

Exhumación y estudio de los restos de Ramon Vila Capdevila en el cementerio de Castellnou de Bages

Exhumation and analysis of remains from Ramon Vila Capdevila in the cemetery off Castellnou de Bages

Marta Pujol Masip

Arqueóloga colaboradora del Laboratorio SEPAL

(Servei del Patrimoni Local i Arqueològic de la Diputació de Barcelona)

i del Laboratori del MAC (Museu d'arqueologia de Catalunya) els anys 1996-2000.

✉ martapujolmasip@gmail.com

Rebut: 10/05/2012

Acceptat: 16/09/2012

Resumen

Se presenta el caso de Ramon Vila Capdevila, alias «Maroto», «Caracremada», «Pasos Largos», los resultados de la excavación arqueológica, exhumación y estudio antropológico del guerrillero anarcosindicalista de la CNT durante la Segunda República Española, colaborador de la Resistencia francesa durante la Segunda Guerra Mundial y el último maqui catalán durante el Franquismo. Fue abatido el 7 de agosto de 1963 durante un tiroteo en la localidad de Castellnou de Bages. La localización de sus restos esqueléticos el año 1999, en el marco de un proyecto de rehabilitación arquitectónica de la iglesia de Sant Andreu de Castellnou de Bages y la construcción del nuevo cementerio municipal, impulsado por la Diputación de Barcelona, permitió recuperar los restos óseos del guerrillero y contrastar las versiones oficiales que se dieron sobre su muerte.

Palabras clave: Arqueología, antropología forense, dictadura franquista, maquis y guerrilla.

Abstract

A case of Ramon Vila Capdevila, alias «Maroto», «Caracremada» «Pasos Largo» the results of archaeological excavation, exhumation and anthropological study of guerrilla anarcho-sindicalist CNT during the Second Spanish Republic, member of the French Resistance during the Second World War and the latest machinery Catalan during Franco. He was killed on August 7, 1963 during a shootout in the town of Castellnou de Bages. The location of their skeletal remains in 1999 as part of rehabilitation project-driven architecture of Barcelona Provincial Council, brought upon the skeletal remains and episode in the history of Catalan maqui movement and contrast the versions that were on his death.

Keywords: *Archaeology, forensic anthropology, Franco dictatorship, maquis and guerrilla.*

Sumario

1. Introducción; 2. El personaje y su contexto; 3. Excavación de los restos de Ramon Vila; 4. Estudio paleoantropológico; 5. Conclusiones

1. Introducción

La construcción del nuevo cementerio municipal de Castellnou de Bages en las ruinas de la antigua rectoría, entre los años 1996 i 2000, por parte del SPAL (Servei del Patrimoni Arquitectònic Local de la Diputació de Barcelona), propició la restauración de la iglesia parroquial y la reordenación del territorio.

La presencia de la tumba de Ramon Vila Capdevila en el área de la antigua sagrera era poco conocida fuera de la comarca a excepción de historiadores y personas próximas a la ideología.

Se celebraron, en varias ocasiones, homenajes y marchas en su nombre. El 7 de octubre de 1978, la sección local de Sallent del sindicato CNT, quiso hacer un homenaje a Ramon Vila Capdevila pero el acto, en que debía asistir la exministra Frederica Montseny fue prohibido treinta minutos antes de la hora anunciada. El acto se hizo desde el balcón del sindicato y la marcha prevista al cementerio de Castellnou se suspendió por la presencia de la Guardia Civil.

El conocimiento de la sepultura de «Caracremada» se iba extendiendo e incluso, el departamento de turismo de la Generalitat de Cataluña editó en 1998 en una guía la ubicación de la tumba del guerrillero en la antigua sagrera, y lo que fue luego la zona de acceso al cementerio de la iglesia de Sant Andreu de Castellnou de Bages, como un atractivo turístico. Por otro lado, fueron proliferando las marchas y concentraciones que reivindicaban la figura del maqui y que tenían como punto de encuentro Castellnou de Bages. Se realizaron dos marchas que homenajeaban a los maquis, la primera el 9 de agosto de 1998 que se hicieron coincidir con el 35º aniversario de la muerte de Ramon Vila Capdevila, con una visita al cementerio de Castellnou de Bages, cerca de donde estaba enterrado el cuerpo. Un año después, entre el 23 y el 25 de julio de 1999, tubo lugar la segunda marcha en homenaje a los maquis, con tres actos programados: uno en la carretera vieja de Vilada, donde dieron homenaje a tres vecinos de la comarca de Berga que fueron asesinados, el segundo fue en el municipio de Peguera donde colocaron una placa en los restos de la casa donde nació Ramon Vila Capdevila y en Mascaró.

