17)	2	
		CASCAJ017	CAS-193I	NAD	NAD		
		CASCAJ018	CAS-194	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ019	CAS-195	M	ND	1	
		CASCAJ020	CAS-196	M	AMA (36-45)	1	
		CASCAJ021	CAS-201	IND	ND	1	
		CASCAJ022	CAS-202	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ023	CAS-203	F	AO (13-17)	1	
		CASCAJ024	CAS-204	NAD	NAD	1	
		CASCAJ025	CAS-205	IND	ND	1	
		CASCAJ026	CAS-206	M	AO (13-17)	1	
		CASCAJ027	CAS-216	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ028	CAS-222	M	AMA (36-45)	1	
		CASCAJ029	CAS-254	NAD	AO (13-17)	1	
		CASCAJ030	CAS-257	F	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ031	CAS-258	F	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ032	CAS-262	IND	AD	1	
		CASCAJ033	CAS-263	IND	ND	1	
		CASCAJ034	CAS-341	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ035	CAS-497	M	AJ (18-25)	1	
		CASCAJ036	CAS-517	IND	AJ (18-25)	1	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.	
La Caserna de Sant Pau del Camp	Barcelona	CASER001	CSP-1	NAD	I1 (0-6)	1	Molist Montaña <i>et al.</i> , 2008, 2012	
		CASER002	CSP-2	F	AJ (18-25)	1		
		CASER003	CSP-3	NAD	I1 (0-6)	1		
		CASER004	CSP-4	F	AMA (36-45)	1		
		CASER005	CSP-5	NAD	AO (13-17)	1		
		CASER006	CSP-6	M	AMA (36-45)	1		
		CASER007	CSP-9	NAD	I2 (7-12)	1		
		CASER008	CSP-10	NAD	I1 (0-6)	1		
		CASER009	CSP-11	NAD	I2 (7-12)	1		
		CASER010	CSP-12	NAD	I1 (0-6)	1		
		CASER011	CSP-13	NAD	I2 (7-12)	1		
		CASER012	CSP-14	M	AME (26-35)	1		
		CASER013	CSP-15	NAD	AO (13-17)	1		
		CASER014	CSP-16		ND	1		
		CASER015	CSP-17	NAD	I2 (7-12)	1		
		CASER016	CSP-18	M	AJ (18-25)	1		
		CASER017	CSP-19	F	AD	1		
		CASER018	CSP-20-1	F	AJ (18-25)	2		
		CASER019	CSP-20-2	NAD	I1 (0-6)			
		CASER020	CSP-21	NAD	I1 (0-6)	1		
		CASER021	CSP-22	NAD	I1 (0-6)	1		
		CASER022	CSP-23	IND	AJ (18-25)	1		
		CASER023	CSP-24	NAD	I1 (0-6)	1		
		CASER024	CSP-25	NAD	I2 (7-12)	1		
		CASER025	CSP-26	IND	AMA (36-45)	1		
		CASER026	CSP-27	IND	I2 (7-12)	1		
Castelo Belinho	Faro	CASTE001	Est. 1	IND	AD	1	Gomes, 2010, 2012, 2013	
		CASTE002	Est. 2	NAD	NAD	2		
		CASTE003	Est. 2	IND	AD			
		CASTE004	Est. 4	IND	AD	1		
		CASTE005	Est. 5	IND	IND	1		
		CASTE006	Est. 13	IND	IND	1		
		CASTE007	Est. 18	IND	IND	1		
		CASTE008	Est. 21	IND	IND	1		
		CASTE009	Est. 38	IND	AD	1		
		CASTE010	Est. 43	M	AD	1		
		CASTE011	Est. 45	IND	AD	1		
		CASTE012	Est. 52	M?	AD	1		
		CASTE013	Est. 53	M	AD	1		
		CASTE014	Est. 58	NAD	NAD	1		
		CASTE015	Est. 59	NAD	NAD	2		
		CASTE016	Est. 59		AD			
Cueva de Chaves	Huesca	CHAVES001		M	AS (>45)	1	Utrilla Miranda <i>et al.</i> , 2008	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Costamar	Castellón	COSTA001	GE 254-507	M?	AD	1	Flors Ureña, 2010; Flors Ureña <i>et al.</i> , 2012; Polo Cerdá y García Prosper, 2009; Salazar-García, 2009
		COSTA002	GE 257-510	NAD	I1 (0-6)	1	
		COSTA003	GE 285-538	M?	AMA (36-45)	1	
		COSTA004	GE 310-563	M?	AME (26-35)	1	
		COSTA005	GE 000-090	NAD	AO (13-17)	1	
		COSTA006	GE 000-096	NAD	I1 (0-6)	2	
		COSTA007	GE 000-096	M?	AD		
Can Gambús-1	Barcelona	GAMB001	CG-1 45	IND	AD	1	Allièse, 2016; Duboscq, 2017; Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015
		GAMB002	CG-1 70	IND	AD	1	
		GAMB003	CG-1 110	IND	AD	1	
		GAMB004	CG-1 111	IND	AD	1	
		GAMB005	CG-1 112	IND	AD	1	
		GAMB006	CG-1 113	IND	AD	1	
		GAMB007	CG-1 115	IND	AD	1	
		GAMB008	CG-1 116	IND	AD	1	
		GAMB009	CG-1 122	IND	AD	1	
		GAMB010	CG-1 127	IND	AD	1	
		GAMB011	CG-1 130	M	AD	1	
		GAMB012	CG-1 137	M	AD	1	
		GAMB013	CG-1 161	IND	AD	1	
		GAMB014	CG-1 162	F?	AD	1	
		GAMB015	CG-1 163	IND	AD	1	
		GAMB016	CG-1 166	IND	AD	1	
		GAMB017	CG-1 167	IND	AD	1	
		GAMB018	CG-1 168	IND	IND	1	
		GAMB019	CG-1 170	IND	AD	1	
		GAMB020	CG-1 171 1	IND	AD	2	
		GAMB021	CG-1 171 2	IND	AD		
		GAMB022	CG-1 174	IND	AD	1	
		GAMB023	CG-1 175	F	AD	1	
		GAMB024	CG-1 176	M	AD	1	
		GAMB025	CG-1 179	M	AD	1	
		GAMB026	CG-1 180	F	AD	1	
		GAMB027	CG-1 184	IND	AD	1	
		GAMB028	CG-1 186	IND	AD	1	
		GAMB029	CG-1 208	IND	AD	1	
		GAMB030	CG-1 221	M	AD	1	
		GAMB031	CG-1 223	IND	AD	1	
		GAMB032	CG-1 228	IND	AD	1	
		GAMB033	CG-1 243	IND	AD	1	
		GAMB034	CG-1 246	F?	AD	1	
		GAMB035	CG-1 247 1	IND	AD	2	
		GAMB036	CG-1 247 2	F	AD		
		GAMB037	CG-1 441	IND	AD	1	
		GAMB038	CG-1 442	M	AD	1	
		GAMB039	CG-1 497 1	IND	AD	2	
		GAMB040	CG-1 497 2	IND	AD	2	
		GAMB041	CG-1 515 1	IND	AD	2	
		GAMB042	CG-1 515 2	IND	AD	2	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Can Gambús-2		GAMB043	CG-1 516	IND	AD	1	
		GAMB044	CG-1 532	F	AD	1	
		GAMB045	CG-1 534	IND	IND	1	
		GAMB046	CG-1 580 1	IND	AD	2	
		GAMB047	CG-1 580 2	IND	AD	2	
		GAMB048	CG-1 664	IND	AD	1	
		GAMB049	CG-1 665	F	AD	1	
		GAMB050	CG-1 668	IND	AD	1	
		GAMB051	CG-1 674	F	AJ (18-25)	1	
		GAMB052	CG-1 693	IND	AD	1	
		GAMB053	UF1	IND	AD	1	
		GAMB054	UF2	IND	AD	1	
		GAMB055	UF5	IND	AD	1	
		GAMB056	UF13	IND	AD	1	
		GAMB057	UF16	M	AD	1	
Minas de Gavá: Ferreres	Barcelona	GAVÁ001		IND	AD	1	Anfruns, 2009; Borrell Tena <i>et al.</i> , 2005, 2015; Borrell Tena y Orri, 2009; Casas y Majo, 2009
		GAVÁ002	Ind. 1	M	AD	2	
		GAVÁ003	Ind. 2	F	AD	2	
Minas de Gavá: Can Tintorer	Barcelona	GAVÁ004	Ind. 1	F	AME (26-35)	3	Villalba, 1999
		GAVÁ005		NAD	I1 (0-6)	3	
		GAVÁ006		IND	AD	3	
		GAVÁ007	Ind. 1	F?	AD	5	
		GAVÁ008	Ind. 2	IND	AD	5	
		GAVÁ009	Ind. 3	M?	AD	5	
		GAVÁ010	Ind. 4	M	NAD	5	
		GAVÁ011	Ind. 5	NAD	NAD	5	
		GAVÁ012	Ind. 1	F	AS (>45)	12	
		GAVÁ013	Ind. 2	IND	AJ (18-25)	12	
		GAVÁ014	Ind. 3a	NAD	I1 (0-6)	12	
		GAVÁ015	Ind. 3b	NAD	I1 (0-6)	12	
		GAVÁ016	Ind. 3c	NAD	I1 (0-6)	12	
		GAVÁ017	Ind. 4	IND	ND	12	
		GAVÁ018	Ind. 5	F	AME (26-35)	12	
		GAVÁ019	Ind. 6	F	AD	12	
		GAVÁ020	Ind. 7	IND	AD	12	
		GAVÁ021	Ind. 8	M	AD	12	
		GAVÁ022	Ind. 9	F	AD	12	
		GAVÁ023	Ind. 10	M	AD	12	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Camí de Can Grau	Barcelona	GRAU001	CCG-5 (I)	NAD	I2 (7-12)	3	Martí i Rosell <i>et al.</i> , 1997
		GRAU002	CCG-5 (II)	M	AD	3	
		GRAU003	CCG-5 (III)	F	AMA (36-45)	3	
		GRAU004	CCG-6 (I)	NAD	NAD	2	
		GRAU005	CCG-6 (II)	F	AD	2	
		GRAU006	CCG-7 (I)	F	AD	2	
		GRAU007	CCG-7 (II)	M	AMA (36-45)	2	
		GRAU008	CCG-8 (I)	NAD	NAD	2	
		GRAU009	CCG-8 (II)	IND	AD	2	
		GRAU010	CCG-19	M	AJ (18-25)	1	
		GRAU011	CCG-23	F	AD	1	
		GRAU012	CCG-29	NAD	NAD	1	
		GRAU013	CCG-30	F	AD	1	
		GRAU014	CCG-33	M	AMA (36-45)	1	
		GRAU015	CCG-4	NAD	NAD	1	
		GRAU016	CCG-18	NAD	NAD	1	
		GRAU017	CCG-20	M	AD	1	
		GRAU018	CCG-21	NAD	NAD	1	
		GRAU019	CCG-25 (I)	M	AD	3	
		GRAU020	CCG-25 (II)	F	AD	3	
		GRAU021	CCG-25 (III)	IND	AD	3	
		GRAU022	CCG-26	F	AMA (36-45)	1	
		GRAU023	CCG-38 (I)	IND	AJ (18-25)	2	
		GRAU024	CCG-38 (II)	F	AD	2	
		GRAU025	CCG-42 (I)	F	AME (26-35)	2	
		GRAU026	CCG-42 (II)	M	AD	2	
		GRAU027	CCG-44 (I)	NAD	NAD	2	
		GRAU028	CCG-44 (II)	F	NAD	2	
		GRAU029	CCG-45 (I)	F	AD	2	
		GRAU030	CCG-45 (II)	IND	IND	2	
		GRAU031	CCG-46 (I)	M	AD	4	
		GRAU032	CCG-46 (II)	NAD	NAD	4	
		GRAU033	CCG-46 (III)	M	AD	4	
		GRAU034	CCG-46 (IV)	M	AJ (18-25)	4	
		GRAU035	CCG-47	NAD	I1 (0-6)	1	
		GRAU036	CCG-48	M	AD	1	
		GRAU037	CCG-53	M	AMA (36-45)	1	
		GRAU038	CCG-35	IND	IND	1	
La Lámpara	Soria	LAMPA001		F	AS (>45)	1	Rojo Guerra, y Kunst, 1999; Rojo Guerra, <i>et al.</i> , 2008; 2011
Polideportivo de Martos	Jaén	MARTOS001	Ind. nº 1 (13500)	NAD	I2 (7-12)	5	Lizcano Prestel, 1999
		MARTOS002	Ind. nº 2 (13501)	NAD	I2 (7-12)		
		MARTOS003	Ind. nº 3 (13502)	NAD	I1 (0-6)		
		MARTOS004	Ind. nº 4 (13503)	F	AJ (18-25)		
		MARTOS005	Ind. nº 5 (13504)	F	AJ (18-25)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Paternanbidea	Navarra	PATERN001	PAT-1E1	IND	AJ (18-25)	7	García Gazólaz, 1998, 2007; Hervella Afonso <i>et al.</i> , 2009; 2010
		PATERN002	PAT-1E2	M	AJ (18-25)		
		PATERN003	PAT-1E3	M	AD		
		PATERN004	PAT-1E4	F	AJ (18-25)		
		PATERN005	PAT-1E5	NAD	I2 (7-12)		
		PATERN006	PAT-1E6	M	AS (>45)		
		PATERN007	PAT-1E7	NAD	I1 (0-6)		
		PATERN008	PAT-2E1	F?	AO (13-17)	2	
		PATERN009	PAT-2E2	F	AO (13-17)		
		PATERN010	PAT-3E1	M	AMA (36-45)	2	
		PATERN011	PAT-3E2	F?	AJ (18-25)		
		PATERN012	PAT-4E1	M	AMA (36-45)	2	
		PATERN013	PAT-4E2	F	AME (26-35)		
Alto del Reinoso	Burgos	REINOSO001	Rein 1	F?	AD	47*	Alt <i>et al.</i> , 2016
		REINOSO002	Rein 2	M?	AD		
		REINOSO003	Rein3	M	AD		
		REINOSO004	Rein 4	F?	AD		
		REINOSO005	Rein 5	M	NAD		
		REINOSO006	Rein 6	IND	AD		
		REINOSO007	Rein 7	F	AD		
		REINOSO008	Rein 8	IND	AMA (36-45)		
		REINOSO009	Rein 9	F?	AMA (36-45)		
		REINOSO010	Rein 10	F?	AMA (36-45)		
		REINOSO011	Rein 11	M?	AD		
		REINOSO012	Rein 12	M	AD		
		REINOSO013	Rein 12/2	NAD	I2 (7-12)		
		REINOSO014	Rein 13	NAD	I1 (0-6)		
		REINOSO015	Rein 13/2	M?	AD		
		REINOSO016	Rein 14	M?	AD		
		REINOSO017	Rein 15	IND	AD		
		REINOSO018	Rein 16	M	AD		
		REINOSO019	Rein 17	NAD	NAD		
		REINOSO020	Rein 18	M	NAD		
		REINOSO021	Rein 19	M?	AD		
		REINOSO022	Rein 20	NAD	I2 (7-12)		
		REINOSO023	Rein 21	IND	AD		
		REINOSO024	Rein 22	NAD	NAD		
		REINOSO025	Rein 23	NAD	NAD		
		REINOSO026	Rein 24	NAD	AO (13-17)		
		REINOSO027	Rein 28	IND	AD		
		REINOSO028	Rein 28/2	M?	AD		
		REINOSO029	near Rein 28/2	NAD	I1 (0-6)		
		REINOSO030	Rein 29	M?	AD		
		REINOSO031	Rein 30	M	AMA (36-45)		
		REINOSO032	Rein 31	IND	AD		
		REINOSO033	Rein 32	NAD	AO (13-17)		
		REINOSO034	Rein 33	NAD	NAD		
		REINOSO035	3298-300	NAD	I2 (7-12)		
		REINOSO036	2642-45	NAD	I2 (7-12)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
		REINOSO037	2317-20	IND	AD		
		REINOSO038	1600-02	NAD	I1 (0-6)		
		REINOSO039	1310-11	IND	AD		
		REINOSO040	1212-13	F?	AD		
		REINOSO041	809, 876, 895	NAD	I1 (0-6)		
		REINOSO042	281	NAD	I2 (7-12)		
La Sima	Soria	SIMA001	1 (H1416)	NAD	I2 (7-12)	26	Nicklisch <i>et al.</i> , 2005; Rojo Guerra, <i>et al.</i> , 2005
		SIMA002	2 (H5033)	F	AME (26-35)		
		SIMA003	3 (1536)	IND	AD		
		SIMA004	4 (1411)	IND	AJ (18-25)		
		SIMA005	5 (H1254)	NAD	I2 (7-12)		
		SIMA006	6 (H1282)	F	AD		
		SIMA007	7 (H5018)	IND	IND		
		SIMA008	8 (H1137-1)	F?	AD		
		SIMA009	9 (H1535)	NAD	I2 (7-12)		
		SIMA010	10 (H1474)	NAD	I1 (0-6)		
		SIMA011	11 (H1670)	F?	AMA (36-45)		
		SIMA012	12 (H1637-1)	M	AJ (18-25)		
		SIMA013	13 (H1521)	F	AMA (36-45)		
		SIMA014	14 (H1473)	NAD	I2 (7-12)		
		SIMA015	15 (H1518)	F?	AD		
		SIMA016	16 (H1137-2)	NAD	I2 (7-12)		
		SIMA017	17 (H1415)	NAD	I1 (0-6)		
		SIMA018	18 (H1427)	NAD	I1 (0-6)		
		SIMA019	19 (H1663)	F	AD		
		SIMA020	20 (H1649)	M	AD		
		SIMA021	21 (H7005)	IND	I1 (0-6)		
		SIMA022	22 (H1606)	F	AD		
		SIMA023	23 (H1342)	NAD	NAD		
		SIMA024	24 (H1526)	F	AD		
		SIMA025	25 (H1444)	IND	AD		
		SIMA026	26 (H1602)	IND	AD		
La Tarayuela	Soria	TARAY001		M	AD	17	Rojo Guerra <i>et al.</i> , 2005; Velasco Vázquez, 2005
		TARAY002		M	AD		
		TARAY003		M	AD		
		TARAY004		M	AD		
		TARAY005		M	AD		
		TARAY006		M	AD		
		TARAY007		M	AD		
		TARAY008		M	AD		
		TARAY009		M	AD		
		TARAY010		M	AD		
		TARAY011		M	AD		
		TARAY012		F	AD		
		TARAY013		IND**	AD		
		TARAY014		IND**	AD		
		TARAY015		NAD	I2 (7-12)		
		TARAY016		NAD	I2 (7-12)		
		TARAY017		NAD	I2 (7-12)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Refs.
Cerro Virtud	Almería	VIRTUD001	CV-1	F	AMA (36-45)	11	Montero Ruiz <i>et al.</i> , 1999; Montero Ruiz y Ruiz Taboada, 1996
		VIRTUD002	CV-2	M	AMA (36-45)		
		VIRTUD003	CV-3	M	AS (>45)		
		VIRTUD004	CV-4	M?	AO (13-17)		
		VIRTUD005	CV-5	M	AJ (18-25)		
		VIRTUD006	CV-6	IND	AD		
		VIRTUD007	CV-7	IND	AD		
		VIRTUD008	CV-8	IND	AD		
		VIRTUD009	CV-9	IND	AD		
		VIRTUD010	CV-10	M?	AMA (36-45)		
		VIRTUD011	CV-11	F	AD		

Patologías

Tabla 35. Individuos del Neolítico peninsular que presentan algún tipo de patología.

La X en cada casilla indica la presencia de una o varias patologías en la categoría correspondiente. Se muestran los datos en orden alfabético por sexo: F/F?: femenino o femenino probable; IND: adulto indeterminado; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto. 11: infantil I; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil. El ID corresponde con el ID de la Base de Datos.

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
CASER004	F	AMA (36-45)	X							
CASER017	F	AD	X							
GAVÁ003	F	AD	X	X						
GAVÁ004	F	AME (26-35)		X						
GAVÁ012	F	AS (>45)	X	X			X			
GAVÁ018	F	AME (26-35)		X			X			
GAVÁ019	F	AD	X	X						
GAVÁ022	F	AD		X						
GRAU003	F	AMA (36-45)		X		X				
GRAU006	F	AD		X						
GRAU013	F	AD				X	X			
GRAU020	F	AD		X			X			
GRAU022	F	AMA (36-45)		X						
GRAU024	F	AD	X	X		X				
GRAU025	F	AME (26-35)		X			X			
GRAU028	F	NAD		X						
GRAU029	F	AD	X	X					X	
LAMPA001	F	AS (>45)		X						
MARTOS004	F	AJ (18-25)					X			
MARTOS005	F	AJ (18-25)	X	X		X	X			
PATERN013	F	AME (26-35)		X						
SIMA002	F	AME (26-35)		X						
SIMA022	F	AD	X							
VIRTUD001	F	AMA (36-45)	X	X						
VIRTUD011	F	AD								X
REINOSO001	F?	AD								X
REINOSO004	F?	AD	X	X						

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
REINOSO010	F?	AMA (36-45)	X	X						
REINOSO040	F?	AD								X
SIMA008	F?	AD	X							
SIMA015	F?	AD		X						X
CASER025	IND	AMA (36-45)		X						
CASTE004	IND	AD		X						
GAVÁ013	IND	AJ (18-25)		X			X			
GAVÁ017	IND	IND	X							
GAVÁ020	IND	AD		X						
GRAU038	IND	IND		X						
REINOSO006	IND	AD	X							
REINOSO008	IND	AMA (36-45)	X	X						
REINOSO017	IND	AD		X						
REINOSO027	IND	AD		X						
REINOSO032	IND	AD		X						
REINOSO039	IND	AD		X						
TARAY013	IND	AD		X						
VIRTUD007	IND	AD								X
CASER012	M	AME (26-35)	X	X						
CASER016	M	AJ (18-25)		X						
CASTE010	M	AD		X						
CASTE013	M	AD				X				
CHAVES001	M	AS (>45)		X				X		
GAVÁ002	M	AD		X					X	
GAVÁ021	M	AD	X	X					X	
GAVÁ023	M	AD	X	X					X	X
GRAU002	M	AD	X	X						
GRAU007	M	AMA (36-45)		X		X				
GRAU010	M	AJ (18-25)		X					X	
GRAU014	M	AMA (36-45)		X						
GRAU017	M	AD							X	
GRAU019	M	AD					X		X	

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
GRAU026	M	AD					X			
GRAU031	M	AD		X						
GRAU033	M	AD		X				X		
GRAU034	M	AJ (18-25)	X	X						
GRAU036	M	AD	X	X		X				
GRAU037	M	AMA (36-45)	X	X					X	
PATERN010	M	AMA (36-45)	X							
PATERN012	M	AMA (36-45)	X	X						
REINOSO003	M	AD	X	X						
REINOSO005	M	NAD		X					X	
REINOSO012	M	AD	X							
REINOSO018	M	AD		X						
REINOSO020	M	NAD		X						X
REINOSO031	M	AMA (36-45)	X	X					X	
SIMA012	M	AJ (18-25)	X							
TARAY001	M	AD		X						
TARAY002	M	AD		X						
VIRTUD002	M	AMA (36-45)	X				X			
VIRTUD003	M	AS (>45)	X			X				X
COSTA001	M?	AD		X			X			
COSTA003	M?	AMA (36-45)		X						
COSTA004	M?	AME (26-35)	X	X					X	
REINOSO002	M?	AD		X						
REINOSO016	M?	AD		X						
REINOSO021	M?	AD		X						X
REINOSO030	M?	AD		X						X
VIRTUD010	M?	AMA (36-45)	X	X						
CASER015	NAD	I2 (7-12)		X						
COSTA002	NAD	I1 (0-6)		X						
GRAU001	NAD	I2 (7-12)		X			X			
GRAU004	NAD	NAD		X						
GRAU012	NAD	NAD		X			X			

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
GRAU016	NAD	NAD		X						
GRAU027	NAD	NAD		X						
GRAU032	NAD	NAD		X			X			
MARTOS001	NAD	I2 (7-12)		X						
MARTOS002	NAD	I2 (7-12)		X						
REINOSO019	NAD	NAD		X						
REINOSO022	NAD	I2 (7-12)		X						
REINOSO024	NAD	NAD		X					X	
REINOSO026	NAD	AO (13-17)		X						X
REINOSO033	NAD	AO (13-17)		X						
REINOSO034	NAD	NAD		X						X
REINOSO035	NAD	I2 (7-12)		X						
REINOSO036	NAD	I2 (7-12)		X						
REINOSO038	NAD	I1 (0-6)		X						
REINOSO041	NAD	I1 (0-6)		X						
REINOSO042	NAD	I2 (7-12)		X						
TARAY015	NAD	I2 (7-12)		X						

Marcadores ocupacionales

Tabla 36. Marcadores de actividad asociados a individuos del Neolítico peninsular.

F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado. II: no adulto de sexo desconocido. II: infantil I; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil.

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Referencia
GAVÁ003	Individuo 2	F	AD	Minas de Gavá: Ferreres	Desarrollo de las inserciones de los músculos de las extremidades superiores, especialmente la derecha. Faceta en la cara anterior de la epífisis distal de la tibia. Fuentes inserciones musculares en el cuello.	Actividades mineras. Mantenimiento de postura en cuclillas. Transporte de cargas pesadas sobre la cabeza	Borrell Tena <i>et al.</i> , 2015: 84 Casas y Majó, 2009: 218 Borrell Tena <i>et al.</i> , 2015: 84
GAVÁ012	Individuo 1	F	AS (>45)	Minas de Gavá: Can Tintorer	Entesopatía o deformación ósea por exceso de actividad en las clavículas.	No se indica.	Villalba, 1999: 49
GRAU003	CCG-5 (III)	F	AMA (36-45)	Camí de Can Grau	Facetas de articulación suplementarias en tibia y astrágalo.	No se indica.	Martí <i>et al.</i> , 1997: 44
SIMA019	19 (H1663)	F	AD	La Sima	Fuertes marcas de inserciones musculares en el fémur izquierdo.	No se indica.	Nicklisch <i>et al.</i> , 2005: 332
SIMA022	22 (H1606)	F	AD	La Sima	Fuertes inserciones musculares en la tuberositas deltoidea del húmero izquierdo.	No se indica.	Nicklisch <i>et al.</i> , 2005: 332
SIMA008	8 (H1137-1)	F?	AD	La Sima	Alteración facetada en la cabeza del fémur derecho.	No se indica.	Nicklisch <i>et al.</i> , 2005: 332
GAVÁ017	Individuo 4	IND	IND	Minas de Gavá: Can Tintorer	Entesopatía en la tuberosidad del radio.	No se indica.	Villalba, 1999: 49
GAVÁ002	Individuo 1	M	AD	Minas de Gavá: Ferreres	Inserciones en la palma de la mano derecha. Desarrollo del trocánter menor del fémur. Mayor desarrollo de las extremidades superiores que de las inferiores.	No se indica. No se indica. No se indica.	Borrell Tena <i>et al.</i> , 2015: 84 Borrell Tena <i>et al.</i> , 2015: 84 Borrell Tena <i>et al.</i> , 2015: 84
GRAU002	CCG-5 (II)	M	AD	Camí de Can Grau	Inserciones musculares marcadas en las extremidades superiores.	No se indica.	Martí <i>et al.</i> , 1997:43
SIMA020	20 (H1649)	M	AD	La Sima	Fuertes marcas de inserciones musculares en el fémur izquierdo.	No se indica.	Nicklisch <i>et al.</i> , 2005: 332
COSTA003	GE 285-538 7608	M?	AMA (36-45)	Costamar	Línea de desgaste longitudinal en la cara distal del diente 17.	Actividades relacionadas con la sujeción de cuerdas o hilos en la boca	Polo Cerdá y García Prósper, 2009: 406
COSTA004	GE 310-563 7611	M?	AME (26-35)	Costamar	Fracturas incisales en los incisivos inferiores.	Abrasividad de la dieta o actividades relacionadas con la sujeción de cuerdas en la boca	Polo Cerdá y García Prósper, 2009: 405
REINOSO011	Rein 11 Ind. 11	M?	AD	Alto del Reinoso	Entesopatías excepcionales en los miembros inferiores.	No se indica.	Alt <i>et al.</i> , 2016: 10

Movilidad: isótopos de Sr y O y ADN.

Tabla 37. Valores de isótopos de Sr y O de individuos del Neolítico peninsular.

F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado. NAD: no adulto de sexo desconocido. I1: infantil I; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil.

