

ESQUELETO DE EPOCA TARDORROMANA PROCEDENTE DE “EL TEJAR” EN HUESCAR (GRANADA)

MANUEL GARCIA SANCHEZ *

INTRODUCCION

En julio de 1981, en el Cortijo de Cubero, del Pago de Campofique, en término municipal de Huéscar (Granada), se descubrió casualmente en un área denominada “El Tejar” una tumba de planta trapezoidal, de 2 m. de longitud por 0,64 m. de anchura máxima, con muretes de ladrillos unidos con mortero y cubierta de téglulas, que ha sido datada de época tardorromana (1). Contenía un esqueleto de varón maduro, objeto de este trabajo.

La directora del Museo Arqueológico Provincial de Granada, doña Angela Mendoza Egvaras, nos encargó del estudio de dichos restos, que se hallan depositados en el Laboratorio de Antropología de la Facultad de Medicina de Granada, donde han sido previamente restaurados y fotografiados. Por ello, queremos testimoniarle desde aquí nuestro más sincero agradecimiento.

EL ESQUELETO

Presenta, en general, un buen estado de conservación, excepto el cráneo, reducido a fragmentos y con numerosas pérdidas de sustancia ósea que han hecho imposible su reconstrucción.

A continuación, se procede al estudio descriptivo de las características morfológicas

(*) Laboratorio de Antropología. Instituto “F. Olóriz”. Universidad de Granada.

(1) JABALOY, M.^a E.: “Dos nuevas sepulturas romanas en la provincia de Granada”, en este mismo volumen.

más destacadas del ejemplar. En la obtención de las medidas, se ha empleado la técnica preconizada por Martín (2), salvo en los casos en que se indica otro método y su autor.

Cráneo y mandíbula

Los numerosos fragmentos de la bóveda craneana corresponden al frontal, parietales, occipital y temporal derecho, faltando la cara y la base del cráneo, así como todas las piezas dentarias.

Sexo y edad.—Para el diagnóstico de la edad y el sexo, se han tenido en cuenta las recomendaciones redactadas por Ferembach, Schwidetzky y Stloukal (3).

El mediano espesor de los huesos de la bóveda, con relieves de inserciones musculares algo acusados, el desarrollo de la glabella (tipo 3 de Martín) y de los arcos superciliares (tipo II de Cunningham y Schwalbe), la apófisis mastoides mediana pero algo robusta y la morfología de la mandíbula, con gonio rugoso y extrovertido, le confieren un aspecto general ciertamente masculino, corroborado por los caracteres morfológicos de la pelvis.

Entre las suturas conservadas, existe sinostosis total de L¹ (grado 4 de Broca), avanzada en L² (grado 3), permaneciendo abierta L³ en la tabla externa, aunque en la tabla interna todas ellas están cerradas por completo, por lo que su edad probable sería de unos 45-50 años, como mínimo, según el esquema de Dérobert y Fully (4), coincidente con el estado de la carilla sinfisaria del pubis.

Mandíbula (lám. Ia).—La mandíbula, reducida al lado derecho, carece de dientes, que han caído *post-mortem*. En la arcada alveolar, de tipo parabólico existe agenesia del tercer molar, pero no se observan reabsorciones. La pieza es de regular tamaño, muy corta y de mediana anchura (mesognata), con débil robustez y rama muy estrecha. Por la función discriminante de Giles (5) entra en la categoría masculina (F.d. = 295,2).

El mentón es poco saliente, cuadrado, con tubérculos mentonianos laterales acusados y apófisis geni poco desarrolladas; cuerpo de mediana altura y débil espesor, con borde inferior grueso y sinuoso; región goníaca rugosa y extrovertida, con ángulo algo cerrado y apófisis angular bien desarrollada; rama ascendente alta y estrecha, con apófisis coronoides en "punta de sable" al mismo nivel que el cóndilo, que es mediano, y escotadura sigmoidea ancha y poco profunda.

(2) MARTÍN, R.: *Lehrbuch der Anthropologie in systematischer Darstellung*, 3.^a edic., por K. Saller, Edit. G. Fischer, Stuttgart, 1957.