Era evidente que crecía la difusión de la presencia de los restos del guerrillero en Castellnou de Bages. Por otro lado, se daba la circunstancia que el lugar donde fue enterrado en 1963, estaba fuera del antiguo recinto funerario, entonces cerrado y también quedaba fuera del nuevo cementerio que se proyectaba.



Figura 1. Vista del ábside de la iglesia de Sant Andreu de Castellnou de Bages.



Figura 2. Vista del lugar donde se hallaron los restos óseos de Ramon Vila Capdevila, en la antigua Sagrera de la iglesia de Sant Andreu de Castellnou de Bages.

Por otro lado, con la reordenación del terreno, la cota de las tierras donde estaban los restos de Ramon Vila Capdevila debían ser rebajados para la correcta evacuación de las aguas de la zona antes de ser pavimentado. La confluencia de estos factores hizo concienciar a los agentes implicados en la actuación en Castellnou, el Ayuntamiento y el SPAL, de la oportunidad de modificar la ubicación de la tumba original e incluir esta acción en el marco de la intervención que se estaba llevando a cabo. Se escogió la torre del ángulo nordeste del nuevo recinto del cementerio, para depositar los restos esqueléticos después de su estudio. Esta situación permitiría que los restos estuvieran dentro de un recinto funerario dignificando su sepultura. Por otro lado, se conseguía que los visitantes interesados en la figura de Ramon Vila Capdevila pudieran saber, gracias a una placa identificativa, donde estaban depositados los restos y pudieran visitar el lugar sin necesidad de entrar al cementerio.

La exhumación de los restos esqueléticos de Ramon Vila Capdevila se realizó el 8 de junio de 1999. Los trabajos de excavación arqueológica fueron dirigidos por el Dr. Alberto López Mullor, responsable de la Unidad de investigación histórica del SPAL, y realizando los trabajos de localización y extracción de los restos óseos la arqueóloga y paleoantropóloga Marta Pujol Masip. El equipo del SPAL estaba formado además por la fotógrafa y arqueóloga Montserrat Baldomà, el dibujante José Javier Sanz, y el equipo del constructor Javier Valls. Estuvieron presentes Domingo Vilaseca, exalcalde de Castellnou y Josep Maria Baraldés, alcalde actual que tenía 4 años de edad en el momento de los hechos, ambos testimonios presenciales de la inhumación en 1963 de Ramon Vila Capdevila, y el funcionario del Ayuntamiento Josep Peremiquel. La coordinación del proyecto la llevó a cabo el director del SPAL, el señor Antoni González y tomó nota del proceso la historiadora del arte Raquel Lacuesta, encargada de la Sección técnica de investigación, documentación y difusión del SPAL.

En el año 1999 no existía un marco legal de actuación referente a la exhumación de personajes históricos, y menos en el caso que nos ocupa, un guerrillero antifranquista. La actuación en un caso como el descrito dependía más bien de la sensibilidad del director que liderara el proyecto.

La actuación que se realizó en Castellnou hizo posible la recuperación, el estudio y el traslado de los restos esqueléticos con el fin de contribuir a la verificación de los episodios históricos referentes a la muerte de Ramon Vila y preservarlos de su destrucción y deterioro. Los resultados de la intervención fueron publicados en *Quaderns científics i tècnics de restauració monumental*, una publicación oficial del SPAL dos años después de su exhumación, obteniendo muy poca difusión de los hechos.

Los únicos objetos recuperados de la intervención arqueológica, las botas de Ramon Vila Capdevila, fueron restauradas y expuestas en la sala de exposiciones que se abrió en el mismo recinto de la rectoría, con el fin de dar a conocer parte de la historia de Castellnou de Bages.

2. El personaje y su contexto

Ramon Vila Capdevila nace en Peguera (Fígols, Berguedà) el 1 de abril de 1908, en Cal Peron, en el si de una familia humilde de la Cataluña interior. La familia pasó por diferentes episodios desgraciados, el incendio de la casa de payés familiar, y la posterior muerte de la madre, que disuelve la familia y determina que los dos únicos hijos en vida del matrimonio se separen.