Yacimiento	Id	Id Pub	Sexo	Edad	87Sr/86Sr	δ18O	Ref. bibliográfica
Algar do Bom Santo	BOM001	#01	M?	AD	0.710265	-3.10	Fernández-Domínguez y Arroyo Pardo, 2014: 155
	BOM002	#02	M	AD	0.711009	-2.36	
	BOM003	#03	F?	AD	0.711296	-2.07	
	BOM004	#04	M	AD	0.712836	-2.66	
	BOM005	#05	M	AD	0.710503	-2.92	
	BOM006	#06	M?	AD	0.712517	-2.70	
	BOM007	#07	M	AD	0.713594	-2.57	
	BOM008	#08	IND	AD	0.711508	-2.95	
	BOM009	#09	NAD	AO (13-17)	0.710619	-2.88	
	BOM010	#10	M	AD	0.711235	-2.96	
	BOM011	#11	M	AD	0.711783	-2.77	
	BOM012	#12	F?	AD	0.711702	-1.87	
	BOM013	#13	F	AD	0.712348	-2.29	
	BOM014	#14	IND	AD	0.712266	-2.04	
Alto del Reinoso	F7175	<i>Cervus elaphus</i>			0.709888		Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
	F7176	<i>Cervus elaphus</i>			0.709576		
	F7177	<i>Ovis/Capra</i>			0.712182		
	F7178	<i>Ovis/Capra</i>			0.713355		
	F7179	<i>Ovis/Capra</i>			0.710172		
	REINOSO001_a	Rein 1 Ind. 1	F?	AD	0.70922 ± 3		
	REINOSO001_b				0.70925 ± 3		
	REINOSO002_a	Rein 2 Ind. 2	M?	AD	0.70932 ± 7		
	REINOSO002_b				0.70920 ± 3		
	REINOSO002_c				0.70935 ± 4		
	REINOSO003_a	Rein3 Ind. 3	M	AD	0.70957 ± 1		
	REINOSO003_b				0.70926 ± 2		
	REINOSO003_c				0.70933 ± 5		

REINOSO004_a	Rein 4 Ind. 4	F?	AD	0.70913 ± 3	
REINOSO004_b				0.70923 ± 4	
REINOSO005_a	Rein 5 Ind. 5	M	NAD	0.70910 ± 3	
REINOSO005_b				0.70891 ± 2	
REINOSO006	Rein 6 Ind. 6	IND	AD	0.70946 ± 3	
REINOSO010_a	Rein 10 Ind. 10	F?	AMA (36-45)	0.70910 ± 4	
REINOSO010_b				0.70904 ± 2	
REINOSO014_a	Rein 13 near Inv. 1173-74 near Inv. 1173-74	NAD	I1 (0-6)	0.70936 ± 5	
REINOSO014_b				0.70922 ± 5	
REINOSO016_a	Rein 14 Inv. 1171-72	M?	AD	0.70907 ± 5	
REINOSO016_b				0.70908 ± 5	
REINOSO017_a	Rein 15 Inv. 1149-50	IND	AD	0.70912 ± 6	
REINOSO017_b				0.70919 ± 1	
REINOSO018_a	Rein 16 Inv. 1158-60	M	AD	0.70920 ± 5	
REINOSO018_b				0.70934 ± 7	
REINOSO019_a	Rein 17 Inv. 1022-23	NAD	NAD	0.70930 ± 2	
REINOSO019_b				0.70926 ± 2	
REINOSO020_a	Rein 18 Inv. 3102-05	M	NAD	0.70909 ± 4	
REINOSO020_b				0.70923 ± 2	
REINOSO021_a	Rein 19 Inv. 2867-70	M?	AD	0.70945 ± 1	
REINOSO021_b				0.70926 ± 4	
REINOSO022	Rein 20 Inv. 2835-38	NAD	I2 (7-12)	0.70912 ± 6	
REINOSO024_a	Rein 22 Inv. 2948-51	NAD	NAD	0.70924 ± 1	
REINOSO024_b				0.70912 ± 1	
REINOSO025_a	Rein 23 Inv. 1010-11	NAD	NAD	0.70951 ± 1	
REINOSO025_b				0.70909 ± 3	
REINOSO026	Rein 24 Inv. 2799-801	NAD	AO (13-17)	0.70916 ± 2	
REINOSO030_a	Rein 29 Inv. 2499-501	M?	AD	0.70924 ± 2	
REINOSO030_b				0.70910 ± 1	
REINOSO031_a	Rein 30 Inv. 381	M	AMA (36-45)	0.70897 ± 2	
REINOSO031_b				0.70923 ± 1	
Rein TZ 96	<i>Bos taurus</i>			0.70921	0,00008000
Rein TZ 239a	<i>Bos taurus</i>			0.70924	0,00004000

Tabla 38. Datos de ADN de los individuos del Neolítico peninsular.

F/??: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado. NAD: no adulto de sexo desconocido. I1: infantil 1; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto mediana edad; AS: adulto senil. HG/HT: haplogrupo/haplotipo; ND: sin datos.

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	HG/ HT	Ref. bibliográfica
CASCAJ001	CAS-21	M	AJ (18-25)	Los Cascajos	H ht1	Hervella Afonso, 2010: 146
CASCAJ002	CAS-33	M	AJ (18-25)		H ht2	
CASCAJ003	CAS-48.1	M	AMA (36-45)		H ht3	
CASCAJ005	CAS-70	M	AJ (18-25)		U ht4	
CASCAJ007	CAS-90	M	AJ (18-25)		H ht3	
CASCAJ008	CAS-148	M?	AD		U ht5	
CASCAJ010	CAS-179	M	AJ (18-25)		J ht6	
CASCAJ012	CAS-181	M	AD		K ht7	
CASCAJ013	CAS-182	F	AJ (18-25)		H ht8	
CASCAJ014	CAS-183	M	AMA (36-45)		U ht9	
CASCAJ015	CAS-191	M	AJ (18-25)		K ht7	
CASCAJ016	CAS-193S	M?	AO (13-17)		H ht2	
CASCAJ018	CAS-194	M	AJ (18-25)		H ht10	
CASCAJ020	CAS-196	M	AMA (36-45)		H ht3	
CASCAJ022	CAS-202	M	AJ (18-25)		K ht7	
CASCAJ023	CAS-203	F	AO (13-17)	Paternanbidea	J ht11	Hervella Afonso <i>et al.</i> , 2009: 32
CASCAJ024	CAS-204	NAD	NAD		U5 ht12	
CASCAJ027	CAS-216	M	AJ (18-25)		U ht4	
CASCAJ028	CAS-222	M	AMA (36-45)		H ht13	
CASCAJ029	CAS-254	NAD	AO (13-17)		U ht4	
CASCAJ031	CAS-258	F	AJ (18-25)		K ht14	
CASCAJ034	CAS-341	M	AJ (18-25)		H ht10	
CASCAJ035	CAS-497	M	AJ (18-25)		H ht12	
PATERN001	PAT-1E1	IND	AJ (18-25)		U ht1	
PATERN003	PAT-1E3	M	AD		H ht2	
PATERN004	PAT-1E4	F	AJ (18-25)		H3 ht3	
PATERN005	PAT-1E5	NAD	I2 (7-12)		H ht4	
PATERN008	PAT-2E1 o Individuo A	F?	AO (13-17)		H ht2	
PATERN009	PAT-2E2 o Individuo B	F	AO (13-17)		K ht5	
PATERN011	PAT-3E2 o Individuo B	F?	AJ (18-25)		HV ht6	
PATERN012	PAT-4E1 o Individuo A	M	AMA (36-45)		I ht7	
PATERN013	PAT-4E2 o Individuo B	F	AME (26-35)		H3 ht3	

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	HG/ HT	Ref. bibliográfica
BOM001	#01	M?	AD	Algar do Bom Santo	U5b (69,9%)	Fernández-Domínguez y Arroyo Pardo, 2014: 137
BOM002	#02	M	AD		T2b (100%)	
BOM004	#04	M	AD		J (100%)	
BOM006	#06	M?	AD		HV0 (71,9%)	
BOM007	#07	M	AD		H10e (100%)	
BOM009	#09	NAD	AO (13-17)		K1a2a1 (100%)	
BOM010	#10	M	AD		J (70,9%)	
BOM012	#12	F?	AD		R8a1a3 (75,5%)/H1 (74,5%)	
BOM014	#14	IND	AD		U5a1 (76,6%)	
REINOSO001	Rein 1 Ind. 1	F?	AD	Alto del Reinoso	U5b2b3	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7, 8 y SI
REINOSO002	Rein 2 Ind. 2	M?	AD		U5b2b3	
REINOSO003	Rein3 Ind. 3	M	AD		U5b3	
REINOSO004	Rein 4 Ind. 4	F?	AD		U5b2b3	
REINOSO005	Rein 5 Ind. 5	M	NAD		T2b	
REINOSO006	Rein 6 Ind. 6	IND	AD		V	
REINOSO008	Rein 8 Ind. 8	IND	AMA (36-45)		K	
REINOSO009	Rein 9 Ind. 9	F?	AMA (36-45)		V	
REINOSO012	Rein 12 Ind. 12	M	AD		K	
REINOSO014	Rein 13 near Inv. 1173-74, near Inv. 1173-74	NAD	I1 (0-6)		X	
REINOSO016	Rein 14 Inv. 1171-72	M?	AD		K1a	
REINOSO017	Rein 15 Inv. 1149-50	IND	AD		U5b2b3	
REINOSO018	Rein 16 Inv. 1158-60	M	AD		X	
REINOSO019	Rein 17 Inv. 1022-23	NAD	NAD		K1a1	
REINOSO020	Rein 18 Inv. 3102-05	M	NAD		T2b	
REINOSO021	Rein 19 Inv. 2867-70	M?	AD		T2b	
REINOSO022	Rein 20 Inv. 2835-38	NAD	I2 (7-12)		K1a1	
REINOSO024	Rein 22 Inv. 2948-51	NAD	NAD		U5b	
REINOSO025	Rein 23 Inv. 1010-11	NAD	NAD		U4	
REINOSO026	Rein 24 Inv. 2799-801	NAD	AO (13-17)		K1a1	
REINOSO027	Rein 28 Inv. 1014-15	IND	AD		H3	
REINOSO030	Rein 29 Inv. 2499-501	M?	AD		J	
REINOSO031	Rein 30 Inv. 381	M	AMA (36-45)		T2a1b	
REINOSO032	Rein 31 Inv. 1000-02	IND	AD		U5b	
REINOSO033	Rein 32 Inv. 1265-66	NAD	AO (13-17)		K	
REINOSO034	Rein 33 Inv. 2362-65	NAD	NAD		X	

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	HG/ HT	Ref. bibliográfica
	Tar2	ND	ND	La Tarayuela	T	Szecsenyi-Nagy <i>et al.</i> , 2017: SI
	Tar 3	ND	ND		K1a	
	Tar4	ND	ND		H1	
	Tar5	ND	ND		H1	
	Tar6	ND	ND		H	
	Tar7	ND	ND		H1	
	Tar8	ND	ND		K1a	
	Tar9	ND	ND		J	
	Tar10	ND	ND		T2	
	Tar11	ND	ND		K1a	
	ND	ND	ND		K	
	ND	ND	ND	Cueva de Chaves	H	Gamba <i>et al.</i> , 2012: 52
	ND	ND	ND		H	
	ND	ND	ND		K	
	ND	ND	ND	La Caserna de Sant Pau del Camp	H20	
	ND	ND	ND		N*	
	Neolithic 1	ND	ND	Cami de Can Grau	H	Sampietro <i>et al.</i> , 2007: 2164
	Neolithic 5	ND	ND		I1	
	Neolithic 6	ND	ND		H	
	Neolithic 8	ND	ND		J1c	
	Neolithic 10	ND	ND		W1	
	Neolithic 11	ND	ND		H	
	Neolithic 12	ND	ND		H	
	Neolithic 14	ND	ND		J1c	
	Neolithic 21	ND	ND		T2	
	Neolithic 22	ND	ND		T2	
	Neolithic 23	ND	ND		U4	

Dieta

Tabla 39. Datos $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ individuos Neolítico peninsular.

Categorías de sexo: ND: sin datos; M/M?: masculino o femenino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto. Categorías de edad: ND: sin datos; I1: infantil 1; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto mediana edad; AD: adulto senil; AD: adulto.

id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}_{\text{‰}}$	$\delta^{15}\text{N}_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
BARRÃO_A	No individualizado	ND	ND	Algar do Barrão	-19.1	9.9	43.47	15.78	3.21	Carvalho y Petchey, 2014: 365
BARRÃO_B	No individualizado	ND	ND	Algar do Barrão	-19.75	8.59	43.96	15.61	3.29	Carvalho y Petchey, 2014: 365
BARRÃO_C	No individualizado	ND	ND	Algar do Barrão	-19.15	9.35	43.44	15.77	3.21	Carvalho y Petchey, 2014: 365
BARRÃO_D	No individualizado	ND	ND	Algar do Barrão	-19.51	8.39	43.21	15.77	3.20	Carvalho y Petchey, 2014: 365
BOBI004	BM-11.2	NAD	NAD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.3	10.2	41.5	14.5	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI005	BM-11.3	NAD	I2 (7-12)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.8	10.2	39.9	14.5	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI006	BM-11.4	M	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.7	8.7	45.4	16.4	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI007	BM-G.4A	F	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.5	9.1	44.5	16.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI009	BM-G.5	IND	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.7	8.4	46.2	16.7	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI010	BM-G.7	IND	AMA (36-45)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.5	9.2	42.6	15.3	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI012	BM-G.9B	IND	IND	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.5	8.5	44.5	16.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI013	BM-G.10	IND	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-20.5	9.1	-	-	-	Gibaja <i>et al.</i> , 2017
BOBI014	BM-G.12	IND	AMA (36-45)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.2	8.6	42.5	15.3	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI015	BM-G.13	IND	AMA (36-45)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.7	8.6	42.3	15.1	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI016	BM-G.14A	NAD	NAD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-20.3	10.1	43.1	15.6	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI018	BM-G.17	M	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.5	8.5	43.2	15.6	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI019	BM-G.18	M	AMA (36-45)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.6	8.4	41.4	14.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI020	BM-H.3	NAD	I1 (0-6)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-20.1	9.8	44.7	14.6	3.6	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI021	BM-H.9	IND	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.6	8.5	43	15.5	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI022	BM-H.10	M?	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.7	8.7	44.1	16.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI023	BM-H.11	NAD	NAD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.6	8.5	44.7	16	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI028	BM-M.7A	M	AD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.5	9.1	31.7	11.4	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI029	BM-M.7B	NAD	NAD	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.5	9.1	-	-	-	Gibaja <i>et al.</i> , 2017
BOBI031	BM-M.9	NAD	I2 (7-12)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-19.3	8.6	44	15.9	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI038	BM-M.15	NAD	I1 (0-6)	Bóbila Mad. (Mas Duran)	-20.1	9.5	33.9	12.2	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI044	B-6	M	AD	Bóbila Mad. (Sector B)	-19.6	8.7	41.3	14.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI046	B-10A	F	AD	Bóbila Mad. (Sector B)	-20.6	8.1	43.3	14.3	3.5	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI049	B-15	IND	AMA (36-45)	Bóbila Mad. (Sector B)	-19.6	8	37.5	13.6	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165

id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}_{\text{‰}}$	$\delta^{15}\text{N}_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
BOBI054	MF-10	F	AD	Bòbila Mad. (Ferrocarriles)	-19.8	9.6	39.4	14.3	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI057	MF-18A	IND	AMA (36-45)	Bòbila Mad. (Ferrocarriles)	-20	9.6	41.8	15.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI058	MF-18B	M	AJ (18-25)	Bòbila Mad. (Ferrocarriles)	-20	10.5	45.4	15.1	3.5	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI112	MS-1A	NAD	I2 (7-12)	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.7	9	38.6	13.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI115_1	MS-5	F?	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.9	9.2	42.1	15	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI115_b	MS-5	F?	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.8	9.5	41.7	15.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI116	MS-8	F?	AJ (18-25)	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.7	9.1	38.7	14	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI117	MS-9	IND	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.8	9.1	41.7	14.6	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI119	MS-12	NAD	NAD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.9	9.7	26.8	9.5	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI120	MS-15	NAD	NAD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-20.4	8.7	42.1	15.4	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI121	MS-16	F	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.2	8.9	42	15.3	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI123	MS-20	IND	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.5	8.5	44.6	16.1	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI128	MS-61	NAD	NAD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.4	8.4	42.9	15.6	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI131	MS-65	M	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.2	9.7	42.2	15.2	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI134	MS-70	NAD	NAD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.5	9.2	41.8	14.9	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI136	MS-78A	M	AD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.4	10.4	42.1	15	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI137	MS-78B	NAD	I1 (0-6)	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-18.9	12.4	36.9	13.1	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI138	MS-78C	NAD	I1 (0-6)	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.9	9.2	39.7	14.4	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI139	MS-78D	NAD	I1 (0-6)	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-20.1	10	40.6	14.7	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOBI140	MS-79	NAD	NAD	Bòbila Mad. (Madurell Sud)	-19.4	9.4	34.8	12.4	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
BOM001_a	#01	M?	AD	Algar do Bom Santo	-19.7	8.6	44.2	15.66	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM001_b	#01	M?	AD	Algar do Bom Santo	-18.11	9.08	44.4	15.84	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM001_c	#01	M?	AD	Algar do Bom Santo	-19.6	-	-	-	-	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM002_a	#02	M	AD	Algar do Bom Santo	-19.45	8.53	44	15.59	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM002_b	#02	M	AD	Algar do Bom Santo	-19.6	-	-	-	-	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM003	#03	F?	AD	Algar do Bom Santo	-19.1	11	45.8	16.58	3.2	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM004	#04	M	AD	Algar do Bom Santo	-18.9	11.5	43.8	15.68	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM005	#05	M	AD	Algar do Bom Santo	-19	10.1	42.5	15.64	3.2	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM006	#06	M?	AD	Algar do Bom Santo	-19.5	9.7	42.6	16.03	3.1	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM007	#07	M	AD	Algar do Bom Santo	-19.6	10.8	44.1	15.28	3.4	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM008	#08	IND	AD	Algar do Bom Santo	-19.5	10.3	43.6	15.41	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM009	#09	NAD	AO (13-17)	Algar do Bom Santo	-19.2	9.6	42.3	15.63	3.2	Petchey, 2014: 149 y 150

id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}C_{\text{‰}}$	$\delta^{15}N_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
BOM010	#10	M	AD	Algar do Bom Santo	-19	8.5	44.4	15.71	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM011	#11	M	AD	Algar do Bom Santo	-18.84	9.41	43.7	15.53	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM012	#12	F?	AD	Algar do Bom Santo	-19.85	10.12	44.2	15.83	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM013	#13	F	AD	Algar do Bom Santo	-19.6	10.6	42.9	15.71	3.2	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM014	#14	IND	AD	Algar do Bom Santo	19.39	11.81	45.1	15.91	3.3	Petchey, 2014: 149 y 150
BOM015	hunter	IND	AD	Algar do Bom Santo	-19.19	10.22	42.9	15.8	3.2	Petchey, 2014: 149 y 150
CASTE001	Est. 1	IND	AD	Castelo Belinho	-18.90	9.20	-	-	3.5	Gomes, 2012: 120
CASTE002	Est. 2	NAD	NAD	Castelo Belinho	-18.80	-	-	-	-	Gomes, 2012: 120
CASTE004_a	Est. 4	IND	AD	Castelo Belinho	-19.1	-	-	-	-	Gomes 2012: 120
CASTE004_b	Est. 4	IND	AD	Castelo Belinho	-18.6	10.7	-	-	3.3	Gomes 2012: 120
CASTE009	Est. 38	IND	AD	Castelo Belinho	-19.20	9.60	-	-	3.3	Gomes, 2012: 120
CASTE010	Est. 43	M	AD	Castelo Belinho	-18.90	10.40	-	-	3.3	Gomes, 2012: 120
CASTE012	Est. 52	M?	AD	Castelo Belinho	-19.30	10.30	-	-	3.3	Gomes, 2012: 120
CASTE013	Est. 53	M	AD	Castelo Belinho	-17.82	11.03	-	-	3.4	Gomes, 2012: 120
CASTE014	Est. 58	NAD	NAD	Castelo Belinho	-19.40	10.10	-	-	3.3	Gomes, 2012: 120
CASTE015	Est. 59	NAD	NAD	Castelo Belinho	-18.02	10.86	-	-	3.4	Gomes, 2012: 120
CASTE016	Est. 59	IND	AD	Castelo Belinho	-18.90	9.50	-	-	3.3	Gomes, 2012: 120
COSTA003	GE 285-538	M?	AMA (36-45)	Costamar	-19.07	7.94	44.4	15.38	3.4	Salazar-García, 2009: 415
COSTA004	GE 310-563	M?	AME (26-35)	Costamar	-18.99	8.49	42.1	15.34	3.2	Salazar-García, 2009: 415
COSTA005	GE 000-090	NAD	AO (13-17)	Costamar	-17.83	10.35	37.3	13.44	3.2	Salazar-García, 2009: 415
COSTA007	GE 000-096	M?	AD	Costamar	-18.16	9.78	30.7	10.57	3.4	Salazar-García, 2009: 415
GAMB002	CG-1 70	IND	AD	Can Gambús-1	-19.3	8.8	42.5	15.3	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
GAMB004	CG-1 111	IND	AD	Can Gambús-1	-19.6	8.1	41.3	14.8	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 165
GAMB005	CG-1 112	IND	AD	Can Gambús-1	-20.3	8.7	46.9	17.5	3.1	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB007	CG-1 115	IND	AD	Can Gambús-1	-19.6	9.2	42.2	14.9	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB008	CG-1 116	IND	AD	Can Gambús-1	-20.0	8.1	41.5	14.8	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB009	CG-1 122	IND	AD	Can Gambús-1	-19.7	8.6	43.7	15.7	3.4	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB010	CG-1 127	IND	AD	Can Gambús-1	-19.7	8.9	42	14.3	3.4	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB011	CG-1 130	M	AD	Can Gambús-1	-16.8	9.5	42.9	15.5	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB012	CG-1 137	M	AD	Can Gambús-1	-19.6	9	42	15.2	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB014	CG-1 162	F?	AD	Can Gambús-1	-19.8	8.7	42.4	15.2	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB016	CG-1 166	IND	AD	Can Gambús-1	-19.0	9.8	43.4	15.7	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166

id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}_{\text{‰}}$	$\delta^{15}\text{N}_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
GAMB019	CG-1 170	IND	AD	Can Gambús-1	-19.6	9.2	43.2	15.4	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB023	CG-1 175	F	AD	Can Gambús-1	-19.5	8.8	43.3	15.3	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB026	CG-1 180	F	AD	Can Gambús-1	-19.8	8.6	41.6	14.8	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB027	CG-1 184	IND	AD	Can Gambús-1	-19.5	8.9	44.1	15.8	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB028	CG-1 186	IND	AD	Can Gambús-1	-20.2	9.4	45.4	15.3	3.5	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB029	CG-1 208	IND	AD	Can Gambús-1	-19.5	9.3	44	15.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB030	CG-1 221	M	AD	Can Gambús-1	-19.6	10.2	42	15	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB031	CG-1 223	IND	AD	Can Gambús-1	-19.6	8.7	43	15.1	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB032	CG-1 228	IND	AD	Can Gambús-1	-19.5	8.7	44.2	15.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB035	CG-1 247 1	IND	AD	Can Gambús-1	-19.8	8.8	38.2	12.9	3.5	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB036	CG-1 247 2	F	AD	Can Gambús-1	-19.8	8.5	39.5	13.5	3.4	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB037	CG-1 441	IND	AD	Can Gambús-1	-19.4	8.5	43.2	15.6	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB038	CG-1 442	M	AD	Can Gambús-1	-19.8	8.7	42.8	15.3	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB039	CG-1 497 1	IND	AD	Can Gambús-1	-19.6	9.3	43.8	15.7	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB040	CG-1 497 2	IND	AD	Can Gambús-1	-20.1	9.6	41.9	15	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB042	CG-1 515 2	IND	AD	Can Gambús-1	-20.0	9.4	43.2	15.3	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB043	CG-1 516	IND	AD	Can Gambús-1	-19.9	8.6	42.8	15.3	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB046	CG-1 580 1	IND	AD	Can Gambús-1	-19.9	9.8	37.3	13.1	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB049	CG-1 665	F	AD	Can Gambús-1	-19.7	8.8	42.4	15.1	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB050	CG-1 668	IND	AD	Can Gambús-1	-19.4	8.9	42.2	15.2	3.2	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB051	CG-1 674	F	AJ (18-25)	Can Gambús-1	-19.8	8.7	37.1	13	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB052	CG-1 693	IND	AD	Can Gambús-1	-18.8	10	40.8	14.6	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB053	UF1	IND	AD	Can Gambús-2	-19.1	8.9	41.1	14.6	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB054	UF2	IND	AD	Can Gambús-2	-19.3	9.1	41.7	14.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB055	UF5	IND	AD	Can Gambús-2	-19.9	7.9	43.9	15.7	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
GAMB056	UF13	IND	AD	Can Gambús-2	-18.8	9.8	42.7	15.2	3.3	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2015: 166
REINOSO001	Rein 1 Ind. 1	F?	AD	Alto del Reinoso	-19.7	9.7	38.1	13.82	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO002	Rein 2 Ind. 2	M?	AD	Alto del Reinoso	-19.5	9.4	40.2	14.8	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO003	Rein3 Ind. 3	M	AD	Alto del Reinoso	-19.4	10.2	38.3	14.1	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO004	Rein 4 Ind. 4	F?	AD	Alto del Reinoso	-19.3	9.7	40.5	15.0	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO005	Rein 5 Ind. 5	M	NAD	Alto del Reinoso	-19.4	9.6	40.0	14.8	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO006	Rein 6 Ind. 6	IND	AD	Alto del Reinoso	-19.5	9.8	39.8	14.7	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI

id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}C_{\text{‰}}$	$\delta^{15}N_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Referencia
REINOSO008	Rein 8 Ind. 8	IND	AMA (36-45)	Alto del Reinoso	-19.4	9.7	39.6	14.6	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO009	Rein 9 Ind. 9	F?	AMA (36-45)	Alto del Reinoso	-19.4	9.8	40.6	15.0	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO010	Rein 10 Ind. 10	F?	AMA (36-45)	Alto del Reinoso	-19.6	9.6	40.5	14.9	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO013	Rein 12/2 Inv. 2937	NAD	I2 (7-12)	Alto del Reinoso	-19.6	10.1	40.9	15.0	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO015	Rein 13/2 Inv. 1173-74	M?	AD	Alto del Reinoso	-19.5	10.3	37.9	14.0	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO016	Rein 14 Inv. 1171-72	M?	AD	Alto del Reinoso	-19.6	10.2	35.4	13.1	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO017	Rein 15 Inv. 1149-50	IND	AD	Alto del Reinoso	-19.4	9.7	36.7	13.6	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO018	Rein 16 Inv. 1158-60	M	AD	Alto del Reinoso	-19.4	10.3	39.7	14.6	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO019	Rein 17 Inv. 1022-23	NAD	NAD	Alto del Reinoso	-19.7	9.6	36.6	13.6	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO020	Rein 18 Inv. 3102-05	M	NAD	Alto del Reinoso	-19.5	10.5	37.6	14.0	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO021	Rein 19 Inv. 2867-70	M?	AD	Alto del Reinoso	-19.6	10.1	38.5	14.2	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO022	Rein 20 Inv. 2835-38	NAD	I2 (7-12)	Alto del Reinoso	-19.4	10.0	39.7	14.6	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO023	Rein 21 Inv. 1295-98	IND	AD	Alto del Reinoso	-19.7	9.5	39.3	14.5	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO024	Rein 22 Inv. 2948-51	NAD	NAD	Alto del Reinoso	-19.5	9.7	40.0	14.8	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO025	Rein 23 Inv. 1010-11	NAD	NAD	Alto del Reinoso	-19.8	9.6	41.4	15.4	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO026	Rein 24 Inv. 2799-801	NAD	AO (13-17)	Alto del Reinoso	-19.2	10.2	39.5	14.6	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO027	Rein 28 Inv. 1014-15	IND	AD	Alto del Reinoso	-20.2	9.1	40.7	15.0	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO028	Rein 28/2 Inv. 1115-16	M?	AD	Alto del Reinoso	-19.9	9.9	40.9	15.1	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO030	Rein 29 Inv. 2499-501	M?	AD	Alto del Reinoso	-20.0	11.0	43.8	16.4	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO031	Rein 30 Inv. 381	M	AMA (36-45)	Alto del Reinoso	-20.2	9.4	41.0	15.1	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO032	Rein 31 Inv. 1000-02	IND	AD	Alto del Reinoso	-20.1	9.5	41.4	15.3	3.2	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO033	Rein 32 Inv. 1265-66	NAD	AO (13-17)	Alto del Reinoso	-20.1	10.6	37.8	14.0	3.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI
REINOSO034	Rein 33 Inv. 2362-65	NAD	NAD	Alto del Reinoso	-19.9	9.5	39.8	14.8	11.1	Alt <i>et al.</i> , 2016: 7 y SI

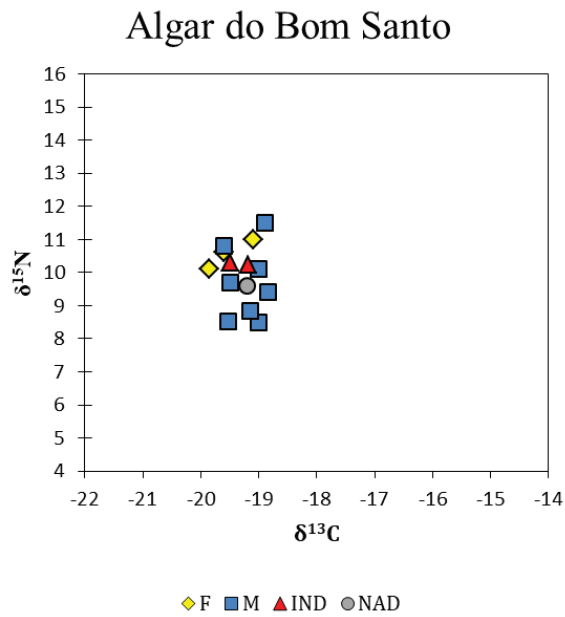


Figura 14. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Algar do Bom Santo. F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

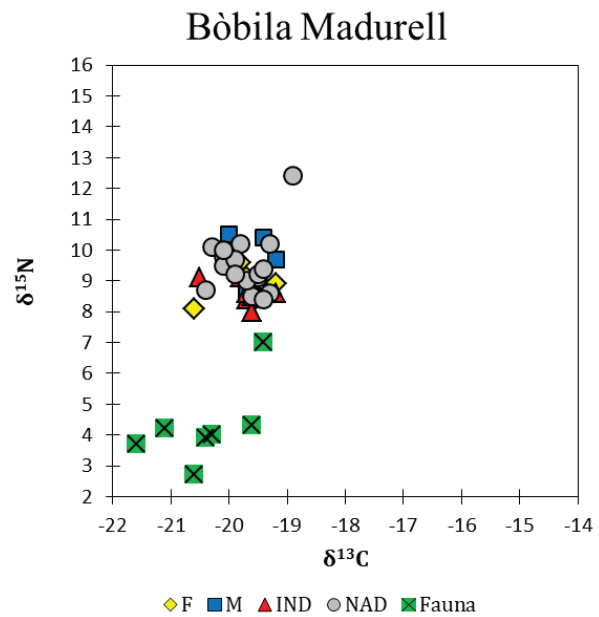


Figura 16. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Bòbila Madurell. F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

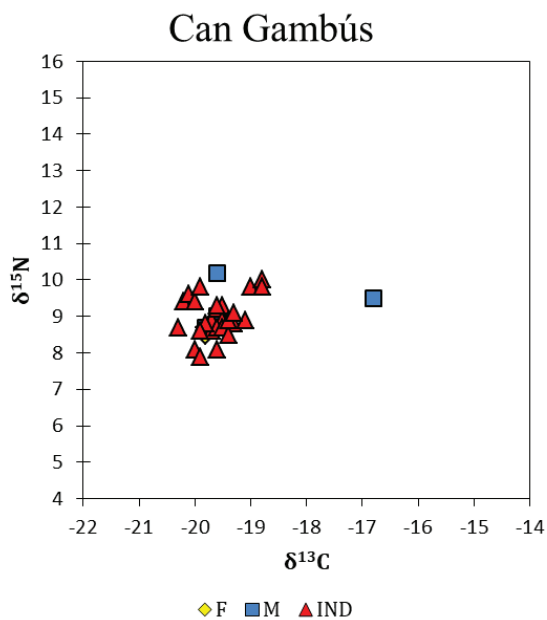


Figura 15. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Can Gambús. F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto.