(3) FEREMBACH, D., SCHWIDETZKY, I. y STLOUKAL, M.: "Recommandations pour déterminer l'âge et le sexe sur le squelette", *Bull. Mém. Soc. d'Anthrop. de Paris* 6, XIII^e sér., Paris, 1979, pp. 7-45.

(4) DEROBERTE, L. y FULLY, G.: "Etude critique de la valeur du degré d'obliteration des sutures crâniennes pour la détermination de l'âge, d'après l'examen de 480 crânes", *Ann. Méd. Légale* 40, 2, Paris, 1960, pp. 154-165.

(5) FEREMBACH, D., SCHWIDETZKY, I. y STLOUKAL, M.: "Recommandations....", *op. cit.*, nota 3, p. 18.

CUADRO 1

MEDIDAS ABSOLUTAS E INDICES DE LA MANDIBULA

Longitud mandibular.....	101 ?
Anchura bicondílea.....	118 *
Anchura bigoníaca.....	100 *
Altura de la sínfisis.....	31
Altura del cuerpo (ag. ment.).....	32
Espesor del cuerpo (ag. ment.).....	11
Altura de la rama.....	66
Anchura de la rama.....	31
Angulo goníaco.....	118°
Índice mandibular.....	85,59 ?
Índice gonio-condíleo.....	84,75
Índice de robustez.....	34,38
Índice de la rama.....	46,97

* Medida tomada por simetría.

? Medida dudosa.

Esqueleto post-craneal

Tórax y columna vertebral.—Del esqueleto del tórax se conservan numerosas costillas en estado fragmentario y el cuerpo del esternón con apéndice xifoides bifido, soldado, aunque no lo está el manubrio, lo que indicaría la madurez del sujeto.

Existen 18 vértebras presacras: dos cervicales (5.^a y 6.^a), once torácicas (falta la 1.^a) y las cinco lumbares. Atendiendo al promedio de los varones europeos, según la fórmula de Olivier (6), las alturas absoluta y relativa de las diferentes regiones del raquis presacro serían las siguientes:

Vértebras	mm.	%
Cervicales (2-7).....	106,2	21,6
Torácicas (8-19).....	247,0	50,2
Lumbares (20-24).....	138,5	28,2
Total.....	491,7	

El índice lumbar total posee un valor de 95,94, clasificándose en la curtorraquia, lo que denotaría una lordosis lumbar propia de los europeos.

Cintura escapular.—La longitud máxima de la clavícula es pequeña y mediano el perímetro en el centro del hueso, por lo que la robustez es elevada. El débil valor del índice diafisario denota el aplanamiento del cuerpo, con extremidad externa de mediana anchura. Los relieves de inserciones musculares y ligamentosas están poco acusados, apreciándose en

(6) OLIVIER, G.: *Pratique anthropologique*, Vigot Edit., Paris, 1960, p. 260.

la cara inferior de ambas extremidades internas sendas carillas costales. Existe una asimetría de predominio izquierdo, como es frecuente en los diestros.

La escápula izquierda, que es la mejor conservada, resulta alta en valor absoluto y mesomorfa, según el índice escapular. La cavidad glenoidea es piriforme, el borde superior rectilíneo (tipo II), con escotadura coracoidea de tipo 3, según la clasificación de Olivier (7), y la espina de la escápula es de tipo europeo.

CUADRO 2
MEDIDAS ABSOLUTAS E INDICES DE LA CINTURA ESCAPULAR

	(d)	(i)
<i>Clavícula</i>		
Longitud máxima.....	137	139
Perímetro central.....	36	37
Diámetro vertical central.....	9	9,5
Diámetro sagital central.....	13	13,5
Anchura externa máxima.....	21	22
Índice de robustez.....	26,28	26,62
Índice diafisario.....	69,23	70,37
Índice de anchura externa.....	15,33	15,83
<i>Omoplato</i>		
Altura de la escápula.....	—	153
Anchura de la escápula.....	98	99
Longitud de la espina.....	133	129?
Altura cavidad glenoidea.....	41	40
Anchura cavidad glenoidea.....	31	—
Índice escapular.....	—	64,70
Índice glenoideo.....	75,61	—

? Medida dudosa.