Ramon Vila trabajó des de muy joven en la industria textil y minera de la comarca y en la central térmica de Cercs y posteriormente con su padre en las minas de Fígols, donde las condiciones de trabajo eran muy duras. Se afilió a la Confederación Nacional del Trabajo (CNT) y el 18 de enero de 1932, dirige un grupo armado en la insurrección de l'Alt Llobregat y es apresado en Manresa. Durante los años 1935 y 1936 tiene problemas de orden público en Valencia, es apresado en Tortosa, de donde escapa antes de celebrarse el juicio. Posteriormente perpetra varios altercados, con la muerte de un agente de la Guardia Civil y vuelve a entrar en prisión en el penal de Sant Miquel del Reis en Valencia hasta el inicio de la Guerra Civil.

El 19 de julio de 1936, al inicio de la Guerra Civil Española, es puesto en libertad y se alista en la Columna de Ferro de Valencia, lucha en el Frente de Teruel y posteriormente en la Brigada Columna Tierra y Libertad. En 1939 se exilia a Francia. Según informaciones de la prensa, ingresa en la escuela de activistas de Tolosa, donde conoce a los miembros legendarios maquis, José Luis Facerías y Quico Sabater.

Es internado en el campo de concentración de Saint Cyprien y Argelers de donde se escapa. Se incorpora a la lucha clandestina organizando grupos que cruzaban los Pirineos y ayudaban a fugarse de la ocupación nazi de Francia. En 1943 es detenido por los nazis en Perpiñan y es obligado a trabajar en las minas de bauxita de Badarius, de donde se escapa para incorporarse a la Resistencia francesa de Llemotges y al maquis de Rochechuart. En Francia, conocido como Ramon LLaugí Pons o capitán Raymond, colaboró con la Resistencia hasta la liberación de Francia por los aliados.

Acabada la Segunda Guerra Mundial, vuelve a España para seguir con su lucha armada contra el franquismo, y perpetra sabotajes en torres de conducción eléctrica. Tuvo un papel fundamental como guía de montaña de los grupos del movimiento libertario que tenían que cruzar la frontera. Los grupos de Quico Sabaté, Facerías y muchos más lo utilizaron con este fin. En los años que siguieron realizó algunas acciones con Quico Sabater y El Massana, fue acusado de diversas acciones delictivas, atracos, sabotajes y asesinatos. En 1949, año en el que fue gravemente herido en la cara y el pecho, de resultados de dicho encuentro le quedó una cicatriz que le marcó la cara. Sus entradas y salidas a Francia fueron frecuentes e incluso estuvo encarcelado en Perpiñan. Fueron numerosas las acciones contra postes eléctricos y sabotajes a líneas férreas. El grupo de guerrilleros se escondían en los bosques y conseguían comida de las casas de payés, establecimientos comerciales donde a veces compraban y otras robaban provisiones. Oficialmente la guerrilla había estado liquidada en el 1952, pero la actividad de la guerrilla continuaba.



Figura 3. Vista del costado de mediodía del templo donde se encontró la sepultura de Ramon Vila Capdevila.



Figura 4. Vista del cementerio de levante después de la excavación arqueológica hasta la cota de época medieval i de las reformas.

Fue acusado y estuvo en búsqueda y captura por atentar contra un matrimonio inglés con resultado de muerte de la esposa, perpetrado en la Collada de Toses. El hecho tuvo un gran impacto en la prensa limitando de esta manera las acciones de Ramon Vila. Con la muerte de Facerias en Barcelona en 1957 i Sabaté en Sant Celoni al 1960, la CNT era contraria a la persistencia de la lucha armada. Marcellí Massana dejó la lucha armada i se exilió a Francia e intentó que Ramon Vila hiciera lo mismo, aunque el prefirió seguir por los bosques perpetrando pequeños actos de sabotaje y acciones subversivas.

El 2 de agosto de 1963, entre las cero horas y las dos de la madrugada, según el atestado policial, en el término municipal de Rajadell, próximo a Castellnou, se produjeron diversas explosiones y fueron voladas tres torres de conducción eléctrica. La Guardia Civil alertada inició con más de doscientos efectivos una búsqueda de Ramon Vila, por las rutas habituales de los maquis y contrabandistas, acusado de dichos hechos.