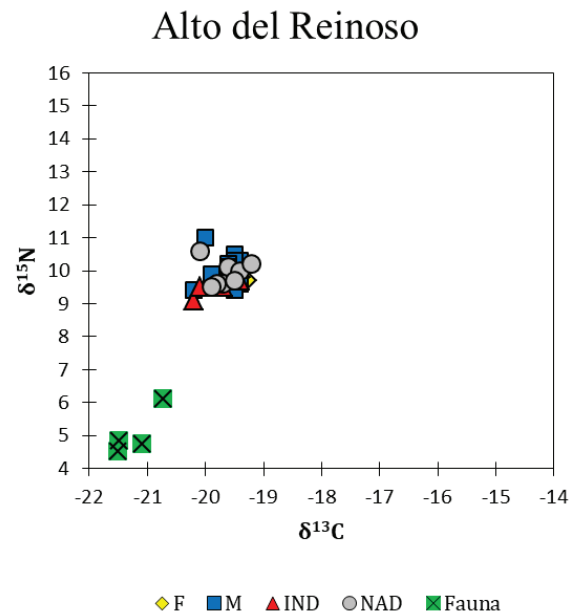


Figura 17. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Alto del Reinoso. F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

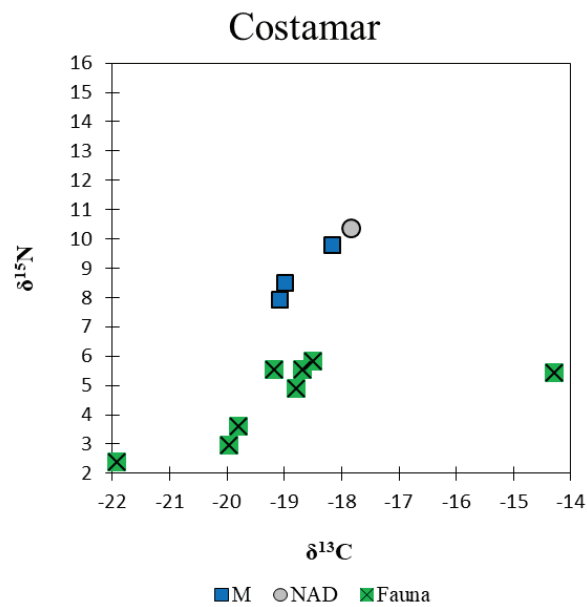


Figura 18. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Costamar. M: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido.

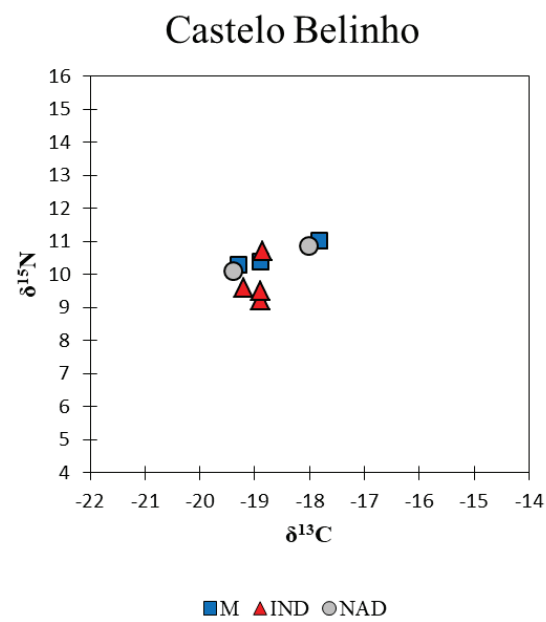


Figura 19. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Castelo Belinho. M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Contenedor

Tabla 40. Distribución de los individuos inhumados en contextos funerarios del Neolítico peninsular distinguiendo por tipo de contenedor, sexo y edad. ENSEP: estructura negativa sin elementos pétreos; ENCEP: estructura negativa con elementos pétreos. F/F?: femenino o probable femenino; M/M?: masculino o probable masculino; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tipo de contenedor	F/F?		M/M?		IND		NAD	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Sin datos	5	6,33	2	1,68	30	17,24	11	7,69
Sin contenedor	12	15,19	27	22,69	24	13,79	18	12,59
ENSEP	30	37,97	48	40,34	62	35,63	45	31,47
ENCEP	16	20,25	25	21,01	41	23,56	39	27,27
Covacha	0	0,00	0	0,00	1	0,57	0	0,00
Megalito	16	20,25	17	14,29	16	9,20	30	20,98
	79	100	119	100	174	100,00	143	100,00

Tabla 41. Distribución de los individuos inhumados en contextos funerarios del Neolítico peninsular en c. VI y V milenios cal a.C. y distinguiendo por tipo de contenedor, sexo y edad. ENSEP: estructura negativa sin elementos pétreos; ENCEP: estructura negativa con elementos pétreos. F/F?: femenino o probable femenino; M/M?: masculino o probable masculino; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tipo	F/F?		M/M?		IND		NAD		TOTAL	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ENSEP	12	100,00	34	91,89	20	95,24	6	75,00	72	92,31
ENCEP	0	0,00	3	8,11	1	4,76	2	25,00	6	7,69
	12	100,00	37	100,00	21	100,00	8	100,00	78	100,00

Tabla 42. Distribución de los individuos inhumados en contextos funerarios del Neolítico peninsular en c. IV milenio cal a.C. y distinguiendo por tipo de contenedor, sexo y edad. ENSEP: estructura negativa sin elementos pétreos; ENCEP: estructura negativa con elementos pétreos. F/F?: femenino o probable femenino; M/M?: masculino o probable masculino; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tipo	F/F?		M/M?		IND		NAD	TOTAL		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
ND	5	7,46	2	2,44	30	19,61	11	8,15	48	10,98
Sin cont.	12	17,91	27	32,93	24	15,69	18	13,33	81	18,54
ENSEP	18	26,87	14	17,07	42	27,45	39	28,89	113	25,86
ENCEP	16	23,88	22	26,83	40	26,14	37	27,41	115	26,32
Covacha	0	0,00	0	0,00	1	0,65	0	0,00	1	0,23
Megalito	16	23,88	17	20,73	16	10,46	30	22,22	79	18,08
	67	100,00	82	100,00	153	100,00	135	100,00	437	100,00

Depósitos primarios versus secundarios

Tabla 43. Distribución de los individuos de contextos funerarios del Neolítico peninsular en relación al carácter primario o secundario del depósito. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tipo de depósito	F/F?		M/M?		IND		NAD		TOTAL	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Primario	46	58,23	67	56,30	74	42,53	56	39,16	243	47,18
Primario?	10	12,66	18	15,13	14	8,05	18	12,59	60	11,65
Secundario	17	21,52	27	22,69	37	21,26	46	32,17	127	24,66
ND	6	7,59	7	5,88	49	28,16	23	16,08	85	16,50
TOTAL	79	100,00	119	100,00	174	100,00	143	100,00	515	100

Tabla 44. Distribución de los individuos de contextos funerarios del Neolítico peninsular, c. milenios VI y V cal a.C., en relación al carácter primario o secundario del depósito. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tipo de depósito	F/F?		M/M?		IND		NAD		TOTAL	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Primario	8	66,67	28	75,68	5	23,81	3	37,50	44	56,41
Primario?	2	16,67	1	2,70	1	4,76	0	0,00	4	5,13
Secundario	1	8,33	3	8,11	5	23,81	0	0,00	9	11,54
ND	1	8,33	5	13,51	10	47,62	5	62,50	21	26,92
TOTAL	12	100,00	37	100,00	21	100,00	8	100,00	78	100

Tabla 45. Distribución de los individuos de contextos funerarios del Neolítico peninsular, c. IV milenio cal a.C., en relación al carácter primario o secundario del depósito. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tipo de depósito	F/F?		M/M?		IND		NAD		TOTAL	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Primario	38	56,72	39	47,56	69	45,10	53	39,26	199	45,54
Primario?	8	11,94	17	20,73	13	8,50	18	13,33	56	12,81
Secundario	16	23,88	24	29,27	32	20,92	46	34,07	118	27,00
ND	5	7,46	2	2,44	39	25,49	18	13,33	64	14,65
TOTAL	67	100,00	82	100,00	153	100,00	135	100,00	437	100

Marcador de individualidad

Tabla 46. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Neolítico peninsular VI, V y IV milenios cal a.C. “Sí” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito individual; “No” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito colectivo. Se distingue entre F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

	F/F?		M/M?		IND		NAD	
	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
	28	51	51	68	95	79	59	84
	79		119		174		143	
	35,44%	64,56%	42,86%	57,14%	54,60%	45,40%	41,26%	58,74%

Tabla 47. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Neolítico peninsular c. VI y V milenios cal a.C. “Sí” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito individual; “No” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito colectivo. Se distingue entre F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

		F/F?		M/M?		IND		NAD	
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
VI/V milenio cal a.C.	Los Cascajos (n=36)	4	0	21	2	5	1	2	1
	Cueva de Chaves (n=1)	0	0	1	0	0	0	0	0
	La Lámpara (n=1)	1	0	0	0	0	0	0	0
	Paternanbidea (n=13)	0	5	0	5	0	1	0	2
	Cerro Virtud (n=11)	0	2	0	5	0	4	0	0
	Castelo Belinho (n=16)	0	0	3	0	8	2	1	2
		5	7	25	12	13	8	3	5
		12		37		21		8	
		41,67%	58,33%	67,57%	32,43%	61,90%	38,10%	37,50%	62,50%

Tabla 48. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Neolítico peninsular c. IV milenio cal a.C. “Sí” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito individual; “No” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito colectivo. Se distingue entre F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

		F/F?		M/M?		IND		NAD	
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
IV milenio cal a.C.	Bòbila Madurell (n=140)	10	3	8	4	43	18	34	20
	Azután (n=9)	0	0	0	1	0	3	0	5
	Camí de Can Grau (n=38)	3	8	5	7	1	4	5	5
	Dolmen de Alberite (n=2)	0	1	0	1	0	0	0	0
	La Caserna de Sant Pau (n=26)	3	1	3	0	3	0	15	1
	Can Gambús (n=57)	7	1	7	0	33	9	0	0
	Algar do Bom Santo (n=15)	0	3	0	8	1	2	0	1
	Alto del Reinoso (n=42)	0	6	0	13	0	8	0	15
	La Sima (n=26)	0	9	0	2	0	5	0	10
	Minas de Gavá (n=23)	0	7	0	5	1	5	0	5
	Algar do Barrão (n=20)	0	2	0	3	0	11	0	4
	La Tarayuela (n=17)	0	1	0	11	0	2	0	3
	Cova de les Agulles (n=10)	0	0	0	0	0	4	0	6
	Polideportivo Martos (n=5)	0	2	0	0	0	0	0	3
	Costamar (n=7)	0	0	3	1	0	0	2	1
		23	44	26	56	82	71	56	79
		67		82		153		135	
		34,33%	65,67%	31,71%	68,29%	53,59%	46,41%	41,48%	58,52%

Posición

Tabla 49. Posición del cuerpo de los individuos del Neolítico peninsular de c. VI/V milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido. Fuente elaboración propia.

c. VI/V milenio cal a.C.	F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
Decúbito supino	3	9	1	1	14
Decúbito prono	0	0	0	0	0
D. Lateral derecho	2	0	0	0	2
D. Lateral izquierdo	3	16	3	2	24
ND	4	12	17	5	38
TOTAL	12	37	21	8	78

Tabla 50. Posición de las extremidades inferiores individuos Neolítico peninsular c. VI/V milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

c. VI/V milenio cal a.C.		F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
Ext. Inf. Der.	HF	0	1	0	0	1
	F	4	5	1	0	10
	NF	0	0	0	0	0
	ND	8	31	20	8	67
Ext. Inf. Izq.	HF	0	1	0	0	1
	F	4	5	1	0	10
	NF	0	0	0	0	0
	ND	8	31	20	8	67

Tabla 51. Posición de las extremidades superiores individuos Neolítico peninsular c. VI/V milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

c. VI/V milenio cal a.C.		F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
Ext. Sup. Der.	HF	1	0	0	0	1
	F	1	5	1	0	7
	NF	1	0	0	0	1
	ND	9	32	20	8	69
Ext. Sup. Izq.	HF	0	0	0	0	0
	F	2	4	1	0	7
	NF	1	1	0	0	2
	ND	9	32	20	8	69

Tabla 52. Posición del cuerpo de los individuos del Neolítico peninsular de c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido. Fuente elaboración propia.

c. IV milenio cal a.C.	F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
Decúbito supino	20	25	51	24	120
Decúbito prono	0	0	0	2	2
D. Lateral derecho	4	3	1	7	15
D. Lateral izquierdo	4	3	2	9	18
ND	39	51	99	93	282
TOTAL	67	82	153	135	437

Tabla 53. Posición de las extremidades inferiores individuos Neolítico peninsular c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

c. IV milenio cal a.C.		F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
Ext. Inf.	HF	4	8	18	5	35
	F	14	15	24	20	73
	NF	4	4	2	5	15
	ND	45	55	109	105	314
Ext. Inf. Izq.	HF	3	7	20	6	36
	F	13	16	22	18	69
	NF	6	4	2	5	17
	ND	45	55	109	106	315

Tabla 54. Posición de las extremidades superiores individuos Neolítico peninsular c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adultos de sexo desconocido. HF: hiperflexionado; F: flexionado; NF: no flexionado; ND: sin datos.

c. IV milenio cal a.C.		F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
Ext. Sup. Der.	HF	3	4	12	3	22
	F	13	22	23	17	75
	NF	5	3	10	11	29
	ND	46	53	108	104	311
Ext. Sup. Izq.	HF	1	4	4	3	12
	F	11	18	24	20	73
	NF	8	6	11	4	29
	ND	47	54	114	108	323

Orientación

Tabla 55. Orientación de los individuos pertenecientes al c. VI/V milenio cal a.C. en la península ibérica. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

c. VI/V milenio cal a.C.	F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
E/O	2	1			3
O/E					0
N/S					0
S/N					0
NE/SO	1			1	2
NO/SE		1			1
SO/NE					0
SE/NO		1			1
ND	9	34	21	7	71

Tabla 56. Orientación de los individuos pertenecientes al c. IV milenio cal a.C. en la península ibérica. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

c. IV milenio cal a.C.	F/F?	M/M?	IND	NAD	TOTAL
E/O	3	3	7	11	24
O/E				1	1
N/S	1	1	2		4
S/N			1	2	3
NE/SO	13	13	33	21	80
NO/SE	2	4	1	2	9
SO/NE				2	2
SE/NO	8	9	5	8	30
ND	40	52	104	88	284

Contenido

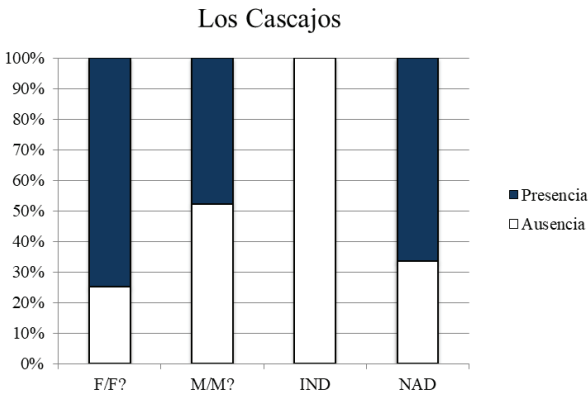


Figura 20. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Los Cascajos. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

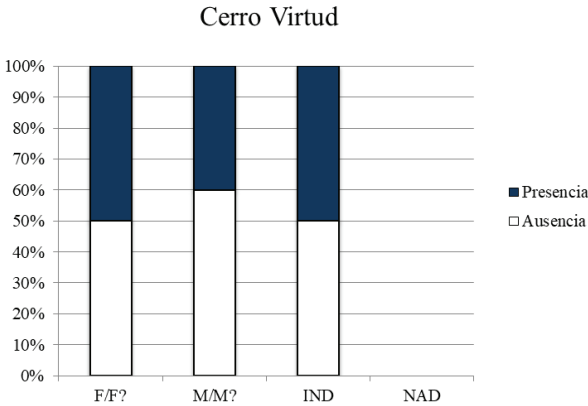


Figura 21. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Cerro Virtud. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

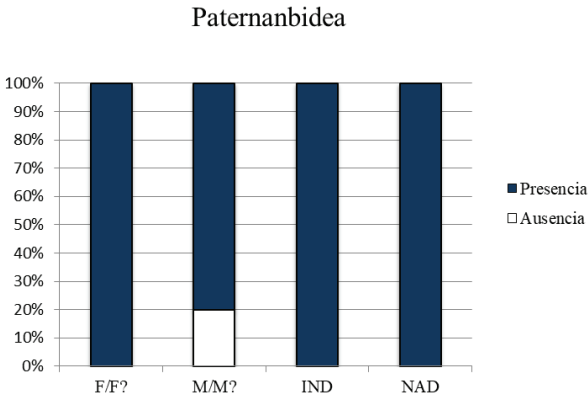


Figura 22. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Paternanbidea. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Castelo Belinho

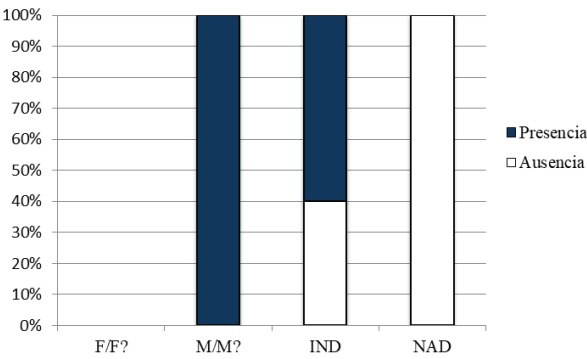


Figura 23. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Castelo Belinho. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Bòbila Madurell

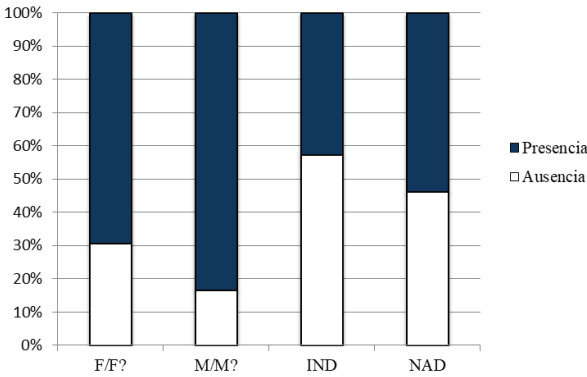


Figura 24. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Bòbila Madurell. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Camí de Can Grau

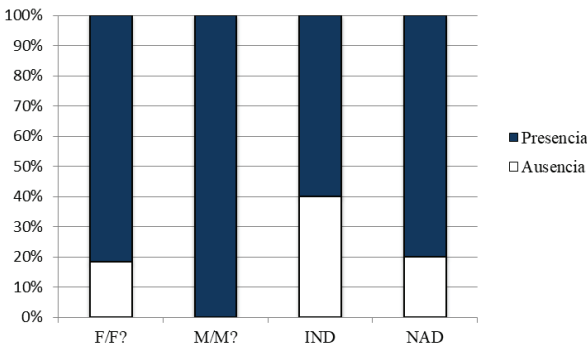


Figura 25. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Camí de Can Grau. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

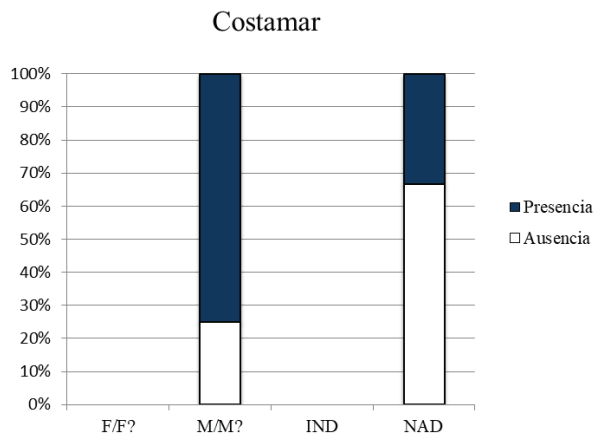


Figura 26. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Costamar. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

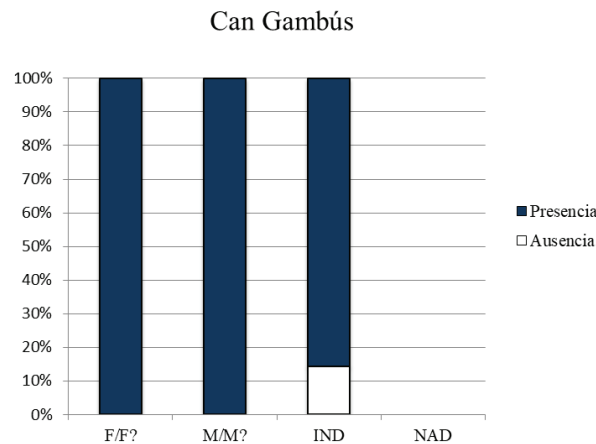


Figura 28. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Can Gambús. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

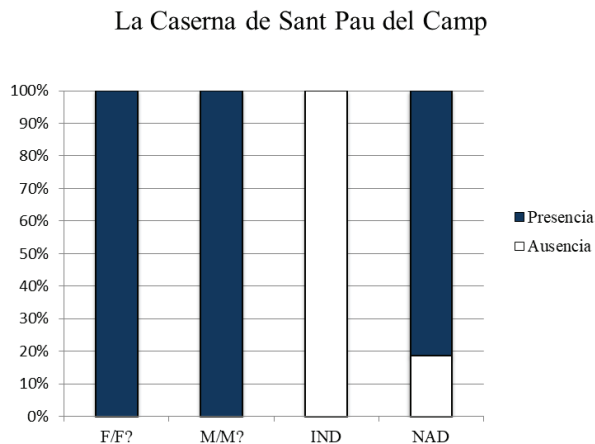


Figura 27. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de La Caserna de Sant Pau del Camp. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

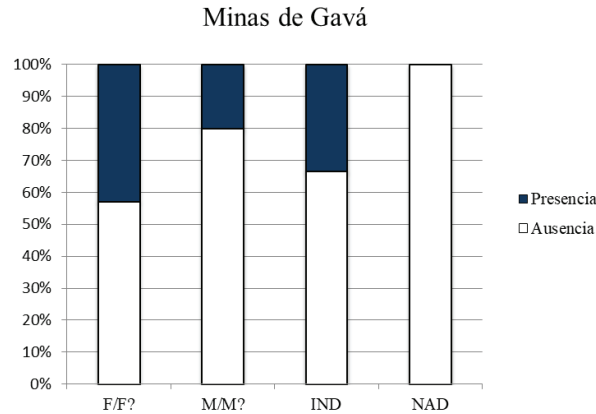


Figura 29. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de las Minas de Gavá. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

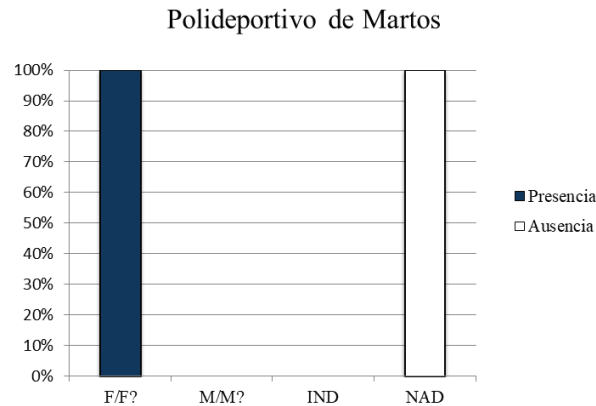


Figura 30. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en la estructura funeraria del Polideportivo de Martos. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Tabla 57. Tablas de contingencia por materia prima y sexo para c. VI/V milenios cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable. Lítica T: lítica tallada; Lítica NT: lítica no tallada.

c. VI/V milenio cal a.C.					
Cerámica	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	4	5	9	0,074176	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	9	9	18		
	13	14	27		
Lítica T	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	4	9	0	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	10	8	18		
	15	12	27		
Lítica NT	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	8	1	9	0,49091	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	14	4	18		
	22	5	27		
Hueso/asta	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	7	2	9	0	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	14	4	18		
	21	6	27		
Fauna	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	8	1	9	0,14674	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	15	3	18		
	23	4	27		

Tabla 58. Tablas de contingencia por materia prima y sexo para c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable. Lítica T: lítica tallada; Lítica NT: lítica no tallada.

c. IV milenio cal a.C.					
Cerámica	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	7	24	31	6,8611	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	18	15	33		
	25	39	64		
Lítica T	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	12	19	31	0,20069	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	11	22	33		
	23	41	64		
Lítica NT	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	24	7	31	0,91424	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	22	11	33		
	46	18	64		
Hueso/asta	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	14	17	31	0,56305	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	18	15	33		
	32	32	64		
Fauna	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	14	17	31	0,56305	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	18	15	33		
	32	32	64		

Tabla 59. Tablas de contingencia por materia prima y edad para c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable. Lítica T: lítica tallada; Lítica NT: lítica no tallada.

c. IV milenio cal a.C.					
Cerámica	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	55	74	129	1,5565	Se acepta: no hay diferencia
NAD	26	23	49		
	81	97	178		
Lítica T	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	39	84	123	0,0068872	Se acepta: no hay diferencia
NAD	12	25	37		
	51	109	160		
Lítica NT	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	81	42	123	1,2637	Se acepta: no hay diferencia
NAD	28	9	37		
	109	51	160		
Hueso/asta	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	68	61	129	6,2985	Se rechaza: hay diferencia
NAD	36	13	49		
	104	74	178		
Fauna	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	77	52	129	7,5191	Se rechaza: hay diferencia
NAD	18	31	49		
	95	83	178		

Tabla 60. Tablas de contingencia por función y sexo para c. VI/V milenios cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

c. VI/V milenios cal a.C.					
Sociotécnico	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	4	9	0,07573	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	14	4	18		
	19	8	27		
Tecnómico	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	1	8	9	0,27	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	1	17	18		
	2	25	27		
Otros	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	8	1	9	0,27	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	17	1	18		
	25	2	27		

Tabla 61. Tablas de contingencia por función y sexo para c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

c. IV milenio cal a.C.					
Sociotécnico	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	9	19	28	0,77033	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	13	17	30		
	22	36	58		
Tecnómico	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	23	28	1,709	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	2	28	30		
	7	51	58		
Otros	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	16	12	28	3,5352	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	24	6	30		
	40	18	58		

Tabla 62. Tablas de contingencia por función y edad para c. IV milenio cal a.C. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

c. IV milenio cal a.C.					
Sociotécnico	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	48	75	123	1,0972	Se acepta: no hay diferencia
NAD	18	19	37		
	66	94	160		
Tecnómico	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	23	100	123	0,00090146	Se acepta: no hay diferencia
NAD	7	30	37		
	30	130	160		
Otros	Ausencia	Presencia	TOTAL	Chi cuadrado	Hipótesis nula
AD	90	33	123	3,6069	Se acepta: no hay diferencia
NAD	21	16	37		
	111	49	160		

Calcolítico

Restos óseos

Tabla 63. Individuos pertenecientes a contextos funerarios del Calcolítico peninsular considerados en este análisis.

Para facilitar la lectura se han resumido y homogeneizado algunos de los datos. Se muestran los datos en orden alfabético por ID. Las abreviaturas en el campo “sexo” se refieren a M/M?: masculino o masculino probable; F/F?: femenino o femenino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido. Las abreviaturas en el campo edad: F: feto; INF I: infantil I; INF II: infantil II; AO: adolescente/juvenil; AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil. *: el NMI incluido no es el total del yacimiento para este período.