Miembro superior.—La longitud máxima del húmero y el perímetro mínimo, ambos de acusado predominio derecho, son muy pequeños si se comparan con los hispano-romanos de Tarragona estudiados por Pons (8), aunque el índice de robustez es muy semejante (Medias σ = 317,9, 67 y 21, respectivamente). El índice diafisario medio indica platibraquia, próxima a la euribraquia (dif. = 0,2). La V deltoidea y el canal bicipital están bien desarrollados, de acuerdo con el sexo que le ha sido atribuido. En ninguno de los ejemplares se observa ni el proceso supracondíleo ni la perforación olecraniana.

Con relación a las medias de los citados hispano-romanos, la longitud máxima del radio y el perímetro son también muy pequeños, así como el índice de robustez es algo menor (Medias σ = 238,6, 44,2 y 18,5, respectivamente). El índice diafisario revela el gran

(7) OLIVIER, G.: *Pratique...*, op. cit., nota 6, pp. 198-199.

(8) PONS, J.: "Restos humanos procedentes de las necrópolis de época romana de Tarragona y Ampurias", *Trab. Inst. B. Sahagún de Antrop. y Etnol.* VII, 1949, pp. 19-206.

desarrollo de la cresta interósea, estando asimismo bien marcada la tuberosidad bicipital.

También la longitud máxima del cúbito es muy pequeña, aunque el perímetro mínimo y, sobre todo, el índice de robustez son mayores que los correspondientes de los tarraconenses (Medias σ = 259,6, 38,2 y 14,8, respectivamente). Por el índice de platolenia de Verneau se clasifican en la eurolenia. Tanto la cabeza del cúbito como la cresta interósea están bien desarrolladas.

Como es normal en los diestros, se advierte una asimetría de predominio derecho en los dos segmentos del miembro superior, aunque es más acentuada en el brazo que en el antebrazo.

Se conservan, además, 16 huesos de la mano: nueve metacarpianos y siete falanges.

CUADRO 3
MEDIDAS ABSOLUTAS E INDICES DEL MIEMBRO SUPERIOR

	(d)	(i)
<i>Húmero</i>		
Longitud máxima.....	300	289
Longitud total.....	294	286
Perímetro mínimo.....	63	61
Diámetro máximo central.....	22,5	22
Diámetro mínimo central.....	17,5	16,5
Anchura epífisis distal.....	62	62
Índice de robustez.....	21,00	21,11
Índice diafisario.....	77,78	75,00
<i>Radio</i>		
Longitud máxima.....	224	216
Perímetro mínimo.....	40	39
Diámetro transversal máximo.....	17	17
Diámetro sagital mínimo.....	10,5	10
Anchura epífisis distal.....	33	32
Índice de robustez.....	17,86	18,06
Índice diafisario.....	61,76	58,82
<i>Cúbito</i>		
Longitud máxima.....	243	238
Perímetro mínimo.....	39	38
Diámetro transversal superior.....	22	22
Diámetro sagital superior.....	26	26
Índice de robustez.....	16,05	15,97
Índice de platolenia.....	84,62	84,62

Cintura pélvica (lám. Ib).—En el hueso coxal, la altura máxima es mayor que la de los portugueses estudiados por Serra (9), cuyo promedio bilateral es de 209,7. Sin embargo, la

(9) SERRA, J. A.: "A pelve nos portugueses. Morfologia da pelve no homem", *Contrib. Est. Antrop. Portug.* III, 1.º, Coimbra, 1938, pp. 1-174.

CUADRO 4

MEDIDAS ABSOLUTAS E INDICES DE LA CINTURA PELVICA

	(d)	(i)
<i>Iliaco</i>		
Altura máxima ilíaca	213	214
Anchura máxima del ilion.....	152	154 ?
Anchura mínima del ilion.....	65	66
Longitud del pubis (A).....	78	76
Longitud del pubis (M).....	71	69
Longitud del isquion (A).....	91	92
Longitud del isquion (M).....	110	111
Anchura cótilo-ciática	40	39
Altura escotadura ciática mayor.....	38	39
Profundidad escotadura ciática.....	35	34
Índice de anchura-altura.....	71,36	71,96 ?
Índice isquio-púbico (A).....	85,71	82,61
Índice isquio-púbico (M).....	64,54	62,16
Índice cótilo-ciático.....	105,26	100,00
<i>Sacro</i>		
Longitud anterior.....		101
Anchura máxima.....		110
Profundidad.....		23
Índice hiérico.....		108,91
Índice de concavidad.....		22,77
<i>Pelvis</i>		
Altura máxima.....		214
Anchura bicrestal.....		276
Anchura biespinal.....		238
Diámetro antero-posterior máximo.....		168 ?
Diámetro sagital estrecho superior.....		100
Diámetro transversal estrecho superior.....		121
Índice pélvico (Turner).....		77,54
Índice del estrecho superior.....		82,64
Índice ilio-pélvico.....		43,84