El miércoles 7 de agosto de 1963, poco después de la media noche, la Guardia Civil, situada en la Creu del Perelló, frontera entre los términos de Balsareny y Castellnou de Bages, cerca de la masía de Sallés de la Serra (o de la Creu), disparó contra un sospechoso que resultó ser Ramon Vila Capdevila. Según las informaciones oficiales recogidas en los periódicos de la época, antes de iniciarse los disparos, le dieron el alto i el respondió disparando su arma, por lo que se inició un tiroteo, en el que Ramon Vila resultó herido de muerte.

Sobre las circunstancias de la muerte de Ramon Vila, la versión oficial dada en 1963 no pudo nunca ser probada. No es la única versión que se conoce, algunas de ellas apuntan que fue ametrallado mientras dormía. Otras versiones apuntan que cuando fue malherido la policía lo dejó desangrarse. La versión que más credibilidad presenta es la que dio Pere Vila Rovira, autor de unos escritos históricos de Castellnou, escritos a partir de las explicaciones de los vecinos, según las cuales, Ramon Vila fue abatido de un disparo en la pierna y que después de defenderse, quedó escondido detrás de una piedra y una segunda bala, presuntamente en el cuello le causó la muerte. El encuentro se desarrolló en plena noche por lo que la patrulla no se acercó a la víctima solamente un caporal custodió el cuerpo de la víctima hasta el amanecer.

El mismo día de su muerte, su hermana Josefa Vila, residente en Berga, reconoció el cadáver de su hermano y a continuación se le practicó la autopsia. En el momento de su muerte tenía cincuenta y cinco años (Clara 2002).

El cuerpo de Ramon Vila fue enterrado fuera del cementerio en un agujero en el suelo en decúbito dorsal, envuelto parcialmente en un plástico. La posición del cuerpo (el brazo derecho flexionado hacia fuera y el izquierdo envuelto en el plástico) evidenciaba que el entierro del guerrillero se hizo apresuradamente y con poco decoro. Sus botas fueron colocadas encima de la cabeza.

3. Excavación de los restos de Ramon Vila Capdevila

Durante las investigaciones arqueológicas, en el marco del proyecto de rehabilitación de la iglesia de Sant Andreu de Castellnou de Bages, dirigidas por el Dr. Alberto López Mullor se constató en 1997 i 1998 la existencia de una necrópolis de inhumación con tumbas del siglo X al XX, de gran extensión que ya des de época alto medieval excedía los límites de treinta pasos alrededor del templo que solía asignarse a las sagreras en el momento de la consagración de las iglesias. Durante 1999 y 2000 se excavó bajo la dirección de la arqueóloga Marta Pujol el área de levante de la necrópolis hasta llegar a la cota de terreno que se utilizaba en época medieval sacando a la luz un gran número de sepulturas.

En el costado de mediodía del templo, se abría una amplia zona limitada también por el muro occidental de la antigua rectoría, cuyos sondeos arqueológicos habían evidenciado la presencia de tumbas medievales del siglo X, parecía responder al área de levante con inhumaciones hasta el siglo XX. En esta zona no estaba previsto rebajar el terreno tanto como en el área de levante, sino hasta la cota que se utilizaba en el siglo XVI con el objetivo de hacer un acceso adecuado al cementerio y garantizar la evacuación de las aguas.

Los restos esqueléticos de Ramon Vila Capdevila en el área hicieron que el primer objetivo fuera sin duda localizar los restos del guerrillero y luego rebajar el terreno hasta la cota del siglo XVI.