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Aldeagordillo	Ávila	ALDEA001	Individuo 1	M	IND	4	Fabián García, 1992, 2006
		ALDEA002	Individuo 2	NAD	I2 (7-12)		
		ALDEA003	Individuo 3	NAD	I2 (7-12)		
		ALDEA004	Individuo 4	NAD	I2 (7-12)		
		ALDEA005		M	AJ (18-25)	1	Fabián García, 2006
Cerro de la Cabeza	Ávila	CABEZ001	1	M	AO (13-17)	6	Fabián García y Blanco González, 2012
		CABEZ002	2	M	AMA (36-45)		
		CABEZ003	3	F	AJ (18-25)		
		CABEZ004	4	M	AD		
		CABEZ005	5	M	AME (26-35)		
		CABEZ006	6	M	AD		
		CABEZ007		M	AMA (36-45)	1	
		CABEZ008		M	AO (13-17)	1	
		CABEZ009		M	AS (>45)	1	
Fuente Celada	Burgos	FUENT001	Esqueleto 1	NAD	NAD	3	Alameda Cuenca-Romero <i>et al.</i> , 2011; Carmona Ballester, 2011
		FUENT002	Esqueleto 2	M	AD		
		FUENT003	Esqueleto 3	M	AMA (36-45)		
		FUENT004	Esqueleto 4	F	AJ (18-25)	1	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Valle de las Higueras*	Toledo	HIGUERAS001		NAD	NAD	30	Bueno Ramírez <i>et al.</i> , 2005b; 2007, 2016; Barroso Bermejo <i>et al.</i> , 2015
		HIGUERAS002		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS003		IND	AJ (18-25)		
		HIGUERAS004		IND	AMA (36-45)		
		HIGUERAS005		F?	AD		
		HIGUERAS006		NAD	NAD		
		HIGUERAS007		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS008	M-1	IND	AD		
		HIGUERAS009	M-2	IND	AO (13-17)		
		HIGUERAS010	M-3	M	AMA (36-45)		
		HIGUERAS011	M-4	F	AD		
		HIGUERAS012	M-5	M	AMA (36-45)		
		HIGUERAS013	M-6	IND	AD		
		HIGUERAS014	M-7	IND	AD		
		HIGUERAS015	M-8	IND	AD		
		HIGUERAS016	M-9	F	AD		
		HIGUERAS017	M-10	IND	AD		
		HIGUERAS018		NAD	NAD		
		HIGUERAS019	M-11?	M	AD		
		HIGUERAS020	M-3?	M	AD		
		HIGUERAS021	M-4?	F	AD		
		HIGUERAS022		IND	AD		
		HIGUERAS023		IND	AD		
		HIGUERAS024		IND	AD		
		HIGUERAS025		IND	AD		
		HIGUERAS026		IND	AD		
		HIGUERAS027		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS028		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS029		NAD	NAD		
		HIGUERAS030	M-5?	NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS031		M	AMA (36-45)	2	
		HIGUERAS032		IND	AD		
		HIGUERAS033		M	AD	4	
		HIGUERAS034		IND	AD		
		HIGUERAS035	M-2?	NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS036		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS037		IND	AD	5	
		HIGUERAS038		IND	AMA (36-45)		
		HIGUERAS039	M-3?	NAD	AO (13-17)		
		HIGUERAS040		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS041		NAD	I1 (0-6)		
		HIGUERAS042		IND	AD	1	