? Medida dudosa.

anchura máxima del ala ilíaca es mediana, por lo cual el índice de anchura-altura resulta algo bajo. Los reducidos valores de los índices isquio-púbicos y cótilo-ciático denotan claramente el sexo masculino.

La longitud anterior del sacro es menor que la media de los europeos (105 mm.), que le superan también de manera importante en la anchura máxima. El índice hiérico se clasifica en la platihieria. El valor del índice de concavidad indica considerable curvatura del sacro, discrepando muy poco del de los europeos.

En la pelvis, las anchuras bicrestal y biespinal resultan elevadas respecto a la citada serie portuguesa, aunque el índice de Turner es ligeramente inferior (Medias σ = 261,7, 226,2 y 79, respectivamente). Por el índice del estrecho superior se clasifica en la categoría platipéllica, como la media de los portugueses.

Tanto el ángulo subpúbico (70°) como el índice ilio-pélvico indicarían netamente el sexo masculino. Asimismo, los caracteres morfológicos de la pelvis ($M = 1,5$) y la función discriminante núm. 1 de Novotny (F.d. = 50,9) corroboran el diagnóstico sexual establecido.

Por otra parte, la carilla sinfisaria del pubis, en fase 9, correspondería a una edad de 45-50 años, según Todd (10), coincidente con la estimada por la sinostosis de las suturas de la bóveda.

Miembro inferior.—En el fémur, tanto la longitud en posición como el perímetro en mitad de la diáfisis son menores que los de la mencionada serie tarraconense, pero el índice de robustez resulta más elevado, como también sucede con el índice platimétrico, que denota eurimería (Medias σ = 438,5, 92,1, 21 y 81, respectivamente). La pilastra femoral es de grado mediano, próximo a débil. Entre los caracteres descriptivos, destacan la presencia simultánea de fosa hipotrocantérica y cresta glútea, más acentuadas en el lado izquierdo, y la ausencia del tercer trocánter en ambos ejemplares.

La longitud total de la tibia, el perímetro mínimo y los diámetros sagital y transversal a nivel del agujero nutricio son menores que los de la citada serie, aunque el índice de robustez es mayor (Medias σ = 352,4, 80,7, 36,3, 24,6 y 22,9, respectivamente). En índice cnémico medio denota mesocnemia, más próxima a la platicnemia que el promedio de la serie de Tarragona (Media σ = 67,9). No se observa en ninguno de los ejemplares la carilla oriental de la extremidad distal, estando bien desarrollada la tuberosidad anterior.

La longitud máxima del peroné izquierdo, que es el mejor conservado, es también muy pequeña, pero como el perímetro es elevado resulta, por consiguiente, un índice de robustez fuerte. La cresta interósea presenta un débil desarrollo, como lo indica lo elevado del índice diafisario, y no existen acanaladuras en la diáfisis.

Además de la rótula derecha, se conservan 17 huesos del pie: ocho del tarso y nueve metatarsianos.

Proporciones esqueléticas.—Con relación a la longitud total del húmero, la clavícula es mediana, como en los europeos, aunque el índice escápulo-humeral es más elevado que en éstos, denotando un tronco largo.

El promedio del índice húmero-radial se clasifica en la mesatiquerquia, el del fémoro-tibial en la braquicnemia y el índice intermembral cae también dentro del campo de variabilidad de los grupos europeos que consigna Martin (11). Todos estos índices son algo menores que los correspondientes a los hispano-romanos (Medias σ = 75,3, 80,3 y 70,6, res-

(10) OLIVIER, G.: *Pratique...*, op. cit., nota 6, p. 232.