El día 8 de junio de 1999, se inició la búsqueda, con los dos testimonios presenciales de la inhumación, el señor Domingo Vilaseca, exalcalde y el alcalde Josep Maria Baraldés. Ambos indicaron la pared occidental de la rectoría, justo a la altura de una ventana. El sondeo media 3,25 m por 2,50 metros y una potencia de profundidad de 0,90 m. El sedimento contenía fragmentos de cerámica vidriada i restos óseos de antiguas inhumaciones. Se localizan tumbas fragmentadas hasta que se localiza una orientada de norte a sud, paralela al muro de la rectoría, con una anchura de 0,60 m una longitud de 1,74 m y una profundidad de 0,90 m. La excavación de la inhumación dejó ver un brazo derecho flexionado y al momento aparecieron unas botas que rodeaban un cráneo. Sin duda se trataba de Ramon Vila Capdevila. La excavación procedió dejando a la vista todo el esqueleto, envuelto entre el plástico. Se procedió a la toma de datos *in situ* y a la exhumación y recuperación de los restos óseos. Tras los trabajos antropológicos se llevó a cabo el rebajo del terreno para llegar al nivel de utilización del siglo XVI (Gonzalez, *et al.*2000).

4. Estudio paleoantropológico

Los restos óseos de Ramon Vila fueron hallados a 0.87 metros de profundidad, del nivel de suelo. El esqueleto estaba en posición anatómica, sin ropa, en decúbito prono, el brazo derecho doblado, con el codo articulado y semiflexionado, sin ropa, parcialmen-

te envuelto en un plástico. Por la disposición del esqueleto en el plástico, parecía que lo hubieran utilizado para mover el cuerpo del difunto, trasladarlo a la zona externa del cementerio municipal¹ y depositarlo en una fosa, directamente en el suelo de una manera descuidada. Encima del cráneo, se habían dispuesto las botas del guerrillero, con un cierto cuidado. El estado de conservación de los huesos era muy bueno.

Los restos óseos fueron trasladados al Laboratori de Paleoantropologia del Museu d'Arqueologia de Catalunya donde fueron estudiados por la paleoantropóloga Marta Pujol Masip. El estudio incluyó un estudio radiológico y paleopatológico realizado por el radiólogo Santi Segura y el Dr. Albert Isidre².

4.1. Examen de los restos óseos. Estudio antropométrico y patológico

4.1.1. Esqueleto cranial

a) Neurocranio

Conservación: entero y en buen estado. La calota craneal estaba serrada, pues se le había practicado la autopsia y se le había abierto el cráneo y de resultas de la acción, en la parte posterior del cráneo, a la altura del inio se apreciaba un arrancamiento de hueso irregular.

Morfología: es un cráneo de tamaño medio, con una capacidad craneal mediana (1632 cm³, y según el índice de altura es un cráneo con crestas intermedias.

Patología: no se aprecian otras lesiones. La sutura coronal presenta huesos wurmianos, la sutura sagital presenta la porción central sinostosada y las temporales, las porciones de los extremos también sinostosadas.

b) Esplacocranio

Conservación: Buen estado y entero.

Morfología: En cuanto a la morfología de la cara, es estrecha y alta, según el índice facial, con órbitas oculares altas, nariz estrecha y mandíbula alargada, según los índices orbitario, nasal y mandibular respectivamente.

Patología: Se observa una reabsorción ósea en el maxilar derecho, justo en el inicio de la apófisis cigomática y en el hueso malar, con irregularidades en el periostio circundante de la misma región. El cuadro es compatible con una osteítis o infección ósea

1. El terreno donde depositaron a Ramon Vila era parte de la Sagrera antigua donde se habían enterrado a los habitantes de la zona desde el siglo X. Con el cierre de una parte de la Sagrera por un muro perimetral, hacia el siglo XVII, queda excluida una parte de esta donde ya sólo se enterraba a todos aquellos individuos no bautizados, delincuentes y gente llamada en aquella época de «mala vida».
2. Santi Segura radiólogo del Hospital del Sagrado Corazón y Dr. Albert Isidre paleoantropólogo del Laboratorio de la UAB de Biología.



Figura 5. Trabajos de localización de la tumba de Ramon Vila Capdevila.

originada por un proceso infeccioso de la región alveolodental. El individuo sobrevivió a la infección.

c) Dentición

Conservación: Buen estado. La mandíbula conserva todas las piezas menos una.

Morfología: mandíbula dolicoognata, es decir, estrecha y larga, y presenta una robustez moderada.

Patología: La mandíbula presenta 2 reabsorciones alveolares en el hemimaxilar izquierdo y 4 en el derecho, lo cual evidencia una deficiente higiene bucal. Cabe destacar el desgaste dental total que presentan el primer premolar y el primer molar de la hemimandíbula izquierda, que podría ser debido a un posible traumatismo. Predominio de depósito dental en la cara lingual, y un importante desgaste en los incisivos y caninos. Se aprecia un orificio en la barra mandibular derecha de tipo fistuloso que podría corresponder a un conducto dental de la mandíbula derecha, anormalmente próximo a la apófisis coronoide.