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Huerta Montero	Badajoz	HUERTA001		NAD	NAD	109	Blasco Rodríguez y Ortiz Alesón, 1991; Ortiz Alesón y Blasco Rodríguez, 2000; Nielsen <i>et al.</i> , 2010, 2011
		HUERTA002		NAD	NAD		
		HUERTA003		NAD	NAD		
		HUERTA004		NAD	NAD		
		HUERTA005		NAD	NAD		
		HUERTA006		NAD	NAD		
		HUERTA007		NAD	NAD		
		HUERTA008		NAD	NAD		
		HUERTA009		NAD	NAD		
		HUERTA010		NAD	NAD		
		HUERTA011		NAD	NAD		
		HUERTA012		NAD	NAD		
		HUERTA013		NAD	NAD		
		HUERTA014		NAD	NAD		
		HUERTA015		NAD	NAD		
		HUERTA016		NAD	NAD		
		HUERTA017		NAD	NAD		
		HUERTA018		NAD	NAD		
		HUERTA019		NAD	NAD		
		HUERTA020		NAD	NAD		
		HUERTA021		NAD	NAD		
		HUERTA022		NAD	NAD		
		HUERTA023		NAD	NAD		
		HUERTA024		NAD	NAD		
		HUERTA025		NAD	NAD		
		HUERTA026		NAD	NAD		
		HUERTA027		NAD	NAD		
		HUERTA028		NAD	NAD		
		HUERTA029		NAD	NAD		
		HUERTA030		NAD	NAD		
		HUERTA031		NAD	NAD		
		HUERTA032		NAD	NAD		
		HUERTA033		NAD	NAD		
		HUERTA034		F	NAD		
		HUERTA035		F	NAD		
		HUERTA036		F	NAD		
		HUERTA037		M	NAD		
		HUERTA038		M	NAD		
		HUERTA039		IND	NAD		
		HUERTA040		IND	NAD		
		HUERTA041		F	AD		
		HUERTA042		F	AD		
		HUERTA043		F	AD		
		HUERTA044		M	AD		
		HUERTA045		M	AD		
		HUERTA046		M	AD		
		HUERTA047		M	AD		
		HUERTA048		M	AD		
		HUERTA049		M	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		HUERTA050		M	AD		
		HUERTA051		M	AD		
		HUERTA052		M	AD		
		HUERTA053		M	AD		
		HUERTA054		M	AD		
		HUERTA055		M	AD		
		HUERTA056		IND	AD		
		HUERTA057		IND	AD		
		HUERTA058		IND	AD		
		HUERTA059		IND	AD		
		HUERTA060		IND	AD		
		HUERTA061		IND	AD		
		HUERTA062		IND	AD		
		HUERTA063		F	AD		
		HUERTA064		F	AD		
		HUERTA065		M	AD		
		HUERTA066		M	AD		
		HUERTA067		M	AD		
		HUERTA068		M	AD		
		HUERTA069		M	AD		
		HUERTA070		IND	AD		
		HUERTA071		IND	AD		
		HUERTA072		IND	AD		
		HUERTA073		IND	AD		
		HUERTA074		IND	AD		
		HUERTA075		IND	AD		
		HUERTA076		NAD	NAD		
		HUERTA077		NAD	NAD		
		HUERTA078		NAD	NAD		
		HUERTA079		NAD	NAD		
		HUERTA080		NAD	NAD		
		HUERTA081		NAD	NAD		
		HUERTA082		NAD	NAD		
		HUERTA083		NAD	NAD		
		HUERTA084		NAD	NAD		
		HUERTA085		NAD	NAD		
		HUERTA086		NAD	NAD		
		HUERTA087		F	NAD		
		HUERTA088		NAD	NAD		
		HUERTA089		NAD	NAD		
		HUERTA090		F	AD		
		HUERTA091		F	AD		
		HUERTA092		F	AD		
		HUERTA093		F	AD		
		HUERTA094		F	AD		
		HUERTA095		F	AD		
		HUERTA096		M	AD		
		HUERTA097		M	AD		
		HUERTA098		M	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		HUERTA099		M	AD		
		HUERTA100		M	AD		
		HUERTA101		M	AD		
		HUERTA102		M	AD		
		HUERTA103		M	AD		
		HUERTA104		M	AD		
		HUERTA105		M	AD		
		HUERTA106		IND	AD		
		HUERTA107		IND	AD		
		HUERTA108		IND	AD		
		HUERTA109		IND	AD		
La Magdalena	Madrid	MAGDA001	STTL 4313	IND	AD	3	Cabrera Jiménez <i>et al.</i> , 2014; Heras Martínez <i>et al.</i> , 2014a; 2014b
		MAGDA002	STTL 4309	IND	AD		
		MAGDA003	STTL 4307	IND	NAD		
		MAGDA004	STTL 4607	F	AD	3	
		MAGDA005	STTL 4598	F	AD		
		MAGDA006	STTL 4599	F	AD		
		MAGDA007	STTL 4467	F	AO (13-17)	1	
		MAGDA008	STTL 5010 A	F	AMA (36-45)	3	
		MAGDA009	STTL 5010 B	M	AMA (36-45)		
		MAGDA010	STTL 5010 C	F	AMA (36-45)		
		MAGDA011	STTL 7102	IND	IND	1	
		MAGDA012	STTL 4053	IND	AD	1	
		MAGDA013	STTL 4424	M	AJ (18-25)	1	
		MAGDA014	STTL 4493	M	AMA (36-45)	1	
		MAGDA015	STTL 4475	M	AMA (36-45)	1	
Marroquíes Bajos*	Jaén	MARROQ001	N1.CE13.01	IND	AD	16	Beck, 2016a, 2016b
		MARROQ002	N1.CE13.02	IND	AJ (18-25)		
		MARROQ003	N1.CE13.11	M	AD		
		MARROQ004	N1.CE13.12	F?	AD		
		MARROQ005	N1.13.13	F?	AD		
		MARROQ006	N1.CE13.14 + N1.CE13.157 + N1.CE13.211	NAD	I1 (0-6)		
		MARROQ007	N1.CE13.18	F	AMA (36-45)		
		MARROQ008	N1.CE13.21	NAD	NAD		
		MARROQ009	N1.CE13.25	F	AMA (36-45)		
		MARROQ010	N1.CE13.26	M	AJ (18-25)		
		MARROQ011	N1.CE13.27.1	M?	AD		
		MARROQ012	N1.CE13.27.2	NAD	I1 (0-6)		
		MARROQ013	N1.CE13.31.1	NAD	AO (13-17)		
		MARROQ014	N1.CE13.31.2	NAD	I1 (0-6)		
		MARROQ015	N1.CE13.36	IND	AD		
		MARROQ016	N1.CE.13.191	F?	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		MARROQ017	N1.CE14.02.1	NAD	I1 (0-6)	17	
		MARROQ018	N1.CE14.02.2	NAD	I2 (7-12)		
		MARROQ019	N1.CE14.03	F?	AD		
		MARROQ020	N1.CE14.04	NAD	I1 (0-6)		
		MARROQ021	CE.14.05	M?	AD		
		MARROQ022	N1.CE14.06	M?	AMA (36-45)		
		MARROQ023	N1.CE14.07	F?	AME (26-35)		
		MARROQ024	N1CE.14.08	F	AD		
		MARROQ025	N1.CE14.09.1	F?	AJ (18-25)		
		MARROQ026	N1.CE14.10	IND	AJ (18-25)		
		MARROQ027	N1.CE14.11	IND	AD		
		MARROQ028	N1.CE14.12	NAD	NAD		
		MARROQ029	CE14.13	M	AMA (36-45)		
		MARROQ030	N1.CE14.14	F	AS (>45)		
		MARROQ031	N1.CE14.15	NAD	AO (13-17)		
		MARROQ032	N1.CE14.21.1	IND	AD		
		MARROQ033	N1.CE14.21.2	NAD	I1 (0-6)		
		MARROQ034	N1.CE22.01	M?	AJ (18-25)	1	
		MARROQ035	N1.CE27.01	IND	AD	8	
		MARROQ036	N1.CE27.02	F	AD		
		MARROQ037	N1.CE27.03	IND	AD		
		MARROQ038	N1.CE27.04	IND	AD		
		MARROQ039	N1.CE27.06	IND	AD		
		MARROQ040	N1.CE27.11	IND	AD		
		MARROQ041	N1.CE27.12	IND	AD		
		MARROQ042	N1.CE27.14	IND	AO (13-17)		
		MARROQ043	N1.CE52.01	IND	IND		
La Molina	Sevilla	MOLIN001	Individuo 1 (E1)	F	AD	10	Juárez Martín, 2010
		MOLIN002	Individuo 2 (N1)	M	AD		
		MOLIN003	Individuo 3 (E4)	M	AD		
		MOLIN004	Individuo 4 (G1)	M	AD		
		MOLIN005	Individuo 5 (G2)	F	AD		
		MOLIN006	Individuo 6 (G6)	F	AD		
		MOLIN007	Individuo 7 (G7)	NAD	I2 (7-12)		
		MOLIN008	Individuo 8 (H1)	F	AD		
		MOLIN009	Individuo 9 (M1)	M?	AD		
		MOLIN010		IND	IND		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Cueva de Nardakoste IV	Guipúzcoa	NARDAK001		M	AD	14	Armendáriz Gutiérrez, <i>et al</i> , 1998
		NARDAK002		M	AD		
		NARDAK003		M	AD		
		NARDAK004		M	AD		
		NARDAK005		M	AD		
		NARDAK006		M	AD		
		NARDAK007		F	AD		
		NARDAK008		F	AD		
		NARDAK009		IND	AD		
		NARDAK010		NAD	NAD		
		NARDAK011		NAD	I2 (7-12)		
		NARDAK012		NAD	I2 (7-12)		
		NARDAK013		NAD	I1 (0-6)		
		NARDAK014		NAD	F		
Paimogo I	Lisboa	PAIMOGO001		F	AD	413	Gallay <i>et al.</i> , 1973; Silva, 2002
		PAIMOGO002		F	AD		
		PAIMOGO003		F	AD		
		PAIMOGO004		F	AD		
		PAIMOGO005		F	AD		
		PAIMOGO006		F	AD		
		PAIMOGO007		F	AD		
		PAIMOGO008		F	AD		
		PAIMOGO009		F	AD		
		PAIMOGO010		F	AD		
		PAIMOGO011		F	AD		
		PAIMOGO012		F	AD		
		PAIMOGO013		F	AD		
		PAIMOGO014		F	AD		
		PAIMOGO015		F	AD		
		PAIMOGO016		F	AD		
		PAIMOGO017		F	AD		
		PAIMOGO018		F	AD		
		PAIMOGO019		F	AD		
		PAIMOGO020		F	AD		
		PAIMOGO021		F	AD		
		PAIMOGO022		F	AD		
		PAIMOGO023		F	AD		
		PAIMOGO024		F	AD		
		PAIMOGO025		F	AD		
		PAIMOGO026		F	AD		
		PAIMOGO027		F	AD		
		PAIMOGO028		F	AD		
		PAIMOGO029		F	AD		
		PAIMOGO030		F	AD		
		PAIMOGO031		F	AD		
		PAIMOGO032		F	AD		
		PAIMOGO033		F	AD		
		PAIMOGO034		F	AD		
		PAIMOGO035		F	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO036		F	AD		
		PAIMOGO037		F	AD		
		PAIMOGO038		F	AD		
		PAIMOGO039		F	AD		
		PAIMOGO040		F	AD		
		PAIMOGO041		F	AD		
		PAIMOGO042		F	AD		
		PAIMOGO043		F	AD		
		PAIMOGO044		F	AD		
		PAIMOGO045		F	AD		
		PAIMOGO046		F	AD		
		PAIMOGO047		F	AD		
		PAIMOGO048		F	AD		
		PAIMOGO049		F	AD		
		PAIMOGO050		F	AD		
		PAIMOGO051		F	AD		
		PAIMOGO052		F	AD		
		PAIMOGO053		F	AD		
		PAIMOGO054		F	AD		
		PAIMOGO055		F	AD		
		PAIMOGO056		F	AD		
		PAIMOGO057		F	AD		
		PAIMOGO058		F	AD		
		PAIMOGO059		F	AD		
		PAIMOGO060		F	AD		
		PAIMOGO061		F	AD		
		PAIMOGO062		F	AD		
		PAIMOGO063		F	AD		
		PAIMOGO064		F	AD		
		PAIMOGO065		F	AD		
		PAIMOGO066		F	AD		
		PAIMOGO067		F	AD		
		PAIMOGO068		F	AD		
		PAIMOGO069		F	AD		
		PAIMOGO070		M	AD		
		PAIMOGO071		M	AD		
		PAIMOGO072		M	AD		
		PAIMOGO073		M	AD		
		PAIMOGO074		M	AD		
		PAIMOGO075		M	AD		
		PAIMOGO076		M	AD		
		PAIMOGO077		M	AD		
		PAIMOGO078		M	AD		
		PAIMOGO079		M	AD		
		PAIMOGO080		M	AD		
		PAIMOGO081		M	AD		
		PAIMOGO082		M	AD		
		PAIMOGO083		M	AD		
		PAIMOGO084		M	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO085		M	AD		
		PAIMOGO086		M	AD		
		PAIMOGO087		M	AD		
		PAIMOGO088		M	AD		
		PAIMOGO089		M	AD		
		PAIMOGO090		M	AD		
		PAIMOGO091		M	AD		
		PAIMOGO092		M	AD		
		PAIMOGO093		M	AD		
		PAIMOGO094		M	AD		
		PAIMOGO095		M	AD		
		PAIMOGO096		M	AD		
		PAIMOGO097		M	AD		
		PAIMOGO098		M	AD		
		PAIMOGO099		M	AD		
		PAIMOGO100		M	AD		
		PAIMOGO101		M	AD		
		PAIMOGO102		M	AD		
		PAIMOGO103		M	AD		
		PAIMOGO104		M	AD		
		PAIMOGO105		M	AD		
		PAIMOGO106		M	AD		
		PAIMOGO107		M	AD		
		PAIMOGO108		M	AD		
		PAIMOGO109		M	AD		
		PAIMOGO110		M	AD		
		PAIMOGO111		M	AD		
		PAIMOGO112		M	AD		
		PAIMOGO113		M	AD		
		PAIMOGO114		M	AD		
		PAIMOGO115		M	AD		
		PAIMOGO116		IND	AD		
		PAIMOGO117		IND	AD		
		PAIMOGO118		IND	AD		
		PAIMOGO119		IND	AD		
		PAIMOGO120		IND	AD		
		PAIMOGO121		IND	AD		
		PAIMOGO122		IND	AD		
		PAIMOGO123		IND	AD		
		PAIMOGO124		IND	AD		
		PAIMOGO125		IND	AD		
		PAIMOGO126		IND	AD		
		PAIMOGO127		IND	AD		
		PAIMOGO128		IND	AD		
		PAIMOGO129		IND	AD		
		PAIMOGO130		IND	AD		
		PAIMOGO131		IND	AD		
		PAIMOGO132		IND	AD		
		PAIMOGO133		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO134		IND	AD		
		PAIMOGO135		IND	AD		
		PAIMOGO136		IND	AD		
		PAIMOGO137		IND	AD		
		PAIMOGO138		IND	AD		
		PAIMOGO139		IND	AD		
		PAIMOGO140		IND	AD		
		PAIMOGO141		IND	AD		
		PAIMOGO142		IND	AD		
		PAIMOGO143		IND	AD		
		PAIMOGO144		IND	AD		
		PAIMOGO145		IND	AD		
		PAIMOGO146		IND	AD		
		PAIMOGO147		IND	AD		
		PAIMOGO148		IND	AD		
		PAIMOGO149		IND	AD		
		PAIMOGO150		IND	AD		
		PAIMOGO151		IND	AD		
		PAIMOGO152		IND	AD		
		PAIMOGO153		IND	AD		
		PAIMOGO154		IND	AD		
		PAIMOGO155		IND	AD		
		PAIMOGO156		IND	AD		
		PAIMOGO157		IND	AD		
		PAIMOGO158		IND	AD		
		PAIMOGO159		IND	AD		
		PAIMOGO160		IND	AD		
		PAIMOGO161		IND	AD		
		PAIMOGO162		IND	AD		
		PAIMOGO163		IND	AD		
		PAIMOGO164		IND	AD		
		PAIMOGO165		IND	AD		
		PAIMOGO166		IND	AD		
		PAIMOGO167		IND	AD		
		PAIMOGO168		IND	AD		
		PAIMOGO169		IND	AD		
		PAIMOGO170		IND	AD		
		PAIMOGO171		IND	AD		
		PAIMOGO172		IND	AD		
		PAIMOGO173		IND	AD		
		PAIMOGO174		IND	AD		
		PAIMOGO175		IND	AD		
		PAIMOGO176		IND	AD		
		PAIMOGO177		IND	AD		
		PAIMOGO178		IND	AD		
		PAIMOGO179		IND	AD		
		PAIMOGO180		IND	AD		
		PAIMOGO181		IND	AD		
		PAIMOGO182		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO183		IND	AD		
		PAIMOGO184		IND	AD		
		PAIMOGO185		IND	AD		
		PAIMOGO186		IND	AD		
		PAIMOGO187		IND	AD		
		PAIMOGO188		IND	AD		
		PAIMOGO189		IND	AD		
		PAIMOGO190		IND	AD		
		PAIMOGO191		IND	AD		
		PAIMOGO192		IND	AD		
		PAIMOGO193		IND	AD		
		PAIMOGO194		IND	AD		
		PAIMOGO195		IND	AD		
		PAIMOGO196		IND	AD		
		PAIMOGO197		IND	AD		
		PAIMOGO198		IND	AD		
		PAIMOGO199		IND	AD		
		PAIMOGO200		IND	AD		
		PAIMOGO201		IND	AD		
		PAIMOGO202		IND	AD		
		PAIMOGO203		IND	AD		
		PAIMOGO204		IND	AD		
		PAIMOGO205		IND	AD		
		PAIMOGO206		IND	AD		
		PAIMOGO207		IND	AD		
		PAIMOGO208		IND	AD		
		PAIMOGO209		IND	AD		
		PAIMOGO210		IND	AD		
		PAIMOGO211		IND	AD		
		PAIMOGO212		IND	AD		
		PAIMOGO213		IND	AD		
		PAIMOGO214		IND	AD		
		PAIMOGO215		IND	AD		
		PAIMOGO216		IND	AD		
		PAIMOGO217		IND	AD		
		PAIMOGO218		IND	AD		
		PAIMOGO219		IND	AD		
		PAIMOGO220		IND	AD		
		PAIMOGO221		IND	AD		
		PAIMOGO222		IND	AD		
		PAIMOGO223		IND	AD		
		PAIMOGO224		IND	AD		
		PAIMOGO225		IND	AD		
		PAIMOGO226		IND	AD		
		PAIMOGO227		IND	AD		
		PAIMOGO228		IND	AD		
		PAIMOGO229		IND	AD		
		PAIMOGO230		IND	AD		
		PAIMOGO231		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO232		IND	AD		
		PAIMOGO233		IND	AD		
		PAIMOGO234		IND	AD		
		PAIMOGO235		IND	AD		
		PAIMOGO236		IND	AD		
		PAIMOGO237		IND	AD		
		PAIMOGO238		IND	AD		
		PAIMOGO239		IND	AD		
		PAIMOGO240		IND	AD		
		PAIMOGO241		IND	AD		
		PAIMOGO242		IND	AD		
		PAIMOGO243		IND	AD		
		PAIMOGO244		IND	AD		
		PAIMOGO245		IND	AD		
		PAIMOGO246		IND	AD		
		PAIMOGO247		IND	AD		
		PAIMOGO248		IND	AD		
		PAIMOGO249		IND	AD		
		PAIMOGO250		IND	AD		
		PAIMOGO251		IND	AD		
		PAIMOGO252		IND	AD		
		PAIMOGO253		IND	AD		
		PAIMOGO254		IND	AD		
		PAIMOGO255		IND	AD		
		PAIMOGO256		IND	AD		
		PAIMOGO257		IND	AD		
		PAIMOGO258		IND	AD		
		PAIMOGO259		IND	AD		
		PAIMOGO260		IND	AD		
		PAIMOGO261		IND	AD		
		PAIMOGO262		IND	AD		
		PAIMOGO263		IND	AD		
		PAIMOGO264		IND	AD		
		PAIMOGO265		IND	AD		
		PAIMOGO266		IND	AD		
		PAIMOGO267		IND	AD		
		PAIMOGO268		IND	AD		
		PAIMOGO269		IND	AD		
		PAIMOGO270		IND	AD		
		PAIMOGO271		IND	AD		
		PAIMOGO272		IND	AD		
		PAIMOGO273		IND	AD		
		PAIMOGO274		IND	AD		
		PAIMOGO275		IND	AD		
		PAIMOGO276		IND	AD		
		PAIMOGO277		IND	AD		
		PAIMOGO278		IND	AD		
		PAIMOGO279		IND	AD		
		PAIMOGO280		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO281		IND	AD		
		PAIMOGO282		IND	AD		
		PAIMOGO283		IND	AD		
		PAIMOGO284		IND	AD		
		PAIMOGO285		IND	AD		
		PAIMOGO286		IND	AD		
		PAIMOGO287		IND	AD		
		PAIMOGO288		IND	AD		
		PAIMOGO289		IND	AD		
		PAIMOGO290		IND	AD		
		PAIMOGO291		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO292		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO293		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO294		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO295		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO296		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO297		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO298		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO299		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO300		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO301		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO302		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO303		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO304		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO305		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO306		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO307		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO308		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO309		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO310		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO311		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO312		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO313		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO314		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO315		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO316		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO317		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO318		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO319		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO320		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO321		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO322		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO323		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO324		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO325		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO326		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO327		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO328		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO329		NAD	I1 (0-6)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO330		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO331		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO332		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO333		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO334		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO335		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO336		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO337		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO338		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO339		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO340		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO341		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO342		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO343		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO344		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO345		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO346		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO347		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO348		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO349		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO350		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO351		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO352		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO353		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO354		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO355		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO356		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO357		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO358		NAD	I1 (0-6)		
		PAIMOGO359		NAD	NAD		
		PAIMOGO360		NAD	NAD		
		PAIMOGO361		NAD	NAD		
		PAIMOGO362		NAD	NAD		
		PAIMOGO363		NAD	NAD		
		PAIMOGO364		NAD	NAD		
		PAIMOGO365		NAD	NAD		
		PAIMOGO366		NAD	NAD		
		PAIMOGO367		NAD	NAD		
		PAIMOGO368		NAD	NAD		
		PAIMOGO369		NAD	NAD		
		PAIMOGO370		NAD	NAD		
		PAIMOGO371		NAD	NAD		
		PAIMOGO372		NAD	NAD		
		PAIMOGO373		NAD	NAD		
		PAIMOGO374		NAD	NAD		
		PAIMOGO375		NAD	NAD		
		PAIMOGO376		NAD	NAD		
		PAIMOGO377		NAD	NAD		
		PAIMOGO378		NAD	NAD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PAIMOGO379		NAD	NAD		
		PAIMOGO380		NAD	NAD		
		PAIMOGO381		NAD	NAD		
		PAIMOGO382		NAD	NAD		
		PAIMOGO383		NAD	NAD		
		PAIMOGO384		NAD	NAD		
		PAIMOGO385		NAD	NAD		
		PAIMOGO386		NAD	NAD		
		PAIMOGO387		NAD	NAD		
		PAIMOGO388		NAD	NAD		
		PAIMOGO389		NAD	NAD		
		PAIMOGO390		NAD	NAD		
		PAIMOGO391		NAD	NAD		
		PAIMOGO392		NAD	NAD		
		PAIMOGO393		NAD	NAD		
		PAIMOGO394		NAD	NAD		
		PAIMOGO395		NAD	NAD		
		PAIMOGO396		NAD	NAD		
		PAIMOGO397		NAD	NAD		
		PAIMOGO398		NAD	NAD		
		PAIMOGO399		NAD	NAD		
		PAIMOGO400		NAD	NAD		
		PAIMOGO401		NAD	NAD		
		PAIMOGO402		NAD	NAD		
		PAIMOGO403		NAD	NAD		
		PAIMOGO404		NAD	NAD		
		PAIMOGO405		NAD	NAD		
		PAIMOGO406		NAD	NAD		
		PAIMOGO407		NAD	NAD		
		PAIMOGO408		NAD	NAD		
		PAIMOGO409		NAD	NAD		
		PAIMOGO410		NAD	NAD		
		PAIMOGO411		NAD	NAD		
		PAIMOGO412		NAD	NAD		
		PAIMOGO413		NAD	NAD		
El Perdido	Madrid	PERDID001		NAD	I1 (0-6)	34	Heras Martínez <i>et al.</i> , 2014c; Sonllewa Jiménez <i>et al.</i> , 2014
		PERDID002		NAD	I1 (0-6)		
		PERDID003		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID004		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID005		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID006		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID007		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID008		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID009		NAD	I2 (7-12)		
		PERDID010	25.2?	M	I2 (7-12)		
		PERDID011	22.2?	M	I2 (7-12)		
		PERDID012		F	NAD		
		PERDID013	27?	M	NAD		
		PERDID014		NAD	AO (13-17)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PERDID015		NAD	AO (13-17)		
		PERDID016		NAD	AO (13-17)		
		PERDID017		NAD	AO (13-17)		
		PERDID018		F	AO (13-17)		
		PERDID019		IND	AJ (18-25)		
		PERDID020	1.1?	F	AJ (18-25)		
		PERDID021	10.1?	F	AJ (18-25)		
		PERDID022	10.2?	F	AJ (18-25)		
		PERDID023	18.1?	F	AJ (18-25)		
		PERDID024	20?	F	AJ (18-25)		
		PERDID025	23?	F	AJ (18-25)		
		PERDID026	21?	F	AME (26-35)		
		PERDID027		F	AME (26-35)		
		PERDID028	3.1?	M	AME (26-35)		
		PERDID029	25.1?	M	AME (26-35)		
		PERDID030	26?	M	AME (26-35)		
		PERDID031	17?	M	AME (26-35)		
		PERDID032		M	AME (26-35)		
		PERDID033		IND	AMA (36-45)		
		PERDID034		F	AMA (36-45)		
Perdigões	Évora	PERDIG001		NAD	I1 (0-6)	103	Valera <i>et al.</i> , 2000; Evangelista, 2017
		PERDIG002		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG003		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG004		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG005		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG006		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG007		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG008		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG009		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG010		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG011		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG012		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG013		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG014		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG015		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG016		NAD	I1 (0-6)		
		PERDIG017		NAD	NAD		
		PERDIG018		NAD	NAD		
		PERDIG019		NAD	NAD		
		PERDIG020		NAD	NAD		
		PERDIG021		NAD	NAD		
		PERDIG022		NAD	NAD		
		PERDIG023		NAD	NAD		
		PERDIG024		NAD	NAD		
		PERDIG025		NAD	NAD		
		PERDIG026		NAD	NAD		
		PERDIG027		NAD	NAD		
		PERDIG028		NAD	NAD		
		PERDIG029		NAD	NAD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PERDIG030		NAD	NAD		
		PERDIG031		NAD	NAD		
		PERDIG032		NAD	NAD		
		PERDIG033		NAD	NAD		
		PERDIG034		NAD	NAD		
		PERDIG035		NAD	NAD		
		PERDIG036		NAD	NAD		
		PERDIG037		NAD	NAD		
		PERDIG038		NAD	NAD		
		PERDIG039		NAD	NAD		
		PERDIG040		NAD	NAD		
		PERDIG041		NAD	NAD		
		PERDIG042		NAD	NAD		
		PERDIG043		NAD	NAD		
		PERDIG044		NAD	NAD		
		PERDIG045		NAD	NAD		
		PERDIG046		NAD	NAD		
		PERDIG047		NAD	NAD		
		PERDIG048		NAD	NAD		
		PERDIG049		IND	AD		
		PERDIG050		IND	AD		
		PERDIG051		IND	AD		
		PERDIG052		IND	AD		
		PERDIG053		IND	AD		
		PERDIG054		IND	AD		
		PERDIG055		M	AD		
		PERDIG056		M	AD		
		PERDIG057		M	AD		
		PERDIG058		M	AD		
		PERDIG059		F	AD		
		PERDIG060		F	AD		
		PERDIG061		F	AD		
		PERDIG062		F	AD		
		PERDIG063		F	AD		
		PERDIG064		IND	AD		
		PERDIG065		IND	AD		
		PERDIG066		IND	AD		
		PERDIG067		IND	AD		
		PERDIG068		IND	AD		
		PERDIG069		IND	AD		
		PERDIG070		IND	AD		
		PERDIG071		IND	AD		
		PERDIG072		IND	AD		
		PERDIG073		IND	AD		
		PERDIG074		IND	AD		
		PERDIG075		IND	AD		
		PERDIG076		IND	AD		
		PERDIG077		IND	AD		
		PERDIG078		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PERDIG079		IND	AD		
		PERDIG080		IND	AD		
		PERDIG081		IND	AD		
		PERDIG082		IND	AD		
		PERDIG083		IND	AD		
		PERDIG084		IND	AD		
		PERDIG085		IND	AD		
		PERDIG086		IND	AD		
		PERDIG087		IND	AD		
		PERDIG088		IND	AD		
		PERDIG089		IND	AD		
		PERDIG090		IND	AD		
		PERDIG091		IND	AD		
		PERDIG092		IND	AD		
		PERDIG093		IND	AD		
		PERDIG094		IND	AD		
		PERDIG095		IND	AD		
		PERDIG096		IND	AD		
		PERDIG097		IND	AD		
		PERDIG098		IND	AD		
		PERDIG099		IND	AD		
		PERDIG100		IND	AD		
		PERDIG101		IND	AD		
		PERDIG102		IND	AD		
		PERDIG103		IND	AD		
		PERDIG104		F	AD	1	Valera <i>et al.</i> , 2014a
		PERDIG105	UE 76	M	NAD	3	
		PERDIG106	UE 77	M	I1 (0-6)		
		PERDIG107	UE 78	M	AO (13-17)		
Pico Ramos	Vizcaya	PICO001		NAD	I1 (0-6)	104	Baraybar y de-la-Rúa-Vaca, 1995; Zapata Peña, 1995
		PICO002		NAD	I1 (0-6)		
		PICO003		NAD	I1 (0-6)		
		PICO004		NAD	I1 (0-6)		
		PICO005		NAD	I1 (0-6)		
		PICO006		NAD	I1 (0-6)		
		PICO007		NAD	I2 (7-12)		
		PICO008		NAD	I2 (7-12)		
		PICO009		NAD	I2 (7-12)		
		PICO010		NAD	I2 (7-12)		
		PICO011		NAD	I2 (7-12)		
		PICO012		NAD	I2 (7-12)		
		PICO013		NAD	I2 (7-12)		
		PICO014		NAD	I2 (7-12)		
		PICO015		NAD	I2 (7-12)		
		PICO016		NAD	I2 (7-12)		
		PICO017		NAD	I2 (7-12)		
		PICO018		NAD	I2 (7-12)		
		PICO019		NAD	I2 (7-12)		
		PICO020		NAD	I2 (7-12)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PICO021		NAD	I2 (7-12)		
		PICO022		NAD	I2 (7-12)		
		PICO023		NAD	I2 (7-12)		
		PICO024		NAD	I2 (7-12)		
		PICO025		NAD	I2 (7-12)		
		PICO026		NAD	I2 (7-12)		
		PICO027		NAD	I2 (7-12)		
		PICO028		NAD	I2 (7-12)		
		PICO029		NAD	I2 (7-12)		
		PICO030		NAD	I2 (7-12)		
		PICO031		NAD	I2 (7-12)		
		PICO032		NAD	I2 (7-12)		
		PICO033		NAD	I2 (7-12)		
		PICO034		NAD	I2 (7-12)		
		PICO035		NAD	I2 (7-12)		
		PICO036		NAD	I2 (7-12)		
		PICO037		NAD	I2 (7-12)		
		PICO038		NAD	I2 (7-12)		
		PICO039		NAD	I2 (7-12)		
		PICO040		NAD	NAD		
		PICO041		NAD	NAD		
		PICO042		NAD	NAD		
		PICO043		NAD	NAD		
		PICO044		NAD	NAD		
		PICO045		NAD	NAD		
		PICO046		NAD	NAD		
		PICO047		NAD	NAD		
		PICO048		NAD	NAD		
		PICO049		NAD	NAD		
		PICO050		NAD	NAD		
		PICO051		NAD	NAD		
		PICO052		NAD	NAD		
		PICO053		NAD	NAD		
		PICO054		NAD	NAD		
		PICO055		NAD	NAD		
		PICO056		NAD	NAD		
		PICO057		NAD	NAD		
		PICO058		NAD	NAD		
		PICO059		NAD	NAD		
		PICO060		NAD	NAD		
		PICO061		NAD	NAD		
		PICO062		NAD	NAD		
		PICO063		NAD	NAD		
		PICO064		NAD	NAD		
		PICO065		NAD	NAD		
		PICO066		NAD	NAD		
		PICO067		NAD	NAD		
		PICO068		NAD	NAD		
		PICO069		NAD	NAD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PICO070		NAD	NAD		
		PICO071		NAD	NAD		
		PICO072		NAD	NAD		
		PICO073		M	AD		
		PICO074		M	AD		
		PICO075		M	AD		
		PICO076		M	AD		
		PICO077		M	AD		
		PICO078		M	AD		
		PICO079		M	AD		
		PICO080		M	AD		
		PICO081		M?	AD		
		PICO082		M?	AD		
		PICO083		M?	AD		
		PICO084		M?	AD		
		PICO085		F	AD		
		PICO086		F	AD		
		PICO087		F	AD		
		PICO088		F	AD		
		PICO089		F	AD		
		PICO090		F	AD		
		PICO091		F	AD		
		PICO092		F	AD		
		PICO093		F?	AD		
		PICO094		F?	AD		
		PICO095		F?	AD		
		PICO096		F?	AD		
		PICO097		IND	AD		
		PICO098		IND	AD		
		PICO099		IND	AD		
		PICO100		IND	AD		
		PICO101		IND	AD		
		PICO102		IND	AD		
		PICO103		IND	AD		
		PICO104		IND	AD		
La Pijotilla	Badajoz	PIJOT001		F	AD	178	Díaz-Zorita Bonilla, 2017
		PIJOT002		F	AD		
		PIJOT003		F	AD		
		PIJOT004		F	AD		
		PIJOT005		F	AD		
		PIJOT006		F	AD		
		PIJOT007		F	AD		
		PIJOT008		F	AD		
		PIJOT009		F	AD		
		PIJOT010		F	AD		
		PIJOT011		F	AD		
		PIJOT012		F	AD		
		PIJOT013		F	AD		
		PIJOT014		F	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PIJOT015		F?	AD		
		PIJOT016		F?	AD		
		PIJOT017		F?	AD		
		PIJOT018		F?	AD		
		PIJOT019		M?	AD		
		PIJOT020		M?	AD		
		PIJOT021		M?	AD		
		PIJOT022		M?	AD		
		PIJOT023		M?	AD		
		PIJOT024		M?	AD		
		PIJOT025		M?	AD		
		PIJOT026		M?	AD		
		PIJOT027		M?	AD		
		PIJOT028		M?	AD		
		PIJOT029		M?	AD		
		PIJOT030		M?	AD		
		PIJOT031		M?	AD		
		PIJOT032		M?	AD		
		PIJOT033		M?	AD		
		PIJOT034		M?	AD		
		PIJOT035		M?	AD		
		PIJOT036		M?	AD		
		PIJOT037		M?	AD		
		PIJOT038		M?	AD		
		PIJOT039		M?	AD		
		PIJOT040		M?	AD		
		PIJOT041		M?	AD		
		PIJOT042		M?	AD		
		PIJOT043		M?	AD		
		PIJOT044		M	AD		
		PIJOT045		M	AD		
		PIJOT046		NAD	I1 (0-6)		
		PIJOT047		NAD	I1 (0-6)		
		PIJOT048		NAD	I1 (0-6)		
		PIJOT049		NAD	I1 (0-6)		
		PIJOT050		NAD	I1 (0-6)		
		PIJOT051		NAD	I2 (7-12)		
		PIJOT052		NAD	I2 (7-12)		
		PIJOT053		NAD	I2 (7-12)		
		PIJOT054		NAD	I2 (7-12)		
		PIJOT055		NAD	I2 (7-12)		
		PIJOT056		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT057		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT058		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT059		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT060		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT061		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT062		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT063		NAD	AO (13-17)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PIJOT064		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT065		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT066		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT067		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT068		NAD	AO (13-17)		
		PIJOT069		IND	AD		
		PIJOT070		IND	AD		
		PIJOT071		IND	AD		
		PIJOT072		IND	AD		
		PIJOT073		IND	AD		
		PIJOT074		IND	AD		
		PIJOT075		IND	AD		
		PIJOT076		IND	AD		
		PIJOT077		IND	AD		
		PIJOT078		IND	AD		
		PIJOT079		IND	AD		
		PIJOT080		IND	AD		
		PIJOT081		IND	AD		
		PIJOT082		IND	AD		
		PIJOT083		IND	AD		
		PIJOT084		IND	AD		
		PIJOT085		IND	AD		
		PIJOT086		IND	AD		
		PIJOT087		IND	AD		
		PIJOT088		IND	AD		
		PIJOT089		IND	AD		
		PIJOT090		IND	AD		
		PIJOT091		IND	AD		
		PIJOT092		IND	AD		
		PIJOT093		IND	AD		
		PIJOT094		IND	AD		
		PIJOT095		IND	AD		
		PIJOT096		IND	AD		
		PIJOT097		IND	AD		
		PIJOT098		IND	AD		
		PIJOT099		IND	AD		
		PIJOT100		IND	AD		
		PIJOT101		IND	AD		
		PIJOT102		IND	AD		
		PIJOT103		IND	AD		
		PIJOT104		IND	AD		
		PIJOT105		IND	AD		
		PIJOT106		IND	AD		
		PIJOT107		IND	AD		
		PIJOT108		IND	AD		
		PIJOT109		IND	AD		
		PIJOT110		IND	AD		
		PIJOT111		IND	AD		
		PIJOT112		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PIJOT113		IND	AD		
		PIJOT114		IND	AD		
		PIJOT115		IND	AD		
		PIJOT116		IND	AD		
		PIJOT117		IND	AD		
		PIJOT118		IND	AD		
		PIJOT119		IND	AD		
		PIJOT120		IND	AD		
		PIJOT121		IND	AD		
		PIJOT122		IND	AD		
		PIJOT123		IND	AD		
		PIJOT124		IND	AD		
		PIJOT125		IND	AD		
		PIJOT126		IND	AD		
		PIJOT127		IND	AD		
		PIJOT128		IND	AD		
		PIJOT129		IND	AD		
		PIJOT130		IND	AD		
		PIJOT131		IND	AD		
		PIJOT132		IND	AD		
		PIJOT133		IND	AD		
		PIJOT134		IND	AD		
		PIJOT135		IND	AD		
		PIJOT136		IND	AD		
		PIJOT137		IND	AD		
		PIJOT138		IND	AD		
		PIJOT139		IND	AD		
		PIJOT140		IND	AD		
		PIJOT141		IND	AD		
		PIJOT142		IND	AD		
		PIJOT143		IND	AD		
		PIJOT144		IND	AD		
		PIJOT145		IND	AD		
		PIJOT146		IND	AD		
		PIJOT147		IND	AD		
		PIJOT148		IND	AD		
		PIJOT149		IND	AD		
		PIJOT150		IND	AD		
		PIJOT151		IND	AD		
		PIJOT152		IND	AD		
		PIJOT153		IND	AD		
		PIJOT154		IND	AD		
		PIJOT155		IND	AD		
		PIJOT156		IND	AD		
		PIJOT157		IND	AD		
		PIJOT158		IND	AD		
		PIJOT159		IND	AD		
		PIJOT160		IND	AD		
		PIJOT161		IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		PIJOT162		IND	AD		
		PIJOT163		IND	AD		
		PIJOT164		IND	AD		
		PIJOT165		IND	AD		
		PIJOT166		IND	AD		
		PIJOT167		IND	AD		
		PIJOT168		IND	AD		
		PIJOT169		IND	AD		
		PIJOT170		IND	AD		
		PIJOT171		IND	AD		
		PIJOT172		IND	AD		
		PIJOT173		IND	AD		
		PIJOT174		IND	AD		
		PIJOT175		IND	AD		
		PIJOT176		IND	AD		
		PIJOT177		IND	AD		
		PIJOT178		IND	AD		
El Rebollosillo	Madrid	REBOLL001	1	IND	AD	21	Díaz-del-Río <i>et al.</i> , 2017a
		REBOLL002	2	IND	AD		
		REBOLL003	3	NAD	NAD		
		REBOLL004	4	NAD	NAD		
		REBOLL005	5	IND	AD		
		REBOLL006	6	IND	AD		
		REBOLL007	7	IND	NAD		
		REBOLL008	8	IND	AD		
		REBOLL009	9	IND	AD		
		REBOLL010	10	IND	AD		
		REBOLL011	11	IND	AD		
		REBOLL012	12	IND	AD		
		REBOLL013	13	IND	AD		
		REBOLL014	14	IND	AD		
		REBOLL015	15	IND	AD		
		REBOLL016	16	IND	AD		
		REBOLL017		NAD	NAD		
		REBOLL018		NAD	NAD		
		REBOLL019		NAD	NAD		
		REBOLL020		NAD	NAD		
		REBOLL021		NAD	NAD		
San Juan Ante Portam Latinam	Álava	SJAPL001	212	NAD	I1 (0-6)	338	Vegas Aramburu, 2007
		SJAPL002	C.001	IND	AD		
		SJAPL003	C.002 (B1)	NAD	NAD		
		SJAPL004	C.003 (B1)	M	AD		
		SJAPL005	C.004 (B1)	F	AO (13-17)		
		SJAPL006	C.023 (Z4)	IND	AD		
		SJAPL007	C.118	F	AMA (36-45)		
		SJAPL008	C.120	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL009	C.122	NAD	NAD		
		SJAPL010	C.123	M	AJ (18-25)		
		SJAPL011	C.128	M	AMA (36-45)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL012	C.129	M	AJ (18-25)		
		SJAPL013	C.130	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL014	C.140	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL015	C.143	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL016	C.144	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL017	C.147	M	AMA (36-45)		
		SJAPL018	C.150	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL019	C.151	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL020	C.156	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL021	C.161	M	AD		
		SJAPL022	C.162	M	AO (13-17)		
		SJAPL023	C.170	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL024	C.174	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL025	C.175	M	AO (13-17)		
		SJAPL026	C.176	IND	AD		
		SJAPL027	C.177	NAD	AO (13-17)		
		SJAPL028	C.179	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL029	C.184	M	AD		
		SJAPL030	C.187	NAD	AO (13-17)		
		SJAPL031	C.188	M	AO (13-17)		
		SJAPL032	C.192	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL033	C.198	M	AO (13-17)		
		SJAPL034	C.199	M	AJ (18-25)		
		SJAPL035	C.207	F	AD		
		SJAPL036	C.212	M	AMA (36-45)		
		SJAPL037	C.213	IND	AD		
		SJAPL038	C.214	M	AO (13-17)		
		SJAPL039	C.214b	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL040	C.215	M	AD		
		SJAPL041	C.218	M	AO (13-17)		
		SJAPL042	C.220	M	AO (13-17)		
		SJAPL043	C.221	M	AJ (18-25)		
		SJAPL044	C.224	F	AO (13-17)		
		SJAPL045	C.225	M	AS (>45)		
		SJAPL046	C.226	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL047	C.227	M	AJ (18-25)		
		SJAPL048	C.229	M	AO (13-17)		
		SJAPL049	C.230	M	AD		
		SJAPL050	C.231	M	AJ (18-25)		
		SJAPL051	C.232	M	AMA (36-45)		
		SJAPL052	C.234	M	AJ (18-25)		
		SJAPL053	C.235	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL054	C.238	F	AO (13-17)		
		SJAPL055	C.239	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL056	C.241	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL057	C.242	M	AMA (36-45)		
		SJAPL058	C.245	M	AO (13-17)		
		SJAPL059	C.248	IND	AD		
		SJAPL060	C.249	NAD	I1 (0-6)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL061	C.250	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL062	C.251	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL063	C.252	F	AO (13-17)		
		SJAPL064	C.253	M	AJ (18-25)		
		SJAPL065	C.254	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL066	C.255	M	I2 (7-12)		
		SJAPL067	C.256	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL068	C.257	IND	AD		
		SJAPL069	C.258	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL070	C.259	M	AJ (18-25)		
		SJAPL071	C.260	M	AS (>45)		
		SJAPL072	C.261b	M	AO (13-17)		
		SJAPL073	C.262	M	AD		
		SJAPL074	C.264	NAD	NAD		
		SJAPL075	C.266	M	AMA (36-45)		
		SJAPL076	C.270	M	AMA (36-45)		
		SJAPL077	C.276	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL078	C.277	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL079	C.279	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL080	C.282	M	AMA (36-45)		
		SJAPL081	C.284	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL082	C.285	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL083	C.286	M	AS (>45)		
		SJAPL084	C.288	M	AO (13-17)		
		SJAPL085	C.289	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL086	C.295	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL087	C.296	M	AD		
		SJAPL088	C.297	M	AJ (18-25)		
		SJAPL089	C.298	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL090	C.299	IND	AD		
		SJAPL091	C.300	M	AS (>45)		
		SJAPL092	C.301	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL093	C.302	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL094	C.304	M	AS (>45)		
		SJAPL095	C.306	NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL096	C.308	F	AJ (18-25)		
		SJAPL097	C.310	M	AS (>45)		
		SJAPL098	C.316	NAD	AO (13-17)		
		SJAPL099	C.318	M	AMA (36-45)		
		SJAPL100	C.322	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL101	C.325	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL102	C.329	IND	AMA (36-45)		
		SJAPL103	C.330	NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL104	C.331	M	AMA (36-45)		
		SJAPL105	C.332	F	AO (13-17)		
		SJAPL106	C.333	NAD	AO (13-17)		
		SJAPL107	C.334	M	AMA (36-45)		
		SJAPL108	C.335	M	AJ (18-25)		
		SJAPL109		NAD	I1 (0-6)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL110		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL111		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL112		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL113		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL114		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL115		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL116		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL117		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL118		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL119		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL120		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL121		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL122		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL123		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL124		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL125		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL126		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL127		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL128		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL129		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL130		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL131		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL132		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL133		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL134		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL135		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL136		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL137		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL138		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL139		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL140		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL141		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL142		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL143		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL144		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL145		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL146		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL147		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL148		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL149		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL150		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL151		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL152		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL153		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL154		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL155		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL156		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL157		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL158		NAD	I1 (0-6)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL159		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL160		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL161		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL162		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL163		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL164		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL165		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL166		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL167		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL168		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL169		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL170		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL171		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL172		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL173		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL174		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL175		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL176		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL177		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL178		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL179		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL180		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL181		NAD	I1 (0-6)		
		SJAPL182		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL183		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL184		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL185		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL186		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL187		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL188		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL189		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL190		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL191		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL192		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL193		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL194		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL195		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL196		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL197		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL198		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL199		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL200		NAD	I2 (7-12)		
		SJAPL201		NAD	NAD		
		SJAPL202		NAD	NAD		
		SJAPL203		NAD	NAD		
		SJAPL204		NAD	NAD		
		SJAPL205		NAD	NAD		
		SJAPL206		NAD	NAD		
		SJAPL207		NAD	NAD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL208		NAD	NAD		
		SJAPL209		NAD	NAD		
		SJAPL210		M	AO (13-17)		
		SJAPL211		M	AO (13-17)		
		SJAPL212		M	AO (13-17)		
		SJAPL213		M	AO (13-17)		
		SJAPL214		M	AO (13-17)		
		SJAPL215		M	AO (13-17)		
		SJAPL216		M	AO (13-17)		
		SJAPL217		M	AO (13-17)		
		SJAPL218		M	AO (13-17)		
		SJAPL219		M	AO (13-17)		
		SJAPL220		M	AO (13-17)		
		SJAPL221		M	AO (13-17)		
		SJAPL222		F	AO (13-17)		
		SJAPL223		F	AO (13-17)		
		SJAPL224		F	AO (13-17)		
		SJAPL225		F	AO (13-17)		
		SJAPL226		F	AO (13-17)		
		SJAPL227		F	AO (13-17)		
		SJAPL228		F	AO (13-17)		
		SJAPL229		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL230		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL231		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL232		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL233		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL234		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL235		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL236		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL237		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL238		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL239		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL240		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL241		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL242		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL243		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL244		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL245		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL246		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL247		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL248		NAD	AO (13-17)		
		SJAPL249		M	AJ (18-25)		
		SJAPL250		M	AJ (18-25)		
		SJAPL251		M	AJ (18-25)		
		SJAPL252		M	AJ (18-25)		
		SJAPL253		M	AJ (18-25)		
		SJAPL254		M	AJ (18-25)		
		SJAPL255		M	AJ (18-25)		
		SJAPL256		M	AJ (18-25)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL257		M	AJ (18-25)		
		SJAPL258		M	AJ (18-25)		
		SJAPL259		M	AJ (18-25)		
		SJAPL260		M	AJ (18-25)		
		SJAPL261		M	AJ (18-25)		
		SJAPL262		M	AJ (18-25)		
		SJAPL263		M	AJ (18-25)		
		SJAPL264		M	AJ (18-25)		
		SJAPL265		M	AJ (18-25)		
		SJAPL266		M	AJ (18-25)		
		SJAPL267		M	AJ (18-25)		
		SJAPL268		M	AJ (18-25)		
		SJAPL269		M	AJ (18-25)		
		SJAPL270		M	AJ (18-25)		
		SJAPL271		M	AJ (18-25)		
		SJAPL272		M	AJ (18-25)		
		SJAPL273		M	AJ (18-25)		
		SJAPL274		M	AJ (18-25)		
		SJAPL275		M	AJ (18-25)		
		SJAPL276		M	AJ (18-25)		
		SJAPL277		M	AJ (18-25)		
		SJAPL278		M	AJ (18-25)		
		SJAPL279		M	AJ (18-25)		
		SJAPL280		F	AJ (18-25)		
		SJAPL281		F	AJ (18-25)		
		SJAPL282		F	AJ (18-25)		
		SJAPL283		F	AJ (18-25)		
		SJAPL284		F	AJ (18-25)		
		SJAPL285		F	AJ (18-25)		
		SJAPL286		F	AJ (18-25)		
		SJAPL287		F	AJ (18-25)		
		SJAPL288		F	AJ (18-25)		
		SJAPL289		F	AJ (18-25)		
		SJAPL290		F	AJ (18-25)		
		SJAPL291		F	AJ (18-25)		
		SJAPL292		F	AJ (18-25)		
		SJAPL293		F	AJ (18-25)		
		SJAPL294		F	AJ (18-25)		
		SJAPL295		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL296		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL297		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL298		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL299		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL300		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL301		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL302		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL303		IND	AJ (18-25)		
		SJAPL304		M	AMA (36-45)		
		SJAPL305		M	AMA (36-45)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		SJAPL306		M	AMA (36-45)		
		SJAPL307		M	AMA (36-45)		
		SJAPL308		M	AMA (36-45)		
		SJAPL309		M	AMA (36-45)		
		SJAPL310		M	AMA (36-45)		
		SJAPL311		M	AMA (36-45)		
		SJAPL312		M	AMA (36-45)		
		SJAPL313		M	AMA (36-45)		
		SJAPL314		M	AMA (36-45)		
		SJAPL315		M	AMA (36-45)		
		SJAPL316		M	AMA (36-45)		
		SJAPL317		M	AMA (36-45)		
		SJAPL318		M	AMA (36-45)		
		SJAPL319		F	AMA (36-45)		
		SJAPL320		F	AMA (36-45)		
		SJAPL321		F	AMA (36-45)		
		SJAPL322		F	AMA (36-45)		
		SJAPL323		F	AMA (36-45)		
		SJAPL324		F	AMA (36-45)		
		SJAPL325		F	AMA (36-45)		
		SJAPL326		F	AMA (36-45)		
		SJAPL327		F	AMA (36-45)		
		SJAPL328		F	AMA (36-45)		
		SJAPL329		F	AMA (36-45)		
		SJAPL330		F	AMA (36-45)		
		SJAPL331		F	AMA (36-45)		
		SJAPL332		F	AMA (36-45)		
		SJAPL333		M	AS (>45)		
		SJAPL334		M	AS (>45)		
		SJAPL335		M	AS (>45)		
		SJAPL336		F	AS (>45)		
		SJAPL337		F	AS (>45)		
		SJAPL338		IND	AD		
Soto de Henares	Madrid	SOTO001	06/102/23516/3	NAD	NAD	10	Arqueoestudio S. Coop., 2010
		SOTO002	06/102/23516/4	NAD	NAD		
		SOTO003	06/102/23521/1	NAD	NAD		
		SOTO004	06/102/23519/2, 06/102/23521/3	NAD	NAD		
		SOTO005	06/102/23519/1	NAD	NAD		
		SOTO006	06/102/23522/2	IND	NAD		
		SOTO007	06/102/23521/2, 06/102/23522/1, 06/102/23522/3	IND	AD		
		SOTO008	06/102/23516/2	IND	AD		
		SOTO009	06/102/23523/1	IND	AD		
		SOTO010	06/102/23524/1	F	AJ (18-25)		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
El Tomillar	Ávila	TOMILL001	Individuo 1 BTOM1	M	AD	11	Fabián García, 1995, 2006, 2009
		TOMILL002	Individuo 2 BTOM2	M	AD		
		TOMILL003	Individuo 3 BTOM3	M	AD		
		TOMILL004	Individuo 4 BTOM4	M	I2 (7-12)		
		TOMILL005		NAD	I1 (0-6)		
		TOMILL006		NAD	I1 (0-6)		
		TOMILL007		NAD	NAD		
		TOMILL008		NAD	I2 (7-12)		
		TOMILL009		NAD	I2 (7-12)		
		TOMILL010		IND	NAD		
		TOMILL011		IND	AD		
	TOMILL012	1ATOM	F	AMA (36-45)	8	Palomo Díez, 2015	
	TOMILL013	2ATOM	F	AJ (18-25)			
	TOMILL014	3ATOM	M	AD			
	TOMILL015	4ATOM	NAD	I1 (0-6)			
	TOMILL016	5ATOM	NAD	I1 (0-6)			
	TOMILL017	6ATOM	NAD	I1 (0-6)			
	TOMILL018	7ATOM	NAD	I1 (0-6)			
	TOMILL019	8ATOM	NAD	I1 (0-6)			
Valencina (Los Cabezuelos)	Sevilla	VALEN001		F	AD	14	Arteaga Matute y Cruz-Auñón Briones, 1999; Costa Caramé <i>et al.</i> , 2010
		VALEN002		F	AD		
		VALEN003		M	AD		
		VALEN004		M	AD		
		VALEN005		NAD	I2 (7-12)		
		VALEN006		IND	AMA (36-45)		
		VALEN007		IND	AD		
		VALEN008		IND	IND		
		VALEN009		IND	IND		
		VALEN010		IND	IND		
		VALEN011		IND	IND		
		VALEN012		IND	IND		
		VALEN013		M	AD		
		VALEN014		F	IND		
Valencina (Cerro de la Cabeza)		VALEN015	CC-1	F?	AJ (18-25)	6	Díaz-Zorita Bonilla, 2013, 2017
		VALEN016	CC-2	IND	AJ (18-25)		
		VALEN017	CC-3	F	AJ (18-25)		
		VALEN018	CC-4	F?	AJ (18-25)		
		VALEN019	CC-5	IND	AD		
		VALEN020	CC-6	IND	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Valencina (Divina Pastora- Señorío de Guzmán)		VALEN021		M	AD	3	Lacalle Rodríguez <i>et al.</i> , 2000
		VALEN022		F	AD		
		VALEN023		NAD	I2 (7-12)		
		VALEN024		M	AD	2	
		VALEN025		F	AD		
		VALEN026		M	AD	4	
		VALEN027		F	AD		
		VALEN028		NAD	I2 (7-12)		
		VALEN029		NAD	I2 (7-12)		
		VALEN030		M	AD	10	
		VALEN031		M	AD		
		VALEN032		M	AD		
		VALEN033		F	AD		
		VALEN034		F	AD		
		VALEN035		F	AD		
		VALEN036		F	AD		
		VALEN037		NAD	I2 (7-12)		
		VALEN038		NAD	I2 (7-12)		
		VALEN039		NAD	NAD		
Valencina (La Alcazaba)		VALEN040	A-1 ALC-1	F	AD	6	Cruz-Auñón Briones y Arteaga Matute, 2001; Díaz-Zorita Bonilla, 2013, 2017
		VALEN041	A-2 ALC-2	M	AD		
		VALEN042	A-3 ALC-3	F	AD		
		VALEN043	A-4 ALC-4	IND	AD		
		VALEN044	A-5 ALC-5	IND	AD		
		VALEN045	A-6 ALC-6	NAD	NAD		
Valencina (La Cima)		VALEN046	1	NAD	NAD	2	Ruiz Moreno, 1991; Alcázar Godoy, <i>et al.</i> 1992; Díaz-Zorita Bonilla, 2017
		VALEN047	2	F	AJ (18-25)		
Valencina (La Gallega)		VALEN048		F	AS (>45)	2	Alcázar Godoy, <i>et al.</i> , 1992; Martín Espinosa y Ruiz Moreno, 1992; Díaz-Zorita Bonilla, 2017
		VALEN049		NAD	I2 (7-12)		
Valencina (La Perrera)		VALEN050		F	AJ (18-25)	4	García Sanjuán y Díaz- Zorita Bonilla, 2013; Díaz-Zorita Bonilla, 2017
		VALEN051		M	AD		
		VALEN052		M	AS (>45)		
		VALEN053		M	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Valencina (<i>Tholos</i> Montelirio)		VALEN054	1	F	AME (26-35)	26	Pecero Espin <i>et al</i> , 2009; Fernández Flores <i>et al</i> , 2016
		VALEN055	2	F	AME (26-35)		
		VALEN056	3	F	AME (26-35)		
		VALEN057	4	F	AME (26-35)		
		VALEN058	5	F?	AJ (18-25)		
		VALEN059	6	IND	AD		
		VALEN060	7	F	AMA (36-45)		
		VALEN061	8	F?	AD		
		VALEN062	9	F	AJ (18-25)		
		VALEN063	10	F	AJ (18-25)		
		VALEN064	11	F	AD		
		VALEN065	12	F	AME (26-35)		
		VALEN066	13	F	AME (26-35)		
		VALEN067	14	F	AJ (18-25)		
		VALEN068	15	IND	AD		
		VALEN069	16	F	AD		
		VALEN070	17	F?	AME (26-35)		
		VALEN071	18	IND	AD		
		VALEN072	19	IND	AD		
		VALEN073	20	IND	AD		
		VALEN074	21	M?	AD		
		VALEN075	22	F?	AD		
		VALEN076	23	M	AD		
		VALEN077	24	IND	AD		
		VALEN078	25	F?	AD		
		VALEN079	26	M?	AD		
Valencina (El Algarrobillo)		VALEN080	ALG-1	M?	AJ (18-25)	9	Santana Falcón, 1993; Díaz-Zorita Bonilla, 2013, 2017; García Sanjuán y Díaz-Zorita Bonilla, 2013
		VALEN081	ALG-2	M?	AJ (18-25)		
		VALEN082	ALG-3	IND	AJ (18-25)		
		VALEN083	ALG-4	IND	AJ (18-25)		
		VALEN084	ALG-5	F?	AME (26-35)		
		VALEN085	ALG-6	M?	AD		
		VALEN086	ALG-7	M?	AJ (18-25)		
		VALEN087	ALG-8	M?	AD		
		VALEN088	ALG-9	IND	AD		
		VALEN089	ALG-10	M?	AME (26-35)	10	
		VALEN090	ALG-11	M?	AJ (18-25)		
		VALEN091	ALG-12	F?	AME (26-35)		
		VALEN092	ALG-13	F	AME (26-35)		
		VALEN093	ALG-14	IND	AD		
		VALEN094	ALG-15	M?	AME (26-35)		
		VALEN095	ALG-16	IND	AD		
		VALEN096	ALG-17	IND	AD		
		VALEN097	ALG-18	IND	AD		
		VALEN098	ALG-19	IND	AD		
Valencina (Depósito de Agua)		VALEN099		F	AD	4	Díaz-Zorita Bonilla, 2017
		VALEN100		F	AD		
		VALEN101		F	AJ (18-25)		
		VALEN102		M	AD		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas				
Valencina (La Huera)		VALEN103		NAD	I1 (0-6)	23	Méndez Izquierdo, 2013				
		VALEN104		NAD	I1 (0-6)						
		VALEN105		NAD	I1 (0-6)						
		VALEN106		NAD	I2 (7-12)						
		VALEN107		NAD	I2 (7-12)						
		VALEN108	UE 2207	F?	NAD						
		VALEN109		M	NAD						
		VALEN110		IND	NAD						
		VALEN111		M	NAD						
		VALEN112		IND	NAD						
		VALEN113	U3 2209	IND	AD						
		VALEN114		M	AD						
		VALEN115		M	AD						
		VALEN116		M	AD						
		VALEN117		M	AD						
		VALEN118		M	AD						
		VALEN119	UE 2228	F	AD						
		VALEN120		F	AD						
		VALEN121		F	AD						
		VALEN122		F	AD						
		VALEN123		F	AD						
		VALEN124		F	AD						
		VALEN125	UE 2201	M?	AD						
		Valencina (PP4-Montelirio)		VALEN126				IND	IND	2	Robles Carrasco, 2015; Robles Carrasco <i>et al.</i> , 2017
				VALEN127				IND	IND		
VALEN128				F?	AJ (18-25)	1					
VALEN129	Individuo 1			IND	AME (26-35)	2					
VALEN130	Individuo 2			NAD	I2 (7-12)						
VALEN131	Individuo 1			IND	AJ (18-25)	5					
VALEN132	Individuo 2			IND	AJ (18-25)						
VALEN133	Individuo 3			NAD	AO (13-17)						
VALEN134	Individuo 4			NAD	I1 (0-6)						
VALEN135	Individuo 5			IND	AJ (18-25)						
VALEN136				F?	AD	1					
VALEN137	1			M	AME (26-35)	3	Robles Carrasco y Díaz-Zorita Bonilla, 2013				
VALEN138	2			F?	AJ (18-25)						
VALEN139	3			NAD	NAD						
VALEN140	1			M?	AJ (18-25)	7					
VALEN141	2			IND	IND						
VALEN142	3			IND	AME (26-35)						
VALEN143	4			M	AME (26-35)						
VALEN144	5			IND	IND						
VALEN145	6			M	AME (26-35)						
VALEN146	7	IND	AME (26-35)								
VALEN147	Individuo 1	IND	AD	2	Robles Carrasco, 2015; Robles Carrasco <i>et al.</i> , 2017						
VALEN148	Individuo 2	NAD	I2 (7-12)								