(11) MARTIN, R.: *Lehrbuch der Anthropologie...*, op. cit., nota 2.

CUADRO 5
MEDIDAS ABSOLUTAS E INDICES DEL MIEMBRO INFERIOR

	(d)	(i)
<i>Fémur</i>		
Longitud máxima.....	413	416
Longitud en posición.....	411	413
Perímetro mitad diáfasis.....	89	88
Diámetro sagital central.....	30	30
Diámetro transversal central.....	27	27
Diámetro transversal superior.....	30	30
Diámetro sagital superior.....	26	26
Anchura epífisis distal.....	81	82
Índice de robustez.....	21,65	21,31
Índice pilástrico.....	111,11	111,11
Índice platemérico.....	86,67	86,67
<i>Tibia</i>		
Longitud total.....	325	322
Longitud medial.....	323	319
Perímetro mínimo.....	77	78
Diámetro transversal superior.....	22,5	22
Diámetro sagital superior.....	35	33
Anchura epífisis distal.....	53	52
Índice de robustez.....	23,69	24,22
Índice cnémico.....	64,28	66,67
<i>Peroné</i>		
Longitud máxima.....	—	318 ?
Perímetro mínimo.....	39	37
Diámetro máximo central.....	14	14
Diámetro mínimo central.....	11	12
Índice de robustez.....	—	11,64 ?
Índice diafisario.....	78,57	85,71

? Medida dudosa.

pectivamente), si se calculan con arreglo al mismo método, es decir, utilizando las longitudes máximas de los huesos, excepto del fémur, que ha sido el empleado en las comparaciones.

Finalmente, el índice fémoro-humeral es menor que el de los europeos y el tibio-radial, por el contrario, algo mayor.

CUADRO 6
PROPORCIONES ESQUELETICAS

	(d)	(i)
<i>Indices</i>		
Clavículo-humeral	46,60	48,60
Escápulo-humeral	—	53,50
Húmero-radial	76,19	75,52
Fémoro-tibial	78,59	77,24
Intermembral	71,20	68,71
Fémoro-humeral	71,53	69,25
Tibio-radial	68,92	67,08

ESTATURA

El cálculo de la estatura se ha efectuado mediante las tablas de Manouvrier (12) y las fórmulas de Pearson (13), Olivier-Tissier (14) y Trotter-Gleser (15), figurando en el cuadro 7 los promedios de los valores correspondientes.

CUADRO 7
DETERMINACION DE LA ESTATURA (en cm.)

	<i>Manouvrier</i>	<i>Pearson</i>	<i>Olivier-Tissier*</i>	<i>Trotter-Gleser**</i>
Húmeros.....	153,9	155,9	159,2	163,1
Radios	156,7	157,9	161,1	162,8
Cúbitos.....	158,6	—	162,1	163,8
Fémures.....	158,0	159,2	159,9	161,7
Tibias.....	153,7	155,5	156,5	160,2
Peroné.....	151,9	—	156,7	158,1
Promedios.....	155,8	157,1	159,5	161,9
Fórmula F + T	155,8	156,8	156,7	160,1

* Fórmulas rectificadas por Olivier y Demoulin (1976).

** Fórmulas de 1958 para hombres blancos.

(12) MANOUVRIER, L.: "La détermination de la taille d'après les grands os des membres", *Mém. Soc. d'Anthrop. de Paris* 4, II^e sér., Paris, 1893, pp. 347-402.

(13) PEARSON, K.: "On the reconstruction of the stature of prehistoric races", *Philos. Trans. Roy. Soc.* 192, Londres, 1899, pp. 169-244.