Figura 6. Equipo del SPAL durante la excavación de la tumba del guerrillero antifranquista.



Figura 7. Restos óseos de Ramon Vila Capdevila en el momento de su localización.

4.1.2. Esqueleto postcranial

a) Extremidades superiores

Conservación: húmeros, cubitos y radios en buen estado.

Morfología: los índices extraídos de los fémures evidencian que pertenecen a un individuo masculino y adulto.

Patología: Los húmeros presentan signos de enfermedad degenerativa con corona osteofítica, calcificación de la apófisis coronoide, enteritis del tríceps braquial y entesopatía epitrocLEAR. Los cubitos y radios presentan en las epífisis proximales gran labiación y crestas óseas artrósicas, también signos de enfermedad degenerativa que denotan una gran actividad física y una sobrecarga ocupacional en los brazos. En la mano derecha se aprecian lesiones artrósicas en dos falanges distales y dos mediales, y en la falange distal del primer metacarpo.

b) Extremidades inferiores

Conservación: fémures, tibias, peronés y huesos de los pies en buen estado.

Morfología: los índices extraídos de los fémures evidencian que pertenecen a un individuo masculino y adulto.

Patología: Los fémures presentan en la zona condiliar lesiones degenerativas consistentes en un rodete osteofítico bien marcado, signos de artrosis en el ligamento redondo de la cabeza femoral, que nos indica una gran actividad de la articulación y una sobrecarga ocupacional por causa de la actividad física. El fémur izquierdo presenta una lesión en la cara posterior del tercio proximal de la diáfisis, que es compatible con una lesión por impacto de alta energía con resultado de estallido de la diáfisis. Es decir compatible con un disparo. Los bordes de la lesión son muy nítidos y la zona afectada está relacionada con los principales vasos femorales de la pierna. A pesar de ello, los análisis de concentración de plomo encontradas a partir de la técnica d'EDAX de la zona perilesional y comparadas con otras del mismo fémur, no muestran diferencias significativas.

Por otro lado, las rótulas presentan signos de calcificación del alerón externo de carácter bilateral y la rótula izquierda presenta signos de sobrecarga del tendón rotuliano.

Las tibias presentan una marcada esclerosis de las plataformas articulares y un inicio de entesopatía en la tuberosidad tibial anterior. El pie derecho presenta una fractura múltiple de tres metatarsianos: el 3er metatarsiano con fractura diafisaria transversal en el tercio distal, el cuarto con fractura oblicua de la base y el quinto con fractura y periostosis profusa, engrosamiento de la diáfisis por procesos infecciosos del tercio medio y proximal, incluida la apófisis estiloide y artrosis en la articulación. Podría tratarse de una lesión traumática por una caída de pie a gran altura. Sin duda, el individuo tuvo secuelas importantes a consecuencia de la lesión traumática que afectaría la locomoción. También presenta artrosis en la articulación subastragaliana proximal posterior.

c) Cintura pélvica

Conservación: huesos ilíacos y sacro en buen estado.

Morfología: la morfología y el índice isquiopubiano de Schultz corrobora que se trata de un individuo masculino, así como el grado de abertura de la escotadura ciática y la anchura cotiloici tica.

Patología: En el  leo izquierdo se aprecia un oste frito en la careta de articulación con el sacro y pulimento en la parte superior anterior de la cavidad cotiloide.

d) Columna vertebral

Conservación: se conservan todas las vértebras en buen estado de conservación.

Patología: Se observan signos de espondiloartrosis en algunos segmentos dorsales y lumbares. Cabe destacar el gran número de Nódulos de Schm rl o h rnias discales de la 6  a la 12  vértebra dorsal. Este tipo de lesión es producido por fuertes caídas de pie o de nalgas y por la acumulación de pequeñas lesiones o traumatismos.