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas	
		VALEN149	1	M	AJ (18-25)	5	Robles Carrasco y Díaz-Zorita Bonilla, 2013	
		VALEN150		M	AD			
		VALEN151		F	AD			
		VALEN152		F	AD			
		VALEN153		NAD	AD			
		VALEN154	1	IND	AME (26-35)	3	Fuentes Mateos, 2013; Robles Carrasco <i>et al.</i> , 2017	
		VALEN155	2	M	AMA (36-45)			
		VALEN156	3	IND	AME (26-35)			
		VALEN157		IND	AD	1		
		VALEN158		M?	AME (26-35)	1	Herrero-Corral, 2014	
		VALEN159	1	IND	AME (26-35)	7		
		VALEN160	2	F	AJ (18-25)			
		VALEN161	3	NAD	I2 (7-12)			
		VALEN162	5	NAD	I1 (0-6)			
		VALEN163	6	IND	AMA (36-45)			
		VALEN164	7	NAD	I2 (7-12)			
		VALEN165	4	IND	AJ (18-25)			3
		VALEN166	1	F?	AME (26-35)			
		VALEN167	2	F?	AME (26-35)			
		VALEN168	3	IND	AD	4		
		VALEN169		IND	AD		1	
		VALEN170	Individuo 2	M?	AME (26-35)			
		VALEN171		IND	AME (26-35)			
		VALEN172		IND	AJ (18-25)	2		
		VALEN173	4	IND	AME (26-35)			
		VALEN174		IND	AD	1		
		VALEN175	Individuo 1	F?	AD	1		
		VALEN176	Individuo 2	IND	NAD			
VALEN177		F?	AD	1				
VALEN178		IND	IND	1	López Aldana y Pajuelo Pando, 2013; Herrero-Corral, 2015			
Valencina (Trabajadores)	VALEN179		NAD	I1 (0-6)		12		
	VALEN180		NAD	I2 (7-12)				
	VALEN181		NAD	I2 (7-12)				
	VALEN182		NAD	I2 (7-12)				
	VALEN183		NAD	I2 (7-12)				
	VALEN184		NAD	AO (13-17)				
	VALEN185		NAD	AO (13-17)				
	VALEN186		NAD	AO (13-17)				
	VALEN187		M	AO (13-17)				
	VALEN188		IND	AJ (18-25)				
	VALEN189		IND	AME (26-35)				
VALEN190		F	AMA (36-45)	1?	Vargas Jiménez <i>et al.</i> , 2012			
Valencina (Parcela Municipal)	VALEN191		F			AD		
La Vital	Valencia	VITAL001	UE 2214	M	AD	1	Bernabeu Aubán <i>et al.</i> , 2010; Pérez Jordà <i>et al.</i> , 2011; García Puchol <i>et al.</i> , 2013	
		VITAL002	UE 3056	F	AJ (18-25)	1		
		VITAL003	UE 3109 y 3110	M	AD	1		
		VITAL004		IND	IND	1		

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
Camino de las Yeseras*	Madrid	YESER001		NAD	I1 (0-6)	7	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011; Aliaga Almela, 2012
		YESER002		NAD	I1 (0-6)		
		YESER003		NAD	I2 (7-12)		
		YESER004		NAD	I2 (7-12)		
		YESER005		NAD	AO (13-17)		
		YESER006		IND	AME (26-35)		
		YESER007		IND	AD		
		YESER008	Nº 1 de El-08	F	AD	5	
		YESER009	Nº 2 de El-08	F	AJ (18-25)		
		YESER010	Nº 3 de El-08	NAD	I1 (0-6)		
		YESER011	Nº 4 de El-08	F	AME (26-35)		
		YESER012	Nº 5 de El-08	NAD	I1 (0-6)		
		YESER013	1	NAD	I1 (0-6)	10	
		YESER014	2	F	NAD		
		YESER015	3	NAD	I2 (7-12)		
		YESER016	4	NAD	I2 (7-12)		
		YESER017	5	NAD	NAD		
		YESER018	6	NAD	I1 (0-6)		
		YESER019	7	NAD	I2 (7-12)		
		YESER020	8	NAD	I2 (7-12)		
		YESER021	9	F	AJ (18-25)		
		YESER022	10	NAD	I1 (0-6)		
		YESER023	1	F	AD	6	
		YESER024	2	F	AD		
		YESER025	3	F	AJ (18-25)		
		YESER026	4	F	NAD		
		YESER027	5	F	AD		
		YESER028	6	F	AJ (18-25)		
		YESER029		IND	AD	4	
		YESER030		IND	AD		
		YESER031		IND	AD		
		YESER032		NAD	I1 (0-6)		
		YESER033	1	M	AS (>45)	2	
		YESER034	2	M	AJ (18-25)		
		YESER035		M	AME (26-35)	1	
		YESER036		F?	AJ (18-25)	1	
		YESER037		IND	AJ (18-25)	1	
		YESER038		M	AD	1	
		YESER039		F	AD	1	
		YESER040	1	IND	AS (>45)	3	
		YESER041	2	IND	AS (>45)		
		YESER042	3	IND	AMA (36-45)		
		YESER043	1	IND	AD	3	
		YESER044	2	M?	AMA (36-45)		
		YESER045		NAD	NAD		
		YESER046		IND	NAD	1	
		YESER047	1	F	AD	2	
		YESER048	2	NAD	I1 (0-6)		
		YESER049		IND	IND	1	

La desigualdad de género en la Prehistoria ibérica

Yacimiento	Región	Id	Id publicación	Sexo	Edad	NMI	Ref. bibliográficas
		YESER050		F	AD	1	
		YESER051		IND	AD	3	
		YESER052		F	AJ (18-25)		
		YESER053		M	AMA (36-45)		

Patologías

Tabla 64. Individuos del Calcolítico peninsular que presentan algún tipo de patología.

La X en cada casilla indica la presencia de una o varias patologías en la categoría correspondiente. Se muestran los datos ordenados por sexo: F/F?: femenino o femenino probable; IND: indeterminado adulto; M/M?: masculino o masculino probable; NAD: no adulto de sexo desconocido. El ID corresponde con el ID de la Base de Datos.

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
SJAPL005	F	AO (13-17)		X						
SJAPL007	F	AMA (36-45)	X							
SJAPL054	F	AO (13-17)	X	X						
SJAPL063	F	AO (13-17)	X			X				X
VALEN017	F	AJ (18-25)					X			
VALEN040	F	AD		X						
VALEN047	F	AJ (18-25)		X						X
VALEN048	F	AS (>45)		X						X
VALEN054	F	AME (26-35)		X						X
VALEN055	F	AME (26-35)		X		X	X			X
VALEN056	F	AME (26-35)	X	X						X
VALEN057	F	AME (26-35)	X							
VALEN060	F	AMA (36-45)	X	X						
VALEN062	F	AJ (18-25)		X		X				X
VALEN063	F	AJ (18-25)								X
VALEN064	F	AD								X
VALEN065	F	AME (26-35)								X
VALEN066	F	AME (26-35)	X							X
VALEN069	F	AD								X
VALEN119	F	AD								X
VALEN160	F	AJ (18-25)		X						X
FUENT004	F	AJ (18-25)					X			
MARROQ024	F	AD		X						
SOTO010	F	AJ (18-25)		X						
YESER008	F	AD		X						X
YESER011	F	AME (26-35)		X						
YESER024	F	AD		X						X

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
YESER025	F	AJ (18-25)	X	X						
YESER026	F	NAD	X							
YESER027	F	AD		X						
YESER028	F	AJ (18-25)		X						
YESER039	F	AD	X							
YESER047	F	AD		X						
CABEZ003	F	AJ (18-25)					X			
VITAL002	F	AJ (18-25)		X						
PERDID020	F	AJ (18-25)	X							
PERDID021	F	AJ (18-25)	X						X	
PERDID022	F	AJ (18-25)		X						
PERDID023	F	AJ (18-25)	X	X			X			
PERDID025	F	AJ (18-25)		X						X
PERDID026	F	AME (26-35)		X						
MOLIN001	F	AD	X	X						X
MOLIN006	F	AD		X						
MOLIN008	F	AD	X						X	
VALEN015	F?	AJ (18-25)					X			
VALEN058	F?	AJ (18-25)		X					X	
VALEN061	F?	AD	X	X						X
VALEN070	F?	AME (26-35)	X							X
VALEN078	F?	AD								X
VALEN128	F?	AJ (18-25)		X						X
VALEN136	F?	AD		X						
VALEN138	F?	AJ (18-25)		X						X
VALEN166	F?	AME (26-35)		X						X
VALEN167	F?	AME (26-35)		X						X
VALEN175	F?	AD		X						
VALEN177	F?	AD		X						
MARROQ025	F?	AJ (18-25)	X							X
SJAPL059	IND	AD		X						
VALEN019	IND	AD					X			

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
VALEN020	IND	AD					X			
VALEN068	IND	AD								X
VALEN126	IND	IND	X					X		
VALEN127	IND	IND	X			X				
VALEN129	IND	AME (26-35)	X							
VALEN131	IND	AJ (18-25)								X
VALEN132	IND	AJ (18-25)		X						X
VALEN147	IND	AD				X				
VALEN154	IND	AME (26-35)		X						X
VALEN156	IND	AME (26-35)		X						
VALEN157	IND	AD		X						X
VALEN165	IND	AJ (18-25)		X						
VALEN169	IND	AD		X						
VALEN173	IND	AME (26-35)		X						X
VALEN174	IND	AD		X						
MARROQ040	IND	AD		X						
SOTO006	IND	AJ (18-25)		X						
SOTO008	IND	AD								
YESER007	IND	AD		X		X				
YESER030	IND	AD								X
YESER040	IND	AS (>45)							X	
YESER043	IND	AD		X						
SJAPL011	M	AMA (36-45)	X			X			X	
SJAPL012	M	AJ (18-25)	X							
SJAPL021	M	AD							X	
SJAPL031	M	AO (13-17)							X	
SJAPL033	M	AO (13-17)		X						
SJAPL036	M	AMA (36-45)	X	X		X			X	
SJAPL040	M	AD		X					X	
SJAPL042	M	AO (13-17)	X	X						
SJAPL043	M	AJ (18-25)	X						X	
SJAPL045	M	AS (>45)	X							

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
SJAPL047	M	AJ (18-25)	X	X						
SJAPL048	M	AO (13-17)	X			X				X
SJAPL049	M	AD	X	X						
SJAPL050	M	AJ (18-25)	X	X						
SJAPL051	M	AMA (36-45)		X					X	
SJAPL052	M	AJ (18-25)	X							
SJAPL070	M	AJ (18-25)		X						
SJAPL071	M	AS (>45)	X	X						
SJAPL072	M	AO (13-17)	X							
SJAPL076	M	AMA (36-45)	X			X			X	
SJAPL084	M	AO (13-17)	X							
SJAPL087	M	AD	X	X						
SJAPL088	M	AJ (18-25)	X	X						
SJAPL091	M	AS (>45)	X							
SJAPL094	M	AS (>45)	X	X					X	
SJAPL099	M	AMA (36-45)	X							X
SJAPL104	M	AMA (36-45)	X	X						
PERDIG105	M	NAD		X						
PERDIG106	M	II (0-6)		X						
PERDIG107	M	AO (13-17)		X						
VALEN013	M	AD							X	
VALEN076	M	AD		X					X	
VALEN137	M	AME (26-35)		X						X
VALEN145	M	AME (26-35)		X						
VALEN149	M	AJ (18-25)	X	X						X
VALEN155	M	AMA (36-45)		X						
FUENT003	M	AMA (36-45)		X						
MARROQ003	M	AD	X	X						
MARROQ010	M	AJ (18-25)		X						X
MARROQ029	M	AMA (36-45)		X						
YESER033	M	AS (>45)		X						
YESER034	M	AJ (18-25)		X						X

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
YESER035	M	AME (26-35)		X						X
CABEZ001	M	AO (13-17)	X							
CABEZ002	M	AMA (36-45)	X						X	
CABEZ004	M	AD	X				X			
CABEZ005	M	AME (26-35)	X						X	
CABEZ007	M	AMA (36-45)	X	X		X		X	X	X
CABEZ008	M	AO (13-17)	X	X						
CABEZ009	M	AS (>45)	X	X			X		X	X
VITAL001	M	AD		X						
VITAL003	M	AD		X						
PERDID010	M	I2 (7-12)		X			X			
PERDID011	M	I2 (7-12)		X						
PERDID013	M	NAD					X			
PERDID028	M	AME (26-35)	X	X						
PERDID029	M	AME (26-35)		X						
PERDID030	M	AME (26-35)					X			
TOMILL001	M	AD								X
TOMILL002	M	AD	X						X	
TOMILL003	M	AD						X		
MOLIN002	M	AD	X	X					X	X
MOLIN003	M	AD		X						X
VALEN079	M?	AD		X						
VALEN081	M?	AJ (18-25)					X			
VALEN089	M?	AME (26-35)		X						X
VALEN125	M?	AD								X
VALEN158	M?	AME (26-35)		X						
VALEN170	M?	AME (26-35)		X						X
MOLIN009	M?	AD	X							X
SJAPL019	NAD	I2 (7-12)		X						
SJAPL056	NAD	I2 (7-12)								X
SJAPL061	NAD	I1 (0-6)				X				
SJAPL077	NAD	I2 (7-12)	X							

ID	Sexo	Edad	Articulares	Dentales	Endocrinas	Infecciosas	Metabólicas	Neoplásicas	Traumas	Misceláneo
SJAPL079	NAD	I2 (7-12)		X						
SJAPL089	NAD	I1 (0-6)							X	
VALEN046	NAD	NAD		X						
VALEN133	NAD	AO (13-17)		X						
VALEN139	NAD	NAD		X						
VALEN148	NAD	I2 (7-12)		X						
VALEN161	NAD	I2 (7-12)								X
MARROQ033	NAD	I1 (0-6)		X						
SOTO003	NAD	NAD		X						
SOTO005	NAD	NAD		X						
YESER005	NAD	AO (13-17)		X						
YESER015	NAD	I2 (7-12)								X
YESER016	NAD	I2 (7-12)								X
MOLIN007	NAD	I2 (7-12)		X			X			

Marcadores ocupacionales

Tabla 65. Marcadores de actividad asociados a individuos del Calcolítico peninsular.

Sexo: F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido. Edad: AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil. Zona: I: extremidades inferiores; S: extremidades superiores; T: tronco; BCF: bloque craneofacial.

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Zona	Referencia
PERDID022	10.2?	F	AJ (18-25)	El Perdido	Entesopatías en la inserción de los músculos flexores y en la inserción del tendón de Aquiles.	Caminar amplias distancias sobre superficies irregulares.	I	Sonlleva Jiménez <i>et al.</i> , 2014: 179
PERDID024	20?	F	AJ (18-25)		Entesopatía en la inserción del ligamento costoclavicular.	Transporte de pesos sobre los hombros.	S	Sonlleva Jiménez <i>et al.</i> , 2014: 180 y 184
PERDID025	23?	F	AJ (18-25)		Exostosis en el olécranon del cúbito.	No se indica.	S	Sonlleva Jiménez <i>et al.</i> , 2014: 180
PERDID026	21?	F	AME (26-35)		Marcas de estrés en el tendón de Aquiles.	Caminar amplias distancias sobre superficies irregulares.	I	
					Marcas de estrés en el tendón de Aquiles.	Caminar amplias distancias sobre superficies irregulares.	I	
VALEN054	1	F	AME (26-35)	Valencina (Tholos Montelirio)	Exostosis en el olécranon del cúbito.	No se indica.	S	García Sanjuán <i>et al.</i> , 2016: 515
VALEN055	2	F	AME (26-35)		Hiper-desarrollo de la rama glútea de la línea áspera de los fémures.	No se indica.	I	
					Hiper-desarrollo de la rama glútea de la línea áspera de los fémures.	No se indica.	I	
					Facetas en las tibias.	Postura acucillada.	I	
					Facetas en las tibias	Postura acucillada.	I	
VALEN056	3	F	AME (26-35)		Hiper-desarrollo de la rama glútea de la línea áspera de los fémures.	No se indica.	I	
VALEN062	9	F	AJ (18-25)		Impresiones óseas (pequeñas aristas) en la zona de inserción de los flexores en las falanges proximales de la mano dcha.	No se indica.	S	
VALEN065	12	F	AME (26-35)		Hiper-desarrollo de la rama glútea de la línea áspera de los fémures.	No se indica.	I	
VALEN070	17	F?	AME (26-35)		Hiper-desarrollo de la rama glútea de la línea áspera de los fémures.	No se indica.	I	García Sanjuán <i>et al.</i> , 2016: 517

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Zona	Referencia
VALEN160	2	F	AJ (18-25)	Valencina (PP4- Montelirio)	Marcador de actividad en el tubérculo conoides de ambas clavículas, muy pronunciado.	No se indica.	T	Herrero-Corral, 2014: 16
VALEN166	1	F?	AME (26-35)		Entesopatía en la tuberosidad radial del radio izdo.	No se indica.	S	Fuentes Mateos, 2013: 9
VALEN177		F?	AD		Marcador de actividad en la línea áspera del fémur izdo.	No se indica.	I	Robles Carrasco <i>et al.</i> , 2017: 108
YESER008	Nº 1 de EI-08	F	AD AD		Marca de palilo en un primer molar. Facetas en las tibias.	No se indica. Postura acucillada.	BCF I	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 102
YESER009	Nº 2 de EI-08	F	AJ (18-25)		Superficies de los músculos primer radial externo y supinador largo marcadas. Inserciones musculares sobre la epífisis proximal del húmero izdo. marcadas, remodelando la superficie de éste.	No se indica. No se indica.	S S	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 103
YESER011	Nº 4 de EI-08	F	AME (26-35)		Carillas en la tibia y en las falanges proximales de los pies. Fuertes inserciones musculares en brazo y clavícula dchos.	Postura acucillada. No se indica.	I S	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 103
YESER023	1	F	AD	Camino de las Yeseras	Marcada inserción del glúteo mayor en ambos fémures. Inserción del músculo pectoral marcada en el húmero dcho.	No se indica. No se indica.	I S	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 204
YESER024	2	F	AD		Marcada inserción de los músculos redondo mayor, dorsal ancho y pectoral mayor en el húmero izdo.	No se indica.	S	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 205
					Marcada inserción del músculo extensor del índice en el radio dcho.	No se indica.	S	
YESER025	3	F	AJ (18-25)		En los cúbitos, “marcada inserción del músculo braquial anterior y de los músculos abductor y extensor largo del pulgar y del extensor propio del índice. Ligera entesopatía del tendón del cuádriceps.	No se indica.	I	

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Zona	Referencia
YESER026	4	F	NAD		Corredera bicipital profunda e inserción del pectoral mayor muy marcada en el húmero izdo.	No se indica.	S	
					Inserciones marcadas de los músculos abductor largo, extensor largo del pulgar dcho. y extensor del índice dcho.	No se indica.	S	
					Carilla en tibia dcha. y en el astrágalo del pie izdo.	Postura acucillada.	I	
					Inserción glúteo mayor marcada en fémur izdo.	No se indica.	I	
YESER036		F?	AJ (18-25)		Mayor robustez de los huesos del brazo izdo.	No se indica.	S	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 111
					Borde axilar bisulcado de la escápula dcha.	Fuerte actividad muscular dirigida hacia la rotación.	T	
YESER039		F	AD		Carillas de acucillamiento	Molienda.	I	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 112
YESER047	1	F	AD		Fuertes inserciones musculares en brazos.	No se indica.	S	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 227
					Marcadas inserciones musculares del lado dcho.	Indicativo de persona diestra.	S	
SJAPL059	C.248	IND	AD	San Juan Ante Portam Latinam	Facetas en la tibia izda.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlogorri, 2007a: 100
VALEN126		IND	IND	Valencina (PP4-Montelirio)	Entesopatía en un fragmento de tibia probablemente del lado derecho (también podría ser del otro individuo de esta estructura).	No se indica.	I	Robles Carrasco <i>et al.</i> , 2017
VALEN127		IND	IND		Entesopatía en un fragmento de tibia probablemente del lado derecho (también podría ser del otro individuo de esta estructura).	No se indica.	I	
VALEN159	1	IND	AME (26-35)		Línea áspera de ambos fémures muy marcada.	No se indica.	I	
VALEN165	4	IND	AJ (18-25)		Marcador de actividad en la línea áspera del fémur dcho., muy pronunciada y sobresaliente.	No se indica.	I	
YESER007		IND	AD	Camino de las Yeseras	Desgaste dental en las piezas anteriores.	Uso de la dentición como herramienta.	BCF	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 193
					Inserciones de los músculos tibiales muy marcadas.	No se indica.	I	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 193

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Zona	Referencia
ALDEA001	Individuo 1	M	AD	Aldeagordillo	Fuertes inserciones musculares en los brazos.	Actividad intensa con el brazo, quizás el lanzamiento de objetos.	S	Fabián García, 2006: 438
CABEZ002	2	M	AMA (36-45)	Cerro de la Cabeza	Platicnemia.	Desplazamientos continuos por terrenos accidentados.	I	Fabián García y Blanco González, 2012: 105
CABEZ004	4	M	AD		Inserciones musculares en los brazos. Hernias discales.	Posibles trabajos de leñador. Transporte de objetos pesados sobre la cabeza o la espalda.	S T	
CABEZ007		M	AMA (36-45)		Artrosis en columna, cadera, rodillas, codo, muñeca y mano.	“Actividad física”.		Fabián García y Blanco González, 2012: 108
	Aplastamiento de vértebras dorsales y lumbares. No se indica.				Carga de objetos pesados. Intensa actividad locomotora por terrenos accidentados.	T I?		
CABEZ008		M	AO (13-17)		Platicnemia. Platibraquia.	Actividad locomotora intensa por terrenos accidentados. Fuerte actividad del deltoides.	I S	Fabián García y Blanco González, 2012: 109
CABEZ009		M	AS (>45)		Aplastamientos en las vértebras dorsales, lumbares y cervicales y espondilosis lateral de L5.	Cargar objetos pesados.	T	Fabián García y Blanco González, 2012: 110
MOLIN002	Individuo 2 (N1)	M	AD	La Molina	Entesopatía: “calcificación del tendón rotuliano del cuádriceps”.	No se indica.	I	Lacalle Rodríguez y Guijo Mauri, 2010: 137
PERDID029	25.1?	M	AME (26-35)	El Perdido	Entesopatías en la inserción del ligamento costoclavicular.	Llevar pesos sobre los hombros.	T	Sonllevea Jiménez <i>et al.</i> , 2014: 179
					Osteofitos en la inserción del tríceps braquial.	Extensión completa del brazo, realizada en actividades como cortar madera.	S	
					Osteofitos en la inserción del músculo supinador y del bíceps braquial.	Llevar o arrastrar grandes pesos con los codos flexionados	S	

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Zona	Referencia
PERDID031	17?	M	AME (26-35)		Entesopatías en la inserción del ligamento costoclavicular.	Llevar pesos sobre los hombros.	T	
					Osteofitos en la inserción del tríceps braquial.	Extensión completa del brazo, realizada en actividades como cortar madera.	S	
					Osteofitos en la inserción del músculo supinador y del bíceps braquial.	Llevar o arrastrar grandes pesos con los codos flexionados.	S	
SJAPL004	C.003 (B1)	M	AD	San Juan Ante Portam Latinam	Ligera entesopatía en el calcáneo izdo.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 6
SJAPL029	C.184	M	AD		Fuertes inserciones en el fémur dcho.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 36
SJAPL036	C.212	M	AMA (36-45)		Entesopatías ligamento rotuliano, más destacado en cara externa.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 50 y 51
SJAPL076	C.270	M	AMA (36-45)		Faceta en la tibia dcha.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 129
					Entesopatía en el calcáneo izdo.	No se indica.	I	
SJAPL084	C.288	M	AO (13-17)		Ligera entesopatía calcáneo izdo.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 142
SJAPL087	C.296	M	AD		Entesopatía en la rótula izda.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 148
				Entesopatía del tendón de Aquiles.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 147	
SJAPL088	C.297	M	AJ (18-25)	Posible: “Mala oclusión y mayor atrición en los molares inferiores”.	No se indica.	BCF	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 149	
				Faceta en la tibia izda.	No se indica.	I		
SJAPL091	C.300	M	AS (>45)		Ligera entesopatía en el calcáneo.	No se indica.	I	Etxeberria Gabilondo y Herrasti Erlgorri, 2007b: 155

ID	ID Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	Marcador	Posible actividad	Zona	Referencia
VALEN155	2	M	AMA (36-45)	Valencina (PP4-Montelirio)	Posible entesitis o inflamación de la inserción muscular en el fémur izdo.	No se indica.	I	Fuentes Mateo, 2013: 17
VALEN158		M?	AME (26-35)		Entesopatía en la inserción muscular del músculo pectoral de la clavícula dcha.	No se indica.	T	
VALEN170	Individuo 2	M?	AME (26-35)		Marcador de actividad en la línea áspera del fémur izdo.	No se indica.	I	Robles Carrasco <i>et al.</i> , 2017: 108
VITAL003	UE 3109 y 3110	M	AD	La Vital	Entesopatía en la tuberosidad radial del radio izdo.	No se indica.	S	Fuentes Mateo, 2013: 13
YESER033	1	M	AS (>45)		Fuente inserción deltoidea. Todos los huesos muestran una morfología robusta con unas inserciones musculares medianamente marcadas.	No se indica.	S	Roca de Togores Muñoz, 2011: 154
YESER034	2	M	AJ (18-25)	Camino de las Yeseras	Mayor desgaste dental en las piezas del lado dcho.	Dentadura como herramienta.	BCF	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 109
					Marcada inserción de los músculos del cuello [...] que llegan a provocar un elevado desarrollo del initio, en el occipital y una ligera entesopatía en el mastoides dcho.	No se indica.	BCF	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 110
YESER035		M	AME (26-35)		Una faceta de Poirier en el cuello femoral. Marcada inserción del músculo temporal. Carilla en el extremo distal de la tibia dcha.	Postura acucillada. No se indica. Postura acucillada.	I BCF I	Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 129 Aliaga Almela, 2012, catálogo: 211 Gómez Pérez <i>et al.</i> , 2011: 110

Tabla 66. Tablas de contingencia por presencia de marcadores ocupacionales y sexo para los individuos del Calcolítico peninsular. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

Ext. Superiores	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	13	7	3,5952	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	10	17		
Total	23	24		
Ext. Inferiores	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	15	14	0,91079	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	8	13		
Total	23	27		
Tronco	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	2	6	2,2105	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	21	18		
Total	23	24		
BCF	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	1	3	1,0024	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	22	21		
Total	23	24		

Movilidad: isótopos de Sr y O y ADN

Tabla 67. Resultados de isótopos de Sr y O individualizados para sujetos de yacimientos del Calcolítico peninsular.

F/??: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado. NAD: no adulto de sexo desconocido. I1: infantil I; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AD: adulto; AJ: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto maduro; AS: adulto senil.