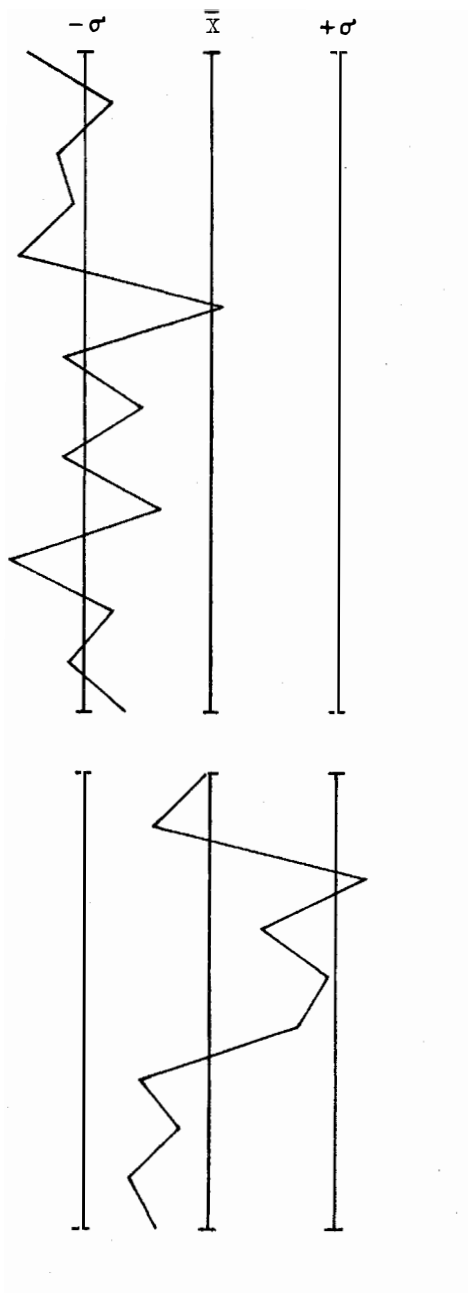
(14) OLIVIER, G. y TISSIER, H.: "Détermination de la stature et de la capacité crânienne", *Bull. Mém. Soc. d'Anthrop. de Paris* 2, XIII^e sér., Paris, 1975, pp. 1-11. OLIVIER, G. y DEMOULIM, F.: *Pratique anthropologique à l'usage des étudiants*, Univ. de Paris VII, 1976.

(15) TROTTER, M. y GLESER, G. C.: "A re-evaluation of estimation of stature based on measurements of stature taken during life and of long bones after death", *Am. J. Phys. Anthrop.* 16, 1, 1958, pp. 79-123.

HUESOS LARGOS

Longitud máxima del húmero
 Perímetro mínimo del húmero
 Longitud máxima del radio
 Perímetro mínimo del radio
 Longitud máxima del cúbito
 Perímetro mínimo del cúbito
 Longitud en posición del fémur
 Perímetro central del fémur
 Diámetro transversal superior
 Diámetro sagital superior
 Longitud total de la tibia
 Perímetro mínimo de la tibia
 Diámetro transversal superior
 Diámetro sagital superior

Índice de robustez del húmero
 Índice de robustez del radio
 Índice de robustez del cúbito
 Índice de robustez del fémur
 Índice platimérico del fémur
 Índice de robustez de la tibia
 Índice cnémico de la tibia
 Índice húmero-radial
 Índice fémoro-tibial
 Índice intermembral



Serie base: Hispano-romanos de Tarragona σ (Pons, 1949)
 Hispano-romano de Huéscar σ

Fig. 1.—Diagrama de desviación de la mandíbula.

Deben considerarse como más aproximados los resultados obtenidos con el método de Pearson y de Olivier-Tissier, según la fórmula Fémur + Tibia, con los que coincide también el de Fully-Pineau (16), que emplea la asociación Fémur y Tibia + raquis lumbar, y cuya media es de $156,8 \pm 2,5$ cm.

Según las precedentes consideraciones, el varón hispano-romano de Huéscar era de pequeña talla, de acuerdo con la clasificación de Martin (Varones, 150-159,9 cm.), mostrando por este carácter una mayor afinidad con las poblaciones mediterráneas gráciles, predominantes en la región andaluza desde el Neolítico hasta la actualidad.

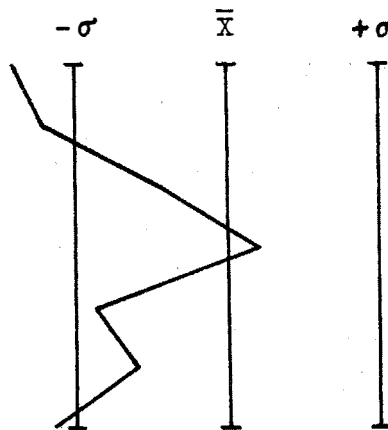
COMPARACIONES Y TIPOLOGIA

Se realiza a continuación la comparación métrica de la mandíbula y de los huesos largos del ejemplar estudiado con los correspondientes de la serie masculina de los hispano-romanos de Tarragona, elaborada por Pons (17), que se toma como base.