5. Conclusiones

El individuo objeto de dicho estudio era un hombre de cincuenta y cinco años y de 1 metro 70 cm de altura. Su complejión era robusta y estaba muy habituado a la actividad física. Los brazos presentan lesiones de sobrecarga ocupacional, se deduce que llevaba objetos pesados habitualmente, con los brazos semiflexionados. Los músculos tensados habitualmente y el esfuerzo muscular que esto supone deja estigmas en los huesos de los brazos en forma de excrecencias óseas en los c bitos. Las tibias presentan esclerosis de las plataformas articulares, es decir un endurecimiento del hueso para hacer frente al sobrepeso que recibe la articulación. Las rótulas, que forman parte de la articulación de las rodillas presentan también signos de sobre carga.

Muchos huesos presentan signos de enfermedad degenerativa o artrosis, habitual en individuos adultos y que se acusa más en aquellos que practican mucha actividad física. Así pues, presenta artrosis en las articulaciones del codo, la rodilla, las vértebras y el pie derecho.

Las evidencias de traumatismo nos indican que llevaba una vida con una gran actividad física, su cuerpo estaba sometido a sobrecargas, caídas y riesgos para su salud. Cabe destacar al respecto, el gran número de nódulos de Schm rl, o hernias discales, en la zona dorsal que tiene su origen en caídas fuertes de pies o de nalgas, entre otras. Por otro lado, y reforzando esta idea el pie derecho presentaba tres metatarsianos con fracturas y el quinto con procesos infecciosos.

Otra lesión que cabe destacar es la lesión de tipo infeccioso que se aprecia en el hueso malar y que parece de origen alveolodental. Su seriedad radica en las complicaciones que puede generar, intracraneales o la posibilidad que se disemine por vía hematógena la infección a otros  rganos.

La causa de muerte de Ramon Vila Capdevila fue debida a un impacto de bala en el tercio proximal, en la cara anterior de la pierna izquierda. La zona afectada está relacionada con los principales vasos femorales de la pierna, la arteria y la vena femoral, que provocarían un shock hemorrágico i la muerte en 20 o 30 minutos.



Figura 8. Las botas restauradas se exponen en la sala de exposición del conjunto monumental de Castellnou de Bages.

Referencias bibliográficas

- AGUADO, F. (1975): *El Maquis en España. Su historia*. Librería Editorial San Martín, Madrid.
- ARASA, D. (1984): *Años 40: los maquis y el PCE, Argos-Vergara, Barcelona*.
- ALEMAN, I.; BOTELLA, M.C. i RUIZ, L. (1997): «Determinación del sexo en el esqueleto postcraNeal. Estudio de una población mediterránea actual», *Archivo Español de Morfología*, 2: 7-17.
- ALESAN, A. (1990): *Estudi d'una població subadulta de l'Edat del Ferro: demografia, antropometria i creixement*. Memòria del treball de recerca del Mestratge d'especialització professional en Biologia Humana, UAB.
- BASS, W.M. (1971): *Human Osteology*. Missouri Archaeological Society. Special publication n.2. Columbia, Missouri.
- BLACK, T.K. (1978): "A new method for assessing the sex of fragmentary skeletal remains: femoral shaft circumference", *American Journal of Physical Anthropology*.
- BROTHWELL, D.R. (1987): *Desenterrando huesos. La excavación, tratamiento y estudio de restos del esqueleto humano*. Fondo de cultura económica. México, D.F.
- BUCHET, L. (1983): *L'inhumation: en basilique funéraire: observations, interprétations et commentaires*. En Buchet, L: *Le anthropologique provenant des édifices religieux*. CNRS. Paris. 69-73 pp.
- CAPASSO, L.; KENNEDY, K.A.R. i WILCZAK, C.A. (1998): *Atlas of occupational markers on human remains*. Teramo-Italia: Edigrafital S.P.A.
- CLARA, J. (1992): «Els maquis». *Quaderns de la Revista de Girona*, 36. Diputació de Girona. Girona.
- (2002): *Ramon Vila, Caracremada el darrer maqui català*. Barcelona: Rafael Dalmau Editor.
- CRÉTOT, M. (1978): *L'arcade dentaire humaine (Morphologie)*. París: Julien Prélat Ed.
- CHIMENOS, E., SAFONT, S., ALESAN, A., ALFONSO, J. i MALGOSA, A. (1999): "Propuesta de protocolo de valoración de parámetros en Paleodontología", *Gaceta Dental*, 102, pp. 44-52.
- DE MENDONÇA, M.C. (2000): *Estimation of height from the length of long bones in a portuguese adult population*. *American Journal of Physical Anthropology*, 112, pp: 39-48.
- FEREMBACH, D., SCHWIDETZKY, I. i STLOUKAL, M. (1980): *Recommendations for age and sex diagnoses of skeletons*. *Journal of Human Evolution*, 9 pp: 517-549. Budapest: Akadémiai Kiadó.
- FIERRO, J. (1997). *Informe de la prospecció arqueològica realitzada al cementiri parroquial de Sant Andreu de Castellnou de Bages*. Servei del Patrimoni Arquitectònic Local de la Diputació de Barcelona.
- FLORES, P. (1981). *Las luchas sociales en el Alto Llobregat y Cadoner*. Edición de autor, Barcelona.
- GARCÍA TARGA, J. (1997). *Memòria dels treballs arqueològics duts a terme al cementiri de l'església de Castellnou de Bages (Bages, Barcelona)*. Servei del Patrimoni Arquitectònic Local de la Diputació de Barcelona.