Id	Id pub	Sexo	Edad	Yacimiento	87Sr/86Sr	δ18O	Resultado	Ref. bibliográfica
MARROQ003	N1.CE13.11	M	AD	Marroquíes Bajos	0.70882	-9.32	LOCAL	Beck, 2016: 402 y 404
MARROQ004	N1.CE13.12	F?	AD		0.70873	-9.03	LOCAL	
MARROQ005	N1.13.13	F?	AD		0.71086	-7.54	NO LOCAL	
MARROQ006	N1.CE13.14 + N1.CE13.157 + N1.CE13.211	NAD	I1 (0-6)		0.70819	-7.52	LOCAL	
MARROQ008	N1.CE13.21	NAD	NAD		0.71044	-7.83	NO LOCAL	
MARROQ010	N1.CE13.26	M	AJ (18-25)		0.70796	-9.57	LOCAL	
MARROQ011	N1.CE13.27.1	M?	AD		0.70877	-7.79	LOCAL	
MARROQ016	N1.CE.13.191	F?	AD		0.70795	-7.35	LOCAL	
MARROQ020	N1.CE14.04	NAD	I1 (0-6)		0.70838	-8.1	LOCAL	
MARROQ021	CE.14.05	M?	AD		0.70862	-8.11	LOCAL	
MARROQ022	N1.CE14.06	M?	AMA (36-45)		0.70852	-8.58	LOCAL	
MARROQ023	N1.CE14.07	F?	AME (26-35)		0.70874	-11.05	LOCAL	
MARROQ024	N1.CE.14.08	F	AD		0.70857	-7.81	LOCAL	
MARROQ025	N1.CE14.09.1	F?	AJ (18-25)		0.7081	-11.9	LOCAL	
MARROQ029	CE14.13	M	AMA (36-45)		0.70781	-8.73	LOCAL	
MARROQ030	N1.CE14.14	F	AS (>45)		0.7117	-9.96	NO LOCAL	
MARROQ031	N1.CE14.15	NAD	AO (13-17)		0.70866	-10.75	LOCAL	
MARROQ033	N1.CE14.21.2	NAD	I1 (0-6)		0.708	-7.54	LOCAL	
MARROQ034	N1.CE22.01	M?	AJ (18-25)		0.70815	-8.49	LOCAL	
MARROQ035	N1.CE27.01	IND	AD		0.71273	-10.12	NO LOCAL	
MARROQ039	N1.CE27.06	IND	AD		0.70892	-8.72	LOCAL	

Id	Id pub	Sexo	Edad	Yacimiento	87Sr/86Sr	δ18O	Resultado	Ref. bibliográfica
REBOLL001	1	F	AD	El Rebollosillo	0.7083		LOCAL	Díaz-del-Río <i>et al.</i> , 2017: 73
REBOLL002	2	M	AD		0.70816		LOCAL	
REBOLL003	3	NAD	NAD		0.70811		LOCAL	
REBOLL004	4	NAD	NAD		0.70808		LOCAL	
REBOLL005	5	M	AD		0.70829		LOCAL	
REBOLL006	6	IND	AD		0.7081		LOCAL	
REBOLL007	7	NAD	NAD		0.70828		LOCAL	
REBOLL008	8	IND	AD		0.70822		LOCAL	
REBOLL009	9	IND	AD		0.70817		LOCAL	
REBOLL010	10	IND	AD		0.70821		LOCAL	
REBOLL011	11	IND	AD		0.70846		LOCAL	
REBOLL012	12	IND	AD		0.70831		LOCAL	
REBOLL013	13	IND	AD		0.70863		LOCAL	
REBOLL014	14	IND	AD		0.70815	-3.1	LOCAL	
REBOLL015	15	IND	AD		0.70938		LOCAL	
REBOLL016	16	IND	AD		0.70898	-4.4	LOCAL	
				0.70896		LOCAL		
				0.70825	-2.5	LOCAL		
				0.70922		LOCAL		

Id	Id pub	Sexo	Edad	Yacimiento	87Sr/86Sr	δ18O	Resultado	Ref. bibliográfica
VALEN040	A-1 ALC-1	F	AD	Valencina (La Alcazaba)	0.70905		LOCAL	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 89 y 90
VALEN042	A-3 ALC-3	F	AD		0.71291		NO LOCAL	
VALEN047	2	F	AJ (18-25)	Valencina (La Cima)	0.71149		NO LOCAL	
VALEN048		F	AS (>45)	Valencina (La Gallega)	0.70961		LOCAL	
VALEN080	ALG-1	M?	AJ (18-25)	Valencina (El Algarrobillo)	0.70906		LOCAL	
VALEN081	ALG-2	M?	AJ (18-25)		0.71296		NO LOCAL	
VALEN086	ALG-7	M?	AJ (18-25)		0.70902		LOCAL	
VALEN089	ALG-10	M?	AME (26-35)		0.70948		LOCAL	
VALEN090	ALG-11	M?	AJ (18-25)		0.70837		LOCAL	
VALEN091	ALG-12	F?	AME (26-35)		0.71217		NO LOCAL	
VALEN092	ALG-13	F	AME (26-35)		0.71450		NO LOCAL	
VALEN095	ALG-16	IND	AD		0.70885		LOCAL	
VALEN096	ALG-17	IND	AD		0.70898		LOCAL	
VALEN137	1	M	AME (26-35)	Valencina (PP4-Montelirio)	0.71341		NO LOCAL	
VALEN138	2	F?	AJ (18-25)		0.71216		NO LOCAL	
VALEN139	3	NAD	NAD		0.71170		NO LOCAL	
VALEN140	1	M?	AJ (18-25)		0.71028		LOCAL	
VALEN142	3	IND	AME (26-35)		0.70907		LOCAL	
VALEN143	4	M	AME (26-35)		0.70970		LOCAL	
VALEN145	6	M	AME (26-35)		0.70917		LOCAL	
VALEN146	7	IND	AME (26-35)		0.70912		LOCAL	
VALEN149	1	M	AJ (18-25)		0.70929		LOCAL	

Tabla 68. Resultados de isótopos de Sr de yacimientos incluidos en el presente análisis pero que no pueden asociarse a datos de sexo y/o edad.
IND: indeterminado; ND: sin datos. AJ: adulto joven; AO: adolescente/juvenil; AD: adulto.

Muestra	Sexo	Edad	Yacimiento	87Sr/86Sr	Ref. bibliográfica	Resultado
1	IND	36-45	La Pijotilla	0.71136	Díaz-Zorita Bonilla, 2013: 87	NO LOCAL
2	IND	26-35		0.71340		LOCAL
3	IND	18-25		0.71353		LOCAL
4	IND	18-25		0.71482		LOCAL
5	IND	18-25		0.71343		LOCAL
6	IND	26-35		0.71168		NO LOCAL
7	IND	Adulto		0.70972		NO LOCAL
8	IND	18-25		0.71335		LOCAL
9	IND	18-25		0.71612		NO LOCAL
10	IND	26-35		0.71279		LOCAL
11	IND	26-35		0.71307		LOCAL
12	IND	26-35		0.71371		LOCAL
13	IND	26-35		0.71059		NO LOCAL
14	IND	26-35		0.71319		LOCAL
15	IND	26-35		0.71425		LOCAL
16	IND	26-35		0.71390		LOCAL
17	IND	18-25		0.71278		LOCAL
21	Fauna			0.71518		
23	Fauna			0.71444		
25	Fauna			0.71473		
26	Fauna			0.71475		

Muestra	Sexo	Edad	Yacimiento	87Sr/86Sr	Ref. bibliográfica	Resultado
18,234	ND	ND	Pico Ramos	0.70914	Sarasketa-Gartzia <i>et al.</i> , 2017: Tabla 3	LOCAL
18,235	ND	ND		0.70911		LOCAL
18,236	ND	ND		0.70913		LOCAL
18,237	ND	ND		0.70884		LOCAL
18,238	ND	ND		0.70863		LOCAL
18,239	ND	ND		0.70816		LOCAL
18,240	ND	ND		0.70940		LOCAL
18,241	ND	ND		0.70996		LOCAL
18,242	ND	ND		0.71154		NO LOCAL
18,243	ND	ND		0.70890		LOCAL
18,244	ND	ND		0.70882		LOCAL
18,245	ND	ND		0.70800		LOCAL
18,246	ND	ND		0.71147		NO LOCAL
18,247	ND	ND		0.70822		LOCAL
18,248	ND	ND		0.71143		NO LOCAL
18,249	ND	ND		0.70848		LOCAL
18,250	ND	ND		0.70833		LOCAL
18,251	ND	ND		0.70834		LOCAL
18,252	ND	ND		0.70879		LOCAL
18,253	ND	ND		0.70936		LOCAL
18,254	ND	ND		0.71271		NO LOCAL
18,255	ND	ND		0.70866		LOCAL
18,256	ND	ND		0.70949		LOCAL
18,257	ND	ND		0.70899		LOCAL
18,088	<i>Quercus robur</i>			0.70778		
18,089	<i>Smilax aspera</i>			0.70762		
18,09	<i>Rosaceae</i>			0.70774		
18,091	<i>Trifolium</i>			0.70823		
18,092	<i>Poaceae</i>			0.70812		
18,189	Snail			0.70747		
18,19	Snail			0.70745		
18,191	Snail			0.70745		
18,192	Snail			0.70753		
18,193	Snail			0.70751		

Muestra	Sexo	Edad	Yacimiento	87Sr/86Sr	Ref. bibliográfica	Resultado
1 189.1	IND	AJ	Valencina (PP4-Montelirio)	0.70906	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 90	LOCAL
2 444.1	IND	AO-AJ		0.70914		LOCAL
3 484.1	IND	AJ		0.71341		NO LOCAL
4 446.3.1	IND	AO-AJ		0.70900		LOCAL
5 446.2	IND	AJ		0.70901		LOCAL
6 360.1	IND	AJ		0.70903		LOCAL
7 360.2	IND	AJ		0.70909		LOCAL
8 447.1	IND	AO-AJ		0.70907		LOCAL
9 446.3	IND	AO-AJ		0.71883		NO LOCAL
10 730.1	IND	AD		0.70995		LOCAL
11 505.1	IND	AD		0.71323		NO LOCAL
PM 12268 Adulto 1	ND	AD	Paimogo I	0.710905	Waterman, 2012: 235	LOCAL
PM 12263 Adulto 2	ND	AD		0.711243		LOCAL
PM 12261 Adulto 3	ND	AD		0.711205		LOCAL
PM 12338 Adulto 4	ND	AD		0.709291		LOCAL
PM 12951 Adulto 5	ND	AD		0.711009		LOCAL
PM 12282 Adulto 6	ND	AD		0.711135		LOCAL
PM 12852 Adulto 7	ND	AD		0.710521		LOCAL
PM 12600 Adulto 8	ND	AD		0.710988		LOCAL
PM 12821 Adulto 9	ND	AD		0.710353		LOCAL
PM 12726 Adolescente 2	ND	AO		0.711520		LOCAL
PM 12267 Adolescente 3	ND	AO		0.711269		LOCAL
PM 12507 Subadulto 3	ND	NAD		0.710639		LOCAL

Tabla 69. Tablas de contingencia y resultados del test de chi cuadrado para individuos del Calcolítico peninsular en función de su origen (local vs. no local) y su sexo (F/F?: femenino o femenino probable vs. M/M?: masculino o masculino probable).

Todos	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Locales	8	17	5,625	Se rechaza: hay diferencias
No locales	7	2		
Total	15	19		
Valencina	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Locales	2	8	4,4963	Se rechaza: hay diferencias
No locales	5	2		
Total	7	10		
Marroquíes	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Locales	5	7	2,3333	Se acepta: no hay diferencias.
No locales	2	0		
Total	7	7		
El Rebollosillo	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Locales	1	2	Insuficiente para chi cuadrado	-
No locales	0	0		
Total	1	2		

Tabla 70. Resultados de ADN para sujetos individualizados (parte superior y con ID) y para sujetos no individualizados (parte inferior y sin ID) del Calcolítico peninsular.
M: masculino; NAD: no adulto. I1: infantil 1; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto.

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	HG/HT	Ref. bibliográfica
TOMILL004	Individuo 4 BTOM4	M	I2 (7-12)	El Tomillar	I1d/16311C	Palomo Díez, 2015: 220
TOMILL005*		NAD	I1 (0-6)		J/16126C 73G	
TOMILL006*		NAD	I1 (0-6)		H7d2/16126C 1629 9G 150T 239C 263G 291.1A	
TOMILL007*		NAD	NAD		H7d2/16183C 16189C 16234A 16299G 263G 291.1A	
TOMILL009*		NAD	I2 (7-12)		H7d2/16183C 16189C 16234A 16299G 263G 291.1A	
PERDIG107	UE 78	M	AO (13-17)	Perdigões	U4	Silva <i>et al.</i> , 2015: 247
PERDIG105	UE 76	M	NAD		U5	
PERDIG106	UE 77	M	I1 (0-6)		H	
*No necesariamente de este individuo						
	Yese1	ND	ND	Camino de las Yeseras	L1b	Szecsenyi-Nagy <i>et al.</i> , 2017: SI
	Yese2	ND	ND		U5b	
	Yese3	ND	ND		H1	
	Yese4	ND	ND		J	
	Yese5	ND	ND		J	
	Yese6	ND	ND		U5b	
	Yese7	ND	ND		K	
	Yese8	ND	ND		H1	
	Yese9	ND	ND		J	
	Yese10	ND	ND		U5b	
	Yese12	ND	ND		U5b1i	
	Yese13	ND	ND		H1	
	Cel1	ND	ND	X		
	Cel2	ND	ND	K		
	Cel3	ND	ND	X		

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	HG/HT	Ref. bibliográfica
	Pai1	ND	ND	Paimogo I	K	
	Pai3	ND	ND		K1a	
	Pai6	ND	ND		H3	
	Pai7	ND	ND		U5b	
	Pai11	ND	ND		K1a	
	Pai12	ND	ND		K1a	
	Pai13	ND	ND		V	
	Pai15	ND	ND		H3	
	Pai16	ND	ND		U5b	
	Pai18	ND	ND		U5b1	
	Pai19	ND	ND		K1a	
	Pai21	ND	ND		T2	
	Pai22	ND	ND		J	
	Hig2	ND	ND	Valle de las Higueras	H1	

Dieta

Tabla 71. Datos de isótopos $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ del Calcolítico peninsular.

F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado. NAD: no adulto de sexo desconocido. I1: infantil I; I2: infantil 2; AO: adolescente/juvenil; NAD: no adulto; AD: adulto joven; AME: adulto mediana edad; AMA: adulto senil. *Se tomaron dos muestras, en la publicación se ofrece la media de C y N pero las dos de cada una de %C, %N y C:N.

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}\text{‰}$	$\delta^{15}\text{N}\text{‰}$	C (%)	N (%)	C:N	Ref. bibliográfica
MARROQ003	N1.CE13.11	M	AD	Marroquies Bajos	-19.40	8.60	-	-	-	Beck, 2016: 402
MARROQ004	N1.CE13.12	F?	AD		-19.20	8.90	-	-	-	
MARROQ005	N1.13.13	F?	AD		-19.00	9.40	-	-	-	
MARROQ006	N1.CE13.14 + N1.CE13.157 + N1.CE13.211	NAD	I1 (0-6)		-19.2	7.9	-	-	-	
MARROQ008	N1.CE13.21	NAD	NAD		-19.40	8.50	-	-	-	
MARROQ010	N1.CE13.26	M	AJ (18-25)		-19.40	9.70	-	-	-	
MARROQ011	N1.CE13.27.1	M?	AD		-19.10	8.60	-	-	-	
MARROQ015	N1.CE13.36	IND	AD		-19.50	8.30	-	-	-	
MARROQ016	N1.CE.13.191	F?	AD		-18.80	9.20	-	-	-	
MARROQ018	N1.CE14.02.2	NAD	I2 (7-12)		-19.40	7.50	-	-	-	
MARROQ020	N1.CE14.04	NAD	I1 (0-6)		-19.80	8.80	-	-	-	
MARROQ021	CE.14.05	M?	AD		-19.80	7.00	-	-	-	
MARROQ022	N1.CE14.06	M?	AMA (36-45)		-19.90	7.10	-	-	-	
MARROQ023	N1.CE14.07	F?	AME (26-35)		-19.60	7.40	-	-	-	
MARROQ024	N1CE.14.08	F	AD		-19.70	7.10	-	-	-	
MARROQ025	N1.CE14.09.1	F?	AJ (18-25)		-19.40	10.20	-	-	-	
MARROQ029	CE14.13	M	AMA (36-45)		-19.0	8.60	-	-	-	
MARROQ030	N1.CE14.14	F	AS (>45)		-19.80	8.10	-	-	-	
MARROQ031	N1.CE14.15	NAD	AO (13-17)		-18.90	8.10	-	-	-	
MARROQ033	N1.CE14.21.2	NAD	I1 (0-6)		-20.00	7.60	-	-	-	
MARROQ034	N1.CE22.01	M?	AJ (18-25)		-19.40	8.50	-	-	-	
MARROQ039	N1.CE27.06	IND	AD		-19.60	7.60	-	-	-	
VALEN015	CC-1	F?	AJ (18-25)	Valencina (Cerro de la Cabeza)	-18.90	7.50	21.60	7.50	3.30	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 203

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	δ ¹³ C‰	δ ¹⁵ N‰	C (%)	N (%)	C:N	Ref. bibliográfica
VALEN040	A-1 ALC-1	F	AD	Valencina (La Alcazaba)	-19.00	9.00	23.70	8.40	3.20	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 114
VALEN043	A-4 ALC-4	IND	AD		-18.80	8.70	33.10	11.40	3.30	
VALEN047	2	F	AJ (18-25)	Valencina (La Cima)	-19.80	6.50	22.70	7.40	3.50	
VALEN054	1	F	AME (26-35)	Valencina (<i>Tholos</i> Montelirio)	-19.10	9.10	36.30	12.70	3.30	Fontanals-Coll <i>et al.</i> , 2016: 451
VALEN055	2	F	AME (26-35)		-18.30	8.70	30.30	10.30	3.40	
VALEN056	3	F	AME (26-35)		-19.10	8.90	36.60	12.90	3.30	
VALEN060	7	F	AMA (36-45)		-19.50	9.50	35.10	12.20	3.30	
VALEN064	11	F	AD		-20.40	9.20	32.40	11.40	3.30	
VALEN065	12	F	AME (26-35)		-19.40	10.00	32.10	11.40	3.30	
VALEN067	14	F	AJ (18-25)		-19.90	9.10	32.30	11.40	3.30	
VALEN068	15	IND	AD	Valencina (El Algarrobillo)	-23.70	10.00	13.90	4.40	3.70	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 114
VALEN069	16	F	AD		-19.30	8.90	43.00	14.80	3.40	
VALEN070	17	F?	AME (26-35)		-20.00	8.90	36.40	12.90	3.30	
VALEN092	ALG-13	F	AME (26-35)	Valencina (PP4-Montelirio)	-18.80	8.70	15.10	5.40	3.20	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 203
VALEN149	1	M	AJ (18-25)	Valencina (Cerro de la Cabeza)	-19.1	9.9	15.00	4.70	3.6	
Ovicáprido	S-EVA-23227	ND	NAD	Valencina (La Alcazaba)	-18.4	4.4	17.5	6	3.4	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 182
Ovicáprido	S-EVA-23228	ND	AD		-20.1	5.2	21.2	7.3	3.4	
Bóvido	S-EVA-23210	ND	AD		-18.8	3.3	19.6	6.7	3.3	
Bóvido	S-EVA-23212	ND	AD		-20	6.3	33.3	11.7	3.3	
Bóvido	S-EVA-23213	ND	AD	La Vital	-19.8	7.7	17.6	6.3	3.2	Salazar-García, 2011: 142
Bóvido	S-EVA-23220	ND	AD		-18.8	9.9	22.7	8.1	3.2	
VITAL001*	UE 2214	M	AD		-19.25	10.33	41.05	14.73	3.25	
VITAL002*	UE 3056	F	AJ (18-25)	La Vital	-18.28	9.93	41.48	14.97	3.21	Salazar-García, 2011: 142
VITAL003*	UE 3109 y 3110	M	AD		32.39	11.50	32.7	3.27		
					32.75	11.90	3.21	3.21		
					32.21	11.44	3.29	3.29		
					31.74	11.78	3.14	3.14		
	7376	<i>Bos taurus</i>			-19.16	6.16				
	7380	<i>Capra hircus</i>			-19.3	4.9				
	7383	<i>Ovis aries</i>			-17.3	5.36				
	7388	<i>Sus domesticus</i>			-19.7	5.91				
	7392	<i>Cervus elaphus</i>			-19.07	4.37				

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}\text{C}_{\text{‰}}$	$\delta^{15}\text{N}_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Ref. bibliográfica
	PM12268	ND	Adulto	Paimogo I	-21.3	8.1	-	-	3.2	Waterman, 2012: 207
	PM12263	ND	Adulto		-21.0	10.3	-	-	3.2	
	PM12261	ND	Adulto		-20.4	9.3	-	-	3.2	
	PM12338	ND	Adulto		-20.8	8.5	-	-	3.3	
	PM12951	ND	Adulto		-19.8	8.8	-	-	3.2	
	PM12282	ND	Adulto		-20.1	8.5	-	-	3.2	
	PM12821	ND	Adulto		-20.0	8.0	-	-	3.3	
	PM12600	ND	Adulto		-20.3	8.1	-	-	3.2	
	PM12783	ND	Adolescente		-19.7	7.8	-	-	3.2	
	PM12726	ND	Adolescente		-20.0	7.9	-	-	3.2	
	PM12267	ND	Adolescente		-19.7	10.1	-	-	3.2	
	PM12867	ND	Infantil		-20.5	7.4	-	-	3.2	
	PM12906	ND	Infantil		-20.1	8.2	-	-	3.2	
	PM120507	ND	Infantil		-19.7	8.6	-	-	3.2	
	18.429	ND	ND	Pico Ramos	-20.6	9.4	38.5	12.4	3.6	Sarasketa-Gartzia <i>et al.</i> , 2017: tabla 2, p. 8
	18.430	ND	ND		-20.5	8.2	42.1	14.6	3.4	
	18.431	ND	ND		-23.2	10.1	14	2.2	7.3	
	18.432	ND	ND		-20.2	9.3	42.8	15.00	3.3	
	18.433	ND	ND		-21.00	8.4	42.3	14.8	3.3	
	18.434	ND	ND		-20.5	9.1	42.3	14.8	3.3	
	18.435	ND	ND		-20.8	8.5	41.6	14.5	3.3	
	18.436	ND	ND		-20.7	8.6	41	14.2	3.4	
	18.437	ND	ND		-19.9	8.8	42.6	14.6	3.4	
	18.438	ND	ND		-20.5	9	37.2	12.7	3.4	
	18.439	ND	ND		-20.7	9.3	36.3	11.8	3.6	
	18.440	ND	ND		-20.8	8.6	49.9	17.6	3.3	
	18.441	ND	ND		-20.2	9.6	35.9	12.4	3.4	
	18.442	ND	ND		-20.1	9.8	38.6	13.2	3.4	
	18.443	ND	ND		-20.5	9.2	40.6	13.1	3.6	
	18.444	ND	ND		-20.2	9.3	40.7	14.2	3.3	
	18.445	ND	ND		-20.00	8.7	39.9	13.6	3.4	

Id	Id Pub	Sexo	Edad	Yacimiento	$\delta^{13}C_{\text{‰}}$	$\delta^{15}N_{\text{‰}}$	C (%)	N (%)	C:N	Ref. bibliográfica
	18.446	ND	ND	La Pijotilla	-20.4	8.7	31.5	10.6	3.5	Díaz-Zorita Bonilla, 2017: 113
	18.447	ND	ND		-20.0	9.3	42.3	14.6	3.4	
	18.448	ND	ND		-20.3	9.4	40.5	14.1	3.4	
	18.449	ND	ND		-20.4	9	42.3	14.8	3.3	
	18.450	ND	ND		-20.4	9.4	40.1	13.7	3.4	
		IND	AD		-19.4	9.2	-	-	-	

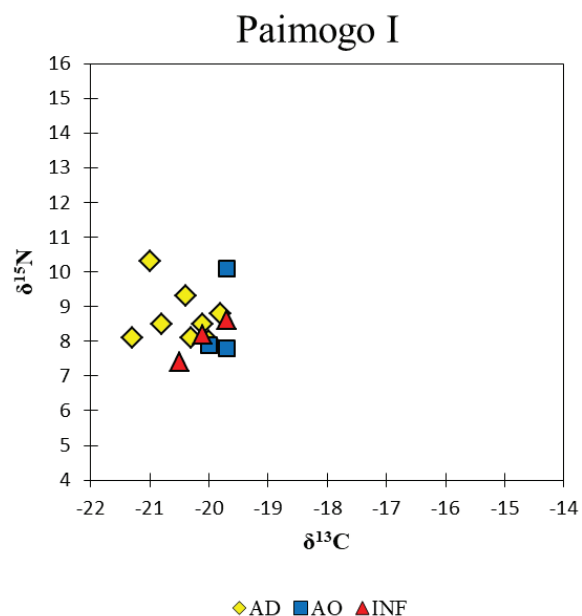


Figura 31. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Paimogo I. AD: adulto; AO: adolescente/juvenil; INF: infantil.

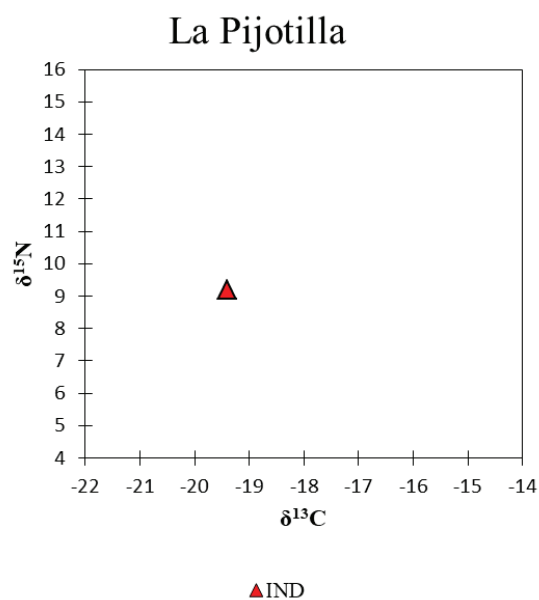


Figura 33. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en La Pijotilla. IND: indeterminado adulto.

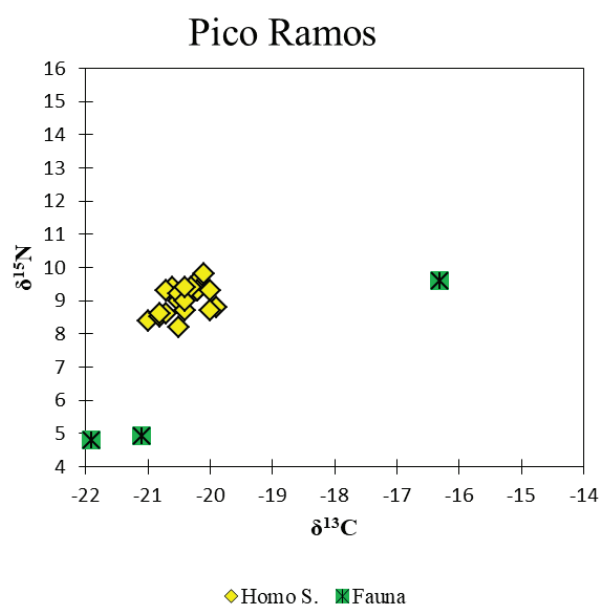


Figura 32. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Pico Ramos I.

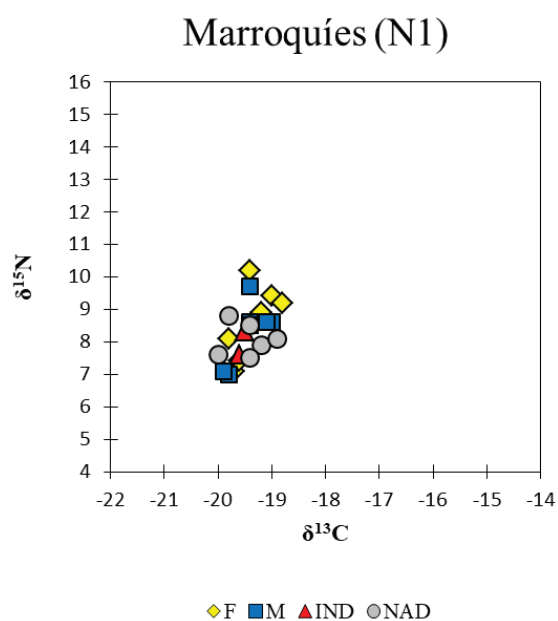


Figura 34. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Marroquies (N1). F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

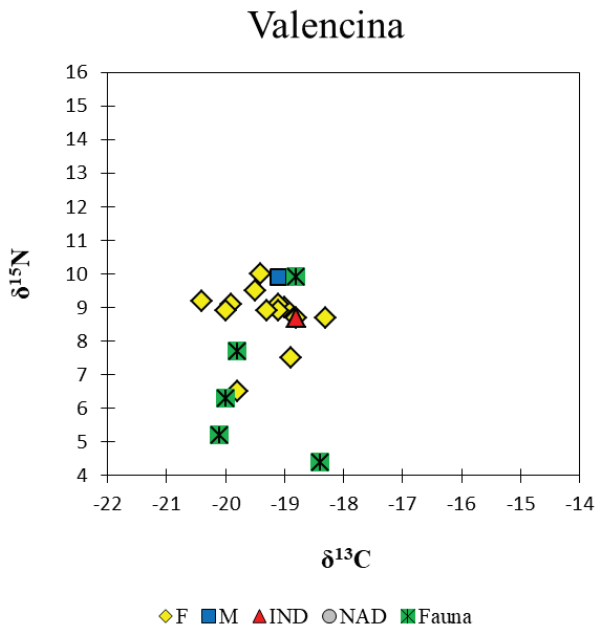


Figura 35. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en Valencina. F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido.

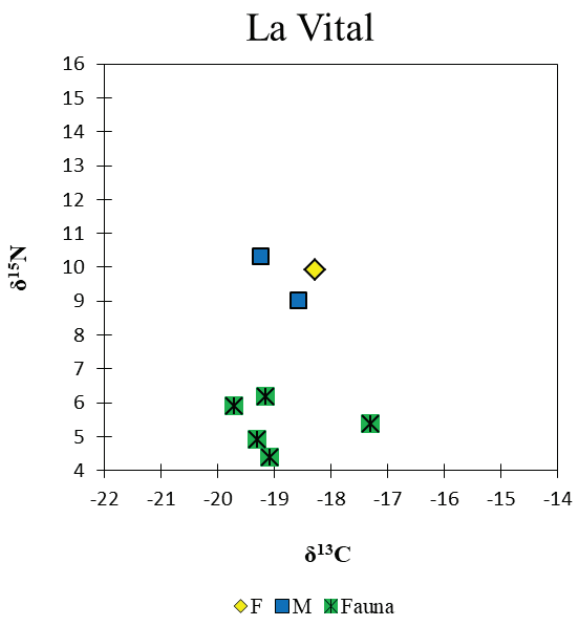


Figura 36. Valores $\delta^{13}\text{C}$ y $\delta^{15}\text{N}$ en La Vital. F: femenino o femenino probable; M: masculino o masculino probable.