En el diagrama adjunto (fig. 1) se advierte que todas las dimensiones absolutas de la mandíbula, excepto la altura de la rama, son menores que el promedio de la base, como asimismo sucede con el índice de la rama, si bien las desviaciones carecen de significación estadística.

MANDIBULA

Anchura bicondílea
 Anchura bigoníaca
 Altura de la sínfisis
 Altura de la rama
 Anchura de la rama
 Angulo goníaco
 Índice de la rama



Serie base: Hispano-romanos de Tarragona ♂ (Pons, 1949)
 Hispano-romano de Huéscar ♂

Fig. 2.—Diagrama de desviación de los huesos largos.

(16) FULLY, G. y PINEAU, H.: "Détermination de la stature au moyen du squelette", *Ann. Méd. Légale* 40, Paris, 1960, pp. 3-11.

(17) PONS, J.: "Restos humanos...", *op. cit.*, nota 8.

Como puede apreciarse en la figura 2, también la totalidad de las medidas absolutas de los huesos largos del sujeto estudiado, salvo el perímetro mínimo del cúbito, son de valores más pequeños que los de la serie, especialmente las longitudes de los mismos, que rebasan una unidad sigma. Por ello, los índices de robustez respectivos resultan mayores que el promedio de la base, excepto el del radio que es menor.

Finalmente, el valor del índice platimérico del fémur es más elevado que la media tarraconense y, por el contrario, la mesocnemia de la tibia es algo menor, como también sucede con las proporciones esqueléticas de los segmentos de los miembros.

El diagnóstico tipológico puede parecer aventurado, por carecer del cráneo completo, pero teniendo en cuenta los pocos caracteres observables del mismo, la morfología de la mandíbula y las características somatoscópicas de los huesos largos, así como las dimensiones comparadas y, sobre todo, su pequeña talla, cabría adscribir, con las naturales reservas, al sujeto estudiado en la tipología mediterránea grácil, elemento predominante en la serie base.

PALEOPATOLOGIA

Dada la edad madura del sujeto, se observan vestigios residuales de una espondiloartritis incipiente en la carilla articular inferior izquierda de la 5.^a vértebra cervical, que está agrandada, y formaciones osteofíticas "en corona" en el reborde inferior de los cuerpos vertebrales de la 4.^a, 8.^a, 10.^a y 11.^a torácicas, así como en los rebordes superior e inferior de la 3.^a lumbar, con ligera deformación del cuerpo, y reborde superior de la 4.^a y 5.^a de la misma región. También está afectada la extremidad esternal de la clavícula izquierda.