- GONZALEZ, A., LÓPEZ, A. i PUJOL, M. (2001): *Exhumació, estudi i inhumació definitiva de les restes de Ramon Vila Capdevila a Castellnou de Bages*. Quaderns científics i tècnics de restauració monumental, 12 pp: 95-103. Diputació de Barcelona. Institut d'Edicions.
- GONZALEZ, A., (2002): Una lluna quasi plena. Els maquis de Castellnou de Bages. *L'Erol*, núm. 74.
- ISÇAN, Y.M., LOTH, S.R. i WRIGHT, R.K. (1984): Metamorphosis at the sternal rib end. A new method to estimate age at death in white males. *American Journal of Physical Anthropology*, 65, pp: 147-156.
- KENNEDY, K.A.R. (1989): Skeletal markers of occupational stress. A: Isçan, M.Y. i Kennedy K.A.R. (eds). *Reconstruction of life from the skeleton*. New York: Alan R. Liss, pp: 129-160.
- KROGMAN, W.M., ISCAN, Y.M. (1986): *The human skeleton in forensic medicine*. Springfield, Illinois: Ch. C. Thomas.
- LÓPEZ MULLOR, A. (1999): «Arqueología del patrimonio edificado. Una definición y dos ejemplos» a *Actas del congreso internacional «Restaurar la memoria». Métodos y técnicas y criterios en la conservación del Patrimonio mueble e inmueble*. Valladolid, pp.139-166.
- (1999): «Dos estudios recientes de arqueología del patrimonio edificado» a *XXV Congreso Nacional de Arqueología. Actas*. València, pp.167-177.
- LOVEJOY, C.O; MEINDL, R. S.; PRYZBECK, T. R.; MENSFORTH, R. P. (1985): Chronical metamorphosis of the auricular surface of the ilium: a new method for the determination of adult skeletal age at death. *American Journal of Physical Anthropology*, 68: 15-28.
- (1985): Chronical metamorphosis of the auricular surface of the ilium. A: New method for the determination of adult skeletal age at death. *American Journal of Physical Anthropology*, 68: 15-28.
- MALLO, O. (1997): *La revolta dels Quixots. Història d'un maquis*. Empúries, Barcelona.
- MARTIN, R. i SALLER, K. (1957): *Lehrbuch der anthropologie*. Stuttgart: Ed. G. Fischer.
- OLIVER, G. (1960): *Pratique Anthropologique*. París: Vigot Frères Eds.
- PLATZER, W. (1995). *Atlas de anatomía*. Barcelona: Ediciones Omega.
- PONS, E. (1997). *Guerrillas españolas 1936-1960*. Planeta, Barcelona.
- SÁNCHEZ, F. (2000). *Maquis a Catalunya. De la invasió de la vall d'Aran a la mort de Caracremada*. Pagès Editors, Lleida.
- TÉLLEZ, A. (1992): *Sabaté. Guerrilla urbana en España (1945-1960)*. Virus Editorial, Barcelona 2a ed.
- UBELAKER, D.H. (1989): *Human skeletal remains. Excavation, analysis, interpretation*. Washington: Taraxacum 2a ed.
- WALKER, P.L. et al. (1998): Age and sex Biases in the preservation of human skeletal remains. *American Journal of Physical Anthropology*, 76: 183-188.