Contenedor

Tabla 72. Tablas de contingencia para pruebas de chi cuadrado en función del tipo de contenedor y el sexo de la persona inhumada.

A la izquierda, tablas con todos los individuos (salvo aquellos para los que no tenemos información); a la derecha, tablas con los individuos excluyendo San Juan Ante Portam Latinam. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; ENSEP: estructura negativa sin elementos pétreos; ENCEP: estructura negativa con elementos pétreos.

Con SJAPL				
Sin contenedor	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	61	128	20,962	Se rechaza: hay diferencias
Ausencia	220	201		
Total	281	329		
ENSEP	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	53	40	5,2701	Se rechaza: hay diferencias
Ausencia	228	289		
Total	281	329		
ENCEP	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	6	16	3,2443	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	275	313		
Total	281	329		
Cista	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	0	1	0,85551	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	281	328		
Total	281	329		
Covacha	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	6	2	2,7316	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	275	327		
Total	281	329		
Cueva artificial	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	18	19	0,10578	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	263	310		
Total	281	329		
Megalito	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	137	123	8,0092	Se rechaza: hay diferencias
Ausencia	144	206		
Total	281	329		

Sin SJAPL				
Sin contenedor	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	15	20	1,143	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	220	201		
Total	235	221		
ENSEP	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	53	40	1,3914	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	182	181		
Total	235	221		
ENCEP	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	6	16	5,448	Se rechaza: hay diferencias
Ausencia	229	205		
Total	235	221		
Cista	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	0	1	1,0657	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	235	220		
Total	235	221		
Covacha	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	6	2	1,7951	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	229	219		
Total	235	221		
Cueva artificial	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	18	19	0,13432	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	217	202		
Total	235	221		
Megalito	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	137	123	0,32433	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	98	98		
Total	235	221		

Marcador de individualidad

Tabla 73. Sujetos inhumados en depósitos individuales frente a depósitos colectivos en contextos funerarios del Calcolítico peninsular.

“Sí” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito individual; “No” indica que el sujeto fue inhumado en un depósito colectivo. Se distingue entre F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable; IND: adulto indeterminado; NAD: no adulto de sexo desconocido.

Marcador individualidad	F/F?		M/M?		IND		NAD		TOTAL	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Sí	10	3,48	13	3,89	11	2,23	1	0,16	35	2,03
No	273	95,12	320	95,81	482	97,77	608	99,84	1684	97,68
Dudoso	4	1,39	1	0,30	0	0,00	0	0,00	5	0,29
Total	287	100	334	100	493	100	609	100	1723	100,00

Posición y orientación

Tabla 74. Tablas de contingencia para individuos del Calcolítico peninsular con sexo y posición conocidos. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

Decúbito supino	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	14	36	12,763	Se rechaza: hay diferencias
Ausencia	40	25		
Total	54	61		
Decúbito prono	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	7	3	2,3349	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	47	58		
Total	54	61		
D. lateral derecho	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	16	11	2,1441	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	38	50		
Total	54	61		
D. lateral izquierdo	F/F?	M/M?	Resultado	Hipótesis nula
Presencia	17	11	2,8126	Se acepta: no hay diferencias
Ausencia	37	50		
Total	54	61		

Contenido

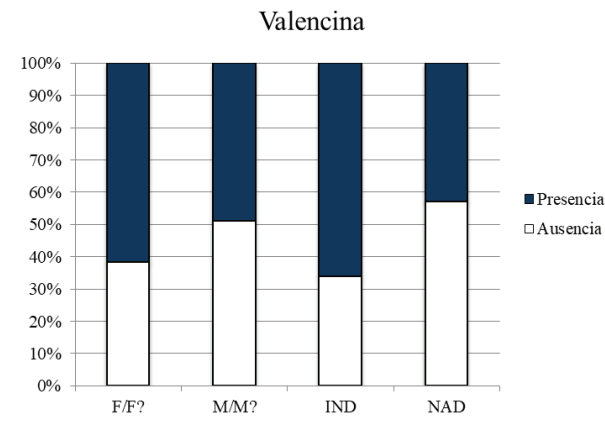


Figura 37. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Valencina en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

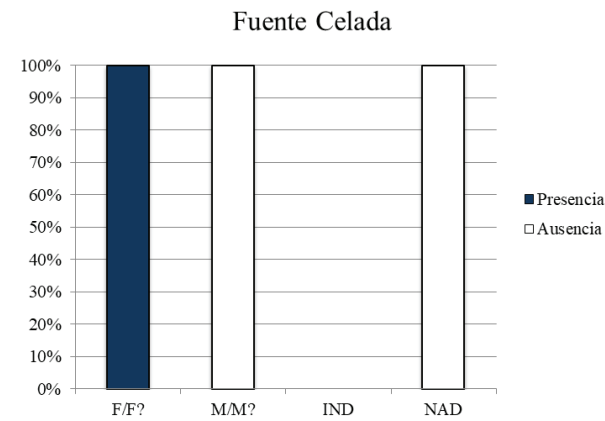


Figura 38. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Fuente Celada en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

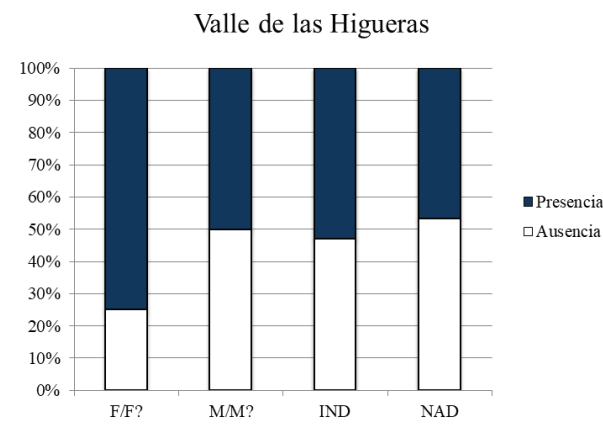


Figura 39. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Valle de las Higueras en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

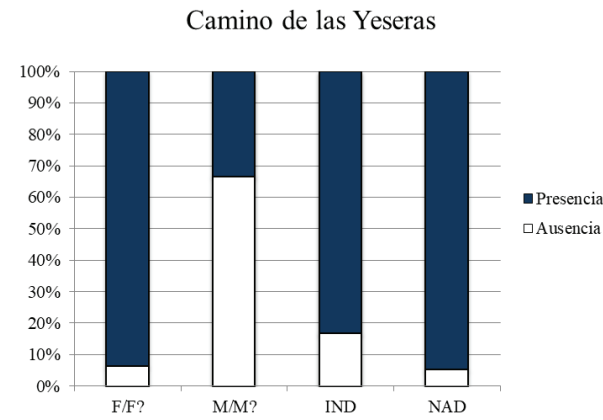


Figura 40. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Camino de las Yeseras en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

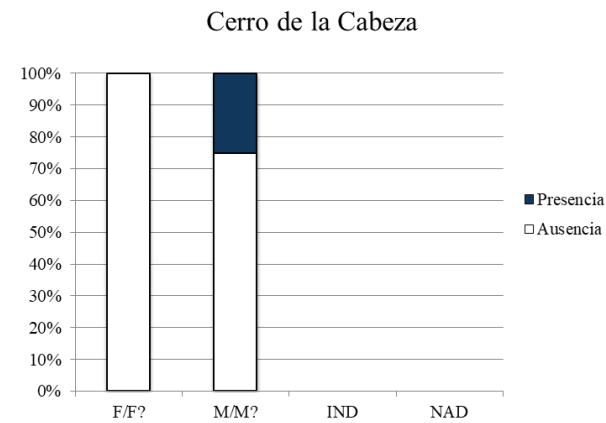


Figura 41. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Cerro de la Cabeza en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

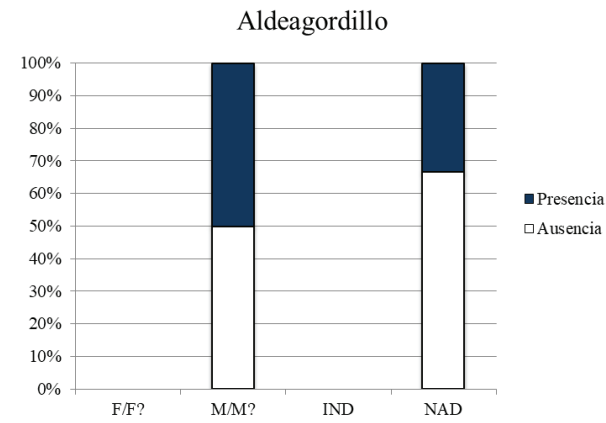


Figura 43. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de Aldeagordillo en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

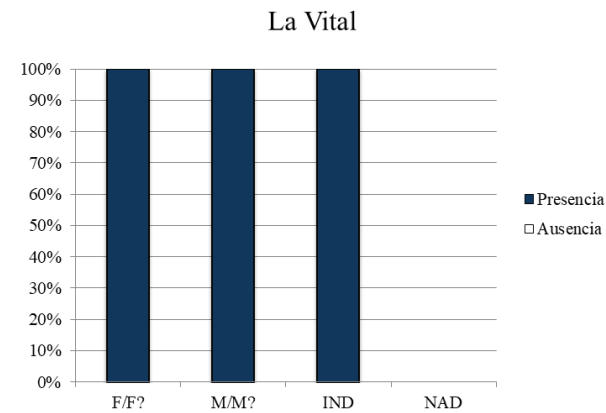


Figura 42. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de La Vital en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

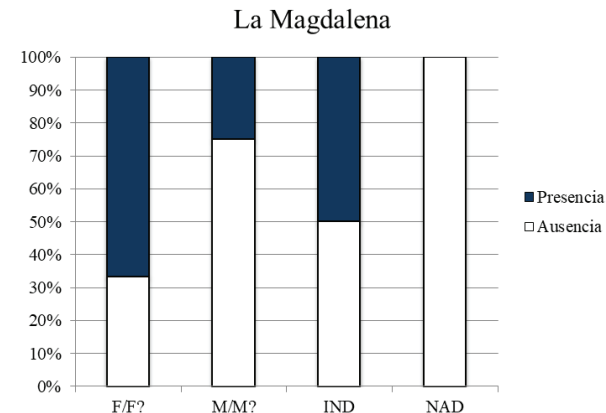


Figura 44. Presencia o ausencia de elementos de cultura material en estructuras funerarias de La Magdalena en función de si se trata de individuos femeninos o femeninos probables (F/F?), masculinos o masculinos probables (M/M?), adultos indeterminados (IND) o no adultos de sexo desconocido (NAD).

Tabla 75. Tablas de contingencia por materia prima y sexo el Calcolítico peninsular. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable. Lítica T.: lítica tallada; Lítica NT: lítica no tallada; Lítica Orn.: lítica ornamental.

Cerámica	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	20	10	30	1,2169	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	8	8	16		
	28	19	47		
Lítica T.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	26	4	30	2,1285	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	11	5	16		
	38	9	47		
Lítica NT.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	26	4	30	0,9886	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	12	4	17		
	39	8	47		
Lítica Orn.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	29	1	30	0,54519	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	16	0	16		
	46	1	47		
Hueso/asta/marfil	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	26	4	30	0,2373	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	13	3	16		
	40	7	47		
Fauna	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	25	5	30	0,14042	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	14	2	16		
	40	7	47		
Metal	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	29	1	30	7,1699	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	11	5	17		
	41	6	47		
Otros	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	18	12	30	5,8626	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	15	1	17		
	34	13	47		

Tabla 76. Cerámica campaniforme asociada a individuos concretos del Calcolítico peninsular. F: femenino; M/M?: masculino o masculino probable; IND: indeterminado adulto; NAD: no adulto de sexo desconocido. I2: infantil 2; NAD: no adulto; AD: adulto joven; AMA: adulto maduro; IND: indeterminado.

Id	Ind. Pub	Sexo	Edad	NMI	Estructura/UE	Yacimiento	Objetos	Referencia
ALDEA003	Individuo 3	NAD	I2 (7-12)	4	Túmulo 1	Aldeagordillo	Pequeño cuenco semiesférico y un vaso campaniforme Ciempozuelos junto a la cabeza.	Fabian García, 2006: 321
HIGUERAS001		NAD	NAD	30	Nicho 3a, cueva 3	Valle de las Higueras	Posible: "Un conjunto de vaso y dos cuencos incisos de estilo Ciempozuelos, uno sobre otro", a su espalda.	Bueno Ramirez <i>et al.</i> , 2005: 76
MAGDA001	STTL 4313	IND	AD	3	UT 4081	La Magdalena	1 vaso y 2 cazuelas con decoración estilo Ciempozuelos.	Cabrera Jiménez <i>et al.</i> , 2014: 217
MAGDA004	STTL 4607	F	AD	3	US 4600		1 gran vaso decorado estilo Ciempozuelos.	Cabrera Jiménez <i>et al.</i> , 2014: 217
VITAL002	UE 3056	F	AJ (18-25)	1	Ent. 147, conjunto 10	La Vital	1 vaso (vaso 311) campaniforme de estilo marítimo internacional (MHV) prácticamente entero.	Bernabeu Aubán <i>et al.</i> , 2010: 213; Molina Balaguer y Clop García, 2011: 191
VITAL003	UE 3109 y 3110	M	AD	1	Ent. 148, conjunto 11		1 vaso (vaso 2) campaniforme de estilo marítimo mixto a su derecha.	Bernabeu Aubán <i>et al.</i> , 2010: 214; Molina Balaguer y Clop García, 2011: 190 y 191
YESER044	2	M?	AMA (36-45)	3	Área funeraria 1, Área 31: EI-01-II	Camino de las Yeseras	Probablemente asociado a este individuo 1 cuenco campaniforme de estilo Ciempozuelos colocado al fondo de la cámara.	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 224
YESER046		NAD	NAD	1	Área funeraria 2, Área 36: EI-03-III		"Una cazuela campaniforme con decoración simbólica de friso de ciervos."	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 225
YESER047	1	F	AD	2	Área funeraria 2, Área 36: EI-03-VII		2 cuencos campaniformes: 1 estilo Ciempozuelos y mayor que albergaba en su interior el otro, decorado con seis líneas incisas paralelas al borde; ambos a la altura del pecho del individuo.	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 228
YESER048	2	NAD	I1 (0-6)	2	Área funeraria 2, Área 36: EI-03-VII		1 pequeño cuenco campaniforme decorado estilo Ciempozuelos "que apareció junto al cuerpo, casi encima de éste".	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 228
YESER049		IND	IND	1	Área funeraria 2, Área 36: EI-03-X		1 cuenco campaniforme de estilo Ciempozuelos y 1 vaso campaniforme con decoración de tres bandas de líneas incisas.	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 229
YESER050		F	AD	1	Área funeraria 3, Ent. cabaña 5, covacha 1		"1 cuenco campaniforme inciso" y 1 vaso campaniforme de estilo Ciempozuelos.	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 230
YESER052		F	AJ (18-25)	3	Área funeraria 3, Ent. cabaña 5, covacha 2		1 cazuela campaniforme con decoración incisa y 1 vaso campaniforme liso.	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 233
YESER053		M	AMA (36-45)	3	Área funeraria 3, Ent. cabaña 5, covacha 2		1 vaso campaniforme Ciempozuelos y 2 cuencos campaniformes incisos (uno de ellos colocado sobre el vaso), depositados a los pies del individuo.	Aliaga Almela, 2012, catálogo: 233

Tabla 77. Tablas de contingencia por categoría artefactual y sexo para el yacimiento de Camino de las Yeseras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable. Lítica T: lítica tallada; lítica NT: lítica no tallada.

Cerámica	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	2	3	5	1,12	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	0	2	2		
	2	5	7		
Lítica T.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	0	5	No es posible	
M/M?	2	0	2		
	7	0	7		
Lítica NT.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	3	2	5	1,12	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	2	0	2		
	5	2	7		
Lítica Orn.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	0	5	No es posible	
M/M?	2	0	2		
	7	0	7		
Hueso/asta/marfil	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	0	5	No es posible	
M/M?	2	0	2		
	7	0	7		
Fauna	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	4	1	5	0,46667	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	2	0	2		
	6	1	7		
Metal	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	0	5	1,9048	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	2	1	3		
	7	1	8		
Otros	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	0	5	No es posible	
M/M?	2	0	2		
	7	0	7		

Tabla 78. Tablas de contingencia por categoría artefactual y sexo para el yacimiento de Valencina. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable. Lítica T: lítica tallada; lítica NT: lítica no tallada.

Cerámica	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	13	4	17	2,6668	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	4	5	9		
	17	9	26		
Lítica T.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	14	3	17	0,81569	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	6	3	9		
	20	6	26		
Lítica NT.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	16	1	17	1,5393	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	7	2	9		
	23	3	26		
Lítica Orn.	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	17	0	17	No es posible	
M/M?	9	0	9		
	26	0	26		
Hueso/asta/marfil	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	16	1	17	1,5393	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	7	2	9		
	23	3	26		
Fauna	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	16	1	17	0,55059	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	9	0	9		
	25	1	26		
Metal	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	17	0	17	4,0926	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	7	2	9		
	24	2	26		
Otros	Ausencia	Presencia	Total	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	12	17	8,3268	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	8	1	9		
	13	13	26		

Tabla 79. Tablas de contingencia por función y sexo para el Calcolítico peninsular. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

Ideotécnico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	29	1	0,21345	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	15	1		
	44	2		
Sociotécnico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	10	20	5,2754	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	11	5		
	20	26		
Tecnómico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	17	13	4,2174	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	4	12		
	21	25		
Otros	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	25	5	0,031524	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	13	3		
	38	8		

Tabla 80. Tablas de contingencia por función y sexo para el yacimiento de Camino de las Yeseras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

Ideotécnico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	5	0	No es posible	
M/M?	2	0		
	7	0		
Sociotécnico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	2	3	1,12	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	0	2		
	2	5		
Tecnómico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	3	2	0,058333	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	1	1		
	4	3		
Otros	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	4	1	0,46667	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	2	0		
	6	1		

Tabla 81. Tablas de contingencia por función y sexo para el yacimiento de Camino de las Yeseras. F/F?: femenino o femenino probable; M/M?: masculino o masculino probable.

Ideotécnico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	17	0	1,9644	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	8	1		
	25	1		
Sociotécnico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	6	11	4,2484	Se rechaza: hay diferencia
M/M?	7	2		
	13	13		
Tecnómico	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	11	6	2,3305	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	3	6		
	14	12		
Otros	Ausencia	Presencia	Chi cuadrado	Hipótesis nula
F/F?	16	1	0,22658	Se acepta: no hay diferencia
M/M?	8	1		
	24	2		

Representaciones

Tabla 82. Ídolos antropomorfos documentados en Andalucía indicando si presentan o no motivos sexuales. Los números de inventario se corresponden con la Base de Datos de García Pérez, 2012. Gen. M: genitales masculinos; Gen. F: genitales femeninos. *Podría ser masculino. Fuente: elaboración propia a partir de datos del inventario de García Pérez, 2012.

Nº inventario	Yacimiento	Provincia	Gen. M	Gen. F	Senos
400178	Los Millares	Almería			
400406	Almizaraque	Almería		X	
400431	Terrera Ventura	Almería			
400457	Los Millares	Almería			
400465	Río de Almanzora	Almería			
1100003	Esperilla	Cádiz			
1800227	Cerro del Molino	Granada			
1800228	El Malagón	Granada	X		
1800231	Los Castillejos	Granada			
1800240	El Malagón	Granada		X	
2300001	Marroquies Bajos	Jaén		X	X
2300002	Marroquies Bajos	Jaén	X		
2300003	Marroquies Bajos	Jaén			
2300005*	Marroquies Altos	Jaén		X	
2300006	Torre del Campo	Jaén			
2900010	Cueva de Nerja	Málaga			
4100006	Valencina	Sevilla	X		
4100007	Valencina	Sevilla	X		
4100008	Valencina	Sevilla			
4100026	El Aceituno	Sevilla			
4100073	Valencina	Sevilla	X		
4100074	Valencina	Sevilla			
4100075	Valencina	Sevilla			
4100080	Valencina	Sevilla			
4100092	El Gandul	Sevilla			
4100093	El Gandul	Sevilla			
4100094	Guadajoz	Sevilla			
4100095	Guadajoz	Sevilla			

Tabla 83. Ídolos documentados en Andalucía en los que hay elementos susceptibles de considerarse marcador de sexo. Los números de inventario se corresponden con la Base de Datos de García Pérez, 2012. Gen. M: genitales masculinos; Gen. F: genitales femeninos. Fuente: elaboración propia a partir de datos del inventario de García Pérez, 2012.

Nº inventario	Tipo	Yacimiento	Provincia	Gen. M	Gen. F	Senos
400166	Tolva	Los Millares	Almería			X
400179	Tolva	Los Millares	Almería			X
400230	Falange	Cabecito de Aguilar	Almería		X	
400406	Antropomorfo	Almizaraque	Almería		X	
400411	Placa	El Barranquete	Almería		X	
1100006	Otros	Dolmen de Alberite	Cádiz		X	
1400001	Falange	El Laderón	Córdoba		X	
1400002	Falange	El Laderón	Córdoba		X	
1400004	Placa	Guta	Córdoba		X	
1800228	Antropomorfo	El Malagón	Granada	X		
1800240	Antropomorfo	El Malagón	Granada		X	
1800242	Tolva	Las Angosturas	Granada			X
1800243	Tolva	Las Angosturas	Granada			X
2100009	Falange	Cabezo Juré	Cerámica			X
2100010	Falange	Cabezo Juré	Cerámica			X
2100011	Falange	Cabezo Juré	Cerámica			X
2100012	Falange	Cabezo Juré	Cerámica			X
2100090	Otros	San Bartolomé de la Torre	Huelva		X	
2300001	Antropomorfo	Marroquíes Bajos	Jaén		X	X
2300002	Antropomorfo	Marroquíes Bajos	Jaén	X		
2300005	Antropomorfo	Marroquíes Altos	Jaén		X	
2300007	Falange	Marroquíes Bajos	Jaén			X
2900005	Falange	Cueva de Las Palomas	Málaga			X
2900006	Betilo	Almargen	Málaga	X		
2900007	Otros	Antequera	Málaga	X	X	
2900021	Falange	Cueva de la Pileta	Málaga		X	
2900022	Falange	Cueva de Belga	Málaga		X	
4100006	Antropomorfo	Valencina	Sevilla	X		
4100007	Antropomorfo	Valencina	Sevilla	X		
4100043	Tolva	Amarguillo	Sevilla			X
4100054	Otros	Amarguillo	Sevilla			X
4100073	Antropomorfo	Valencina	Sevilla	X		

Tabla 84. Posibles ídolos “fálcos” recuperados en la península Ibérica. Los números de inventario se corresponden con la Base de Datos de García Pérez, 2012. Con *, aquellos en los que la autora no hace alusión expresamente a su consideración de “fálco” pero que, en nuestra opinión y atendiendo únicamente a criterios morfológicos, serían susceptibles de incluirse bajo esta denominación. Fuente: elaboración propia a partir de datos del inventario de García Pérez, 2012.

Nº inventario	Yacimiento	Provincia
400231	Cabecito de Aguilar	Almería
400327	Los Millares	Almería
400430	Terrera Ventura	Almería
400444	Terrera Ventura	Almería
400393*	Fuente Bermeja	Almería
400399*	Tres Cabezos	Almería
400400*	Fuente Álamo	Almería
400401*	El Oficio	Almería
4100067	Amarguillo	Sevilla

Tabla 85. Ídolos antropomorfos calcolíticos recuperados en la provincia de Badajoz.

Gen. M: genitales masculinos; Gen. F: genitales femeninos.

Yacimiento	Tipo	Gen. M	Gen. F	Senos	Descripción	Material	Medidas (cm)	Referencia
La Pijotilla	Antropomorfo				Cabeza y torso	Mármol	15x5,5	Hurtado Pérez, 1980: 183 y 184 y Fig. 8a
La Pijotilla	Antropomorfo			X	Torso	Caliza blanca blanda	7,2x5,8	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 8b
La Pijotilla	Antropomorfo				Cabeza	Caliza blanca blanda	3,7x3,4x3,5	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 9a
La Pijotilla	Antropomorfo				Torso	Caliza blanca marmórea	9,5x6,8x2	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 9b
La Pijotilla	Antropomorfo	X			Cadera y piernas	Caliza blanca blanda	10,8x3,5x2,5	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 10a
La Pijotilla	Antropomorfo	X			“Zona pubis y glúteos”	Caliza blanca amarillenta	4,6x4,2x2,1	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 10b
La Pijotilla	Antropomorfo				Cabeza	Caliza blanca de aspecto marmórico	3,6x3,4x2,3	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 10c
La Pijotilla	Antropomorfo			X	Fragmento de torso	Caliza blanca y blanca	No se indica	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 11a
La Pijotilla	Antropomorfo				Torso	Caliza blanca y blanca	5,7x4,4x1,5	Hurtado Pérez, 1980: 186 y Fig. 11b
La Pijotilla	Antropomorfo			X	Figura completa	Cerámica	No se indica	Hurtado Pérez, 2010: 195 y Fig. 12.36; Hurtado Pérez et al., 2000: 264
La Pijotilla	Antropomorfo/tolva			X	Figura completa	Cerámica	No se indica	Hurtado Pérez, 2010: 195 y Fig. 12.37; Hurtado Pérez et al., 2000: 264
La Pijotilla	Antropomorfo				Figura completa	Caliza	19x3,8x2,2	Hurtado Pérez, 2010: 192 y Fig. 10.25
La Pijotilla	Antropomorfo	X			Tronco, brazos y piernas. Fragmentada en cabeza y pies	Marfil o hueso	7,3x1,9x0,95	Hurtado Pérez, 2010: 192 y Fig. 10.26
La Pijotilla	Antropomorfo				Cabeza	Caliza blanca	3,8x2,6x1,7	Hurtado Pérez, 2010: 193 y Fig. 10.27
La Pijotilla	Antropomorfo				Cabeza	Caliza blanca	3,7x2,9	Hurtado Pérez, 2010: 193 y Fig. 10.28
La Pijotilla	Antropomorfo				Fragmento de torso	Caliza gris	4,2x3,8x1,3	Hurtado Pérez, 2010: 193 y Fig. 10.29

Yacimiento	Tipo	Gen. M	Gen. F	Senos	Descripción	Material	Medidas (cm)	Referencia
La Pijotilla	Antropomorfo				Piernas	Caliza blanca	6,3x3,x2	Hurtado Pérez, 2010: 193-194 y Fig. 10.30
La Pijotilla	Antropomorfo				Cadera y piernas	Caliza blanca	6x2,5x1,3	Hurtado Pérez, 2010: 194 y Fig. 10.31
La Pijotilla?	Antropomorfo				Cabeza , tronco e inicio de las piernas	Caliza mármorea	14x6,5x3,6	Hurtado Pérez y Perdigones, 1983: 49 y Fig. 3
Las Lomas	Antropomorfo				Cabeza	Caliza mármorea	4,6x3,3x2,7	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig.2 n° 1
Las Lomas	Antropomorfo				Cabeza	Caliza mármorea	2,8x2,2x2,3	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig.2 n° 3
Las Lomas	Antropomorfo				Cabeza	Caliza mármorea	2,7x2,5	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig. 2 n° 5
Trujillanos 2	Antropomorfo				Cabeza	Caliza mármorea	3,6x2,5x2,8	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig. 2 n° 2
Trujillanos 2	Antropomorfo				Cabeza	Caliza mármorea	2,3x2,5x2,4	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig. 2 n° 5
Villafranca de los Barros	Antropomorfo				Tronco y brazos	Caliza mármorea	5,4x4,5x2,3	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig.3 n° 1
Las Lomas	Antropomorfo				Tronco y posibles brazos	Caliza mármorea	4,5x4,3x2,2	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig.3 n° 2
Travieso	Antropomorfo		X		Tronco y arranque de las extremidades inferiores	Caliza mármorea	6,7x2,3x1,4	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig. 3 n° 4
Travieso	Antropomorfo				Fragmento de tronco y posibles brazos	Caliza mármorea	3x3,7x3,7	Enríquez Navascués, 2000: 352 y Fig. 3 n° 3
Llerena	Antropomorfo				Figura casi completa, faltan los pies	Marfil o hueso	10,2	Enríquez Navascués, 2000: 358 y Fig. 4
Rena	Antropomorfo	X			Cabeza, tronco e inicio de las piernas	No se indica	18,4x7,1x4,2	Hurtado Pérez y Perdigones, 1983: 49-50 y Fig. 4

Tabla 86. Distribución de ídolos antropomorfos en función de su caracterización sexual. Gen. M.: genitales masculinos; Gen. F.: genitales femeninos; Gen. F y senos; Senos o ausencia de marcador. Arriba, ídolos de yacimientos andaluces; en el medio, ídolos de yacimientos de la provincia de Badajoz; abajo, suma total de Andalucía y Badajoz.

Andalucía	n	%
Gen. M.	5	18,52
Gen. F.	3	11,11
Gen F. y senos	1	3,70
Senos	0	0,00
Sin marcador	18	66,67
Total	27	100,00
Badajoz	n	%
Gen. M.	4	13,33
Gen. F.	1	3,33
Gen. F y senos	0	0,00
Senos	4	13,33
Sin marcador	21	70,00
Total	30	100,00
Todos	n	%
Gen. M.	9	15,79
Gen. F.	4	7,02
Gen. F y senos	1	1,75
Senos	4	7,02
Sin marcador	39	68,42
Total	57	100,00

Conclusiones

Tabla 87. Valoración de las distintas variables de análisis consideradas en este estudio en función de los resultados obtenidos. Repr.: representaciones.

	Variables	P. Superior	Mesolítico	Neolítico	Calcolítico
Demografía	Razón de sexo				
	Patologías: articulares				
	Patologías: dentales				
	Patologías: endocrinas				
	Patologías: infecciosas				
	Patologías: metabólicas				
	Patologías: neoplásicas				
	Patologías: traumas				
	Patologías: misceláneo				
	Marcadores de violencia				
	Marcadores ocupacionales				
	Movilidad: Sr y O				
	Movilidad: ADN				
	Dieta				
	Contenedor				
Prácticas funerarias	Contextos primarios vs. secundarios				
	Marcador de individualidad				
	Organización espacial				
	Posición y orientación				
	Contenido: presencia				
	Contenido: categoría artefactual				
	Contenido: función				
	Gestos funerarios: manipulaciones óseas				
	Gestos funerarios: pigmentaciones				
	Gestos funerarios: termoalteraciones				
Repr.	“Razón de sexo”				
	Actividades				

Nivel 2	
Nivel 1	
Nivel 0	