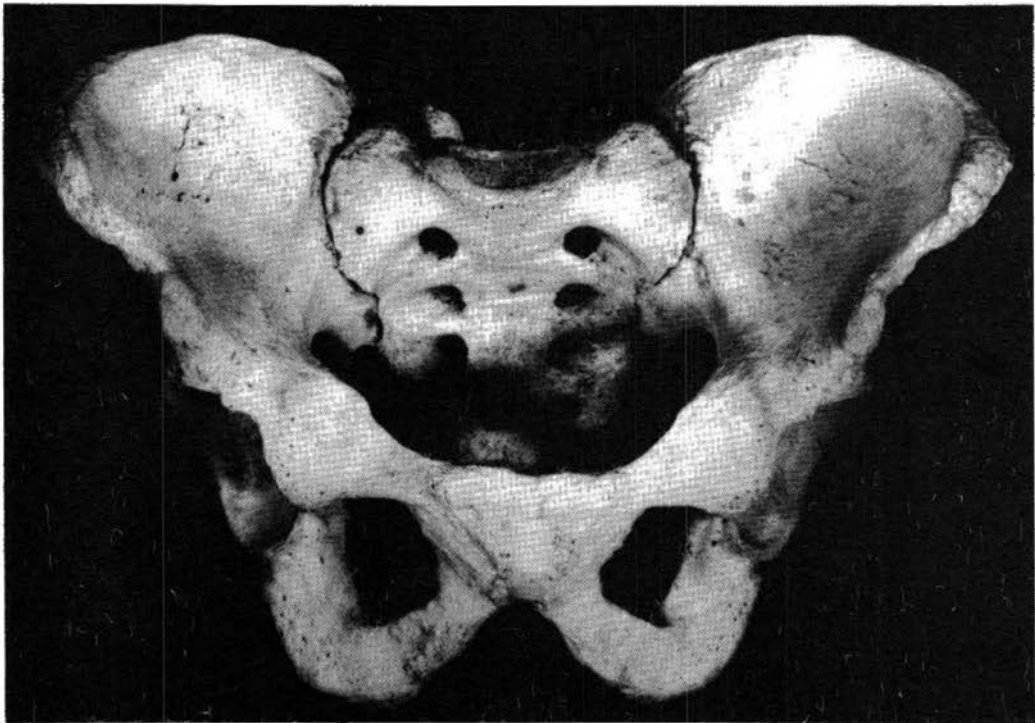
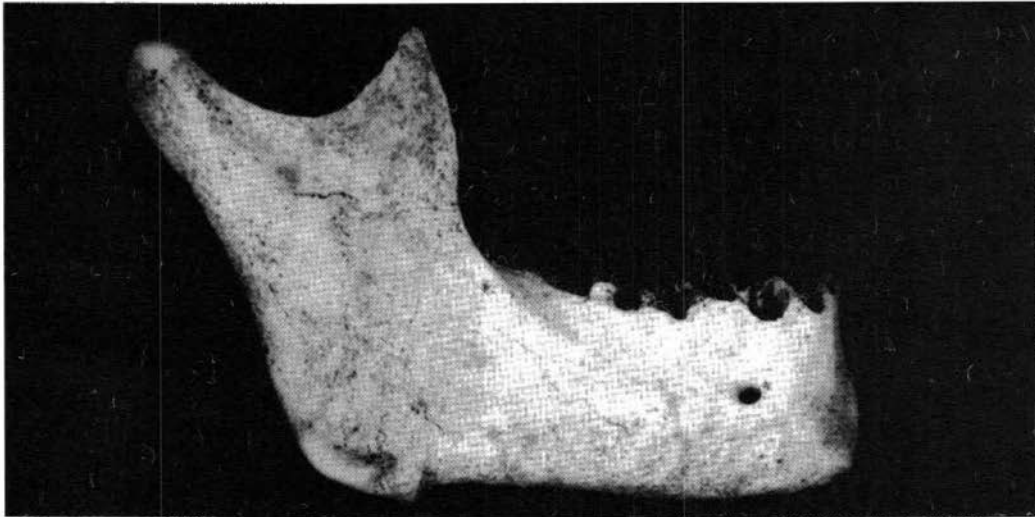
Entre las variedades anatómicas, conviene señalar la presencia del agujero transversario derecho doble en la 6.^a vértebra cervical. En la mandíbula, ya se mencionó la agenesia del tercer molar derecho.

RESUMEN

Se ha estudiado un esqueleto casi completo, salvo el cráneo que está mal conservado, procedente de una tumba de época tardorromana hallada en "El Tejar", en Huéscar (Granada), en julio de 1981.

Perteneció a un varón maduro, de unos 45-50 años de edad, de constitución poco robusta y de pequeña estatura (156,8 cm.), que podría adscribirse, con toda clase de reservas, al subtipo racial mediterráneo grácil, según se deduce del examen somatoscópico y de la comparación de los caracteres métricos de la mandíbula y de los huesos largos con la serie masculina de la población hispano-romana de Tarragona (siglos III-V, de nuestra era), donde dicho elemento es predominante.

Entre los trastornos patológicos, se observa una espondiloartrosis incipiente, que afecta en mayor o menor grado a diversas vértebras de las distintas regiones del raquis pre-sacro y a la articulación esterno-clavicular izquierda. Dada la edad del sujeto, es un proceso bastante común en todas las épocas, aunque asintomático en la mayoría de los casos.



Lám. I.—a) Mandíbula masculina de Huéscar, en vista lateral (1:1). b) Pelvis del mismo individuo, en vista anterior (1:2).