

# **INFORME ANTROPOLOGICO Y FORENSE**

## **FOSA DE LA ERMITA DE SAN MIGUEL DE FRECHILLA DE CAMPOS**

**MANUEL ESCARDA ESCARDA.** Médico. Experto en  
Antropología Forense.

**MARIA JOSE VIAN.** Especialista en Técnicas Antropológicas de  
Identificación Humana.

**ASOCIACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE  
LA  
MEMORIA HISTÓRICA DE PALENCIA**

**ASOCIACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE  
LA  
MEMORIA HISTÓRICA DE VALLADOLID**

**AGOSTO DE 2010**

*Durante la investigación desarrollada por la Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica de Palencia en torno a los acontecimientos ocurridos en la localidad de Paredes de Nava durante los hechos posteriores al golpe de estado de julio de 1936 se tuvo conocimiento de la existencia de un enterramiento en la localidad de Frechilla de Campos, concretamente en el corral de la Ermita de San Miguel, actualmente un parque público. Este dato es obtenido tras la entrevista a los familiares de las víctimas. La noche del día 2 al 3 de septiembre de 1936 son sacados desde el Ayuntamiento de Paredes de Nava catorce vecinos de la localidad y son trasladados hasta una reguera junto a la carretera de Frechilla a Guaza de Campos en el término municipal de este último pueblo. En este lugar se procede a su ejecución y posterior enterramiento en una fosa común excavada a tal fin. La investigación documental y de testimonios orales indica la posible presencia en esta fosa de las siguientes víctimas:*

*Faustino Antolín Expósito, de 45 años, casado y con 4 hijos. Panadero.*

*Jesús Aparicio Blanco, de 30 años, casado y con 2 hijas. Industrial.*

*Elias Díez Cea, de 64 años, viudo y con tres hijos. Jornalero.*

*Emiliano Elíes Rejón, de 26 años, casado y con un hijo. Viajante.*

*Segundo García Asenjo, de 32 años, casado con una hija. Jornalero.*

*Mauro García Espinosa, de 29 años, casado y con un hijo. Ferroviario.*

*Benito Guerra Abad, de 52 años, casado y con 5 hijos. Jornalero.*

*Severino Gutiérrez Elíes, de 25 años, soltero. Transportista.*

*Arturo Paniagua Rodríguez, de 40 años, casado y con 2 hijos. Maestro nacional.*

*Mariano Raposo Hoyos, de 30 años, casado y con un hijo. Jornalero.*

*Anastasio Rejón Alonso, de 30 años, casado. Pastor.*

*Dionisio Vián Antolín, de 40 años, casado y con 5 hijas. Jornalero.*

*Emiliano Vián Emperador, de 37 años, casado y con 2 hijos. Jornalero.*

*Manuel Villagrán Molledo, de 20 años. Jornalero.*

*La Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica de Palencia en colaboración con la Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica de Valladolid y a petición de los familiares de las víctimas promueve las labores de exhumación y análisis antropológico forense de los restos hallados en la fosa. Durante los últimos días del mes de abril y los primeros de mayo de 2009 se procede a las labores arqueológicas para la exhumación de las víctimas. En el informe arqueológico de la fosa se detallan los procedimientos seguidos en la excavación.*

*En la fosa se determina la presencia de los restos completos de dieciséis individuos, todos varones y de diferentes edades. A continuación se describen las características antropológicas de los restos analizados, así como su posición en la fosa. Se detallan las lesiones encontradas de importancia forense. Posteriormente se describen los datos recogidos en la investigación documental y testimonial realizada en los archivos correspondientes y en las entrevistas con los familiares y algún testigo de los graves acontecimientos. Con estos datos se plantea la posible identidad de los distintos restos. Al final del informe se encuentra una descripción detallada individual de todos los hallazgos significativos de carácter antropológico y forense de cada individuo.*



*Figura 1: Vista general de la primera fase de la exhumación*



*Figura 2: Vista general de la segunda fase de la exhumación con los restos de los individuos número 14,15 y 16*

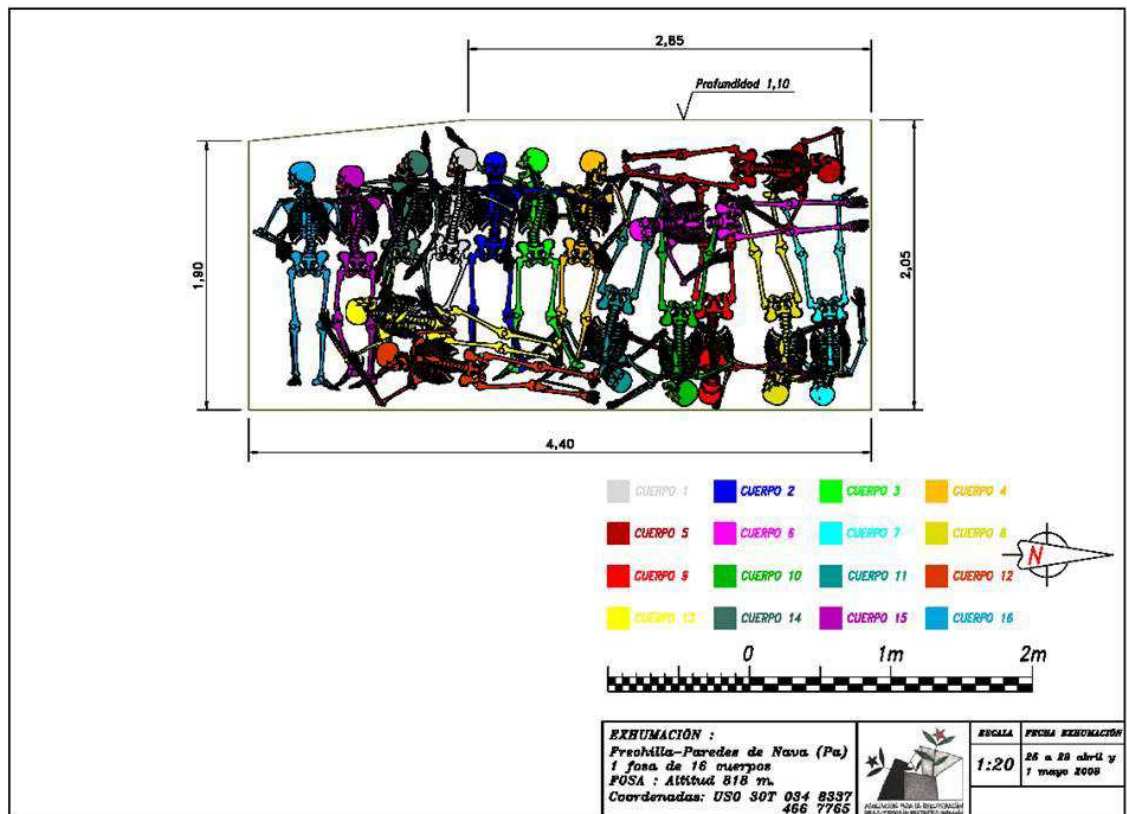


Figura 3. Esquema general de la fosa

## INDIVIDUO 1

### Descripción de los restos del individuo

*Se encuentra en la fosa en posición de decúbito supino.*

*Aunque el estado de conservación de los restos óseos en general es bueno presenta varias alteraciones en superficie auricular de ambos coxales, región trocantérea de fémur derecho, extremidad distal de ambos peronés y varias costillas con erosión ósea secundaria a las características del terreno*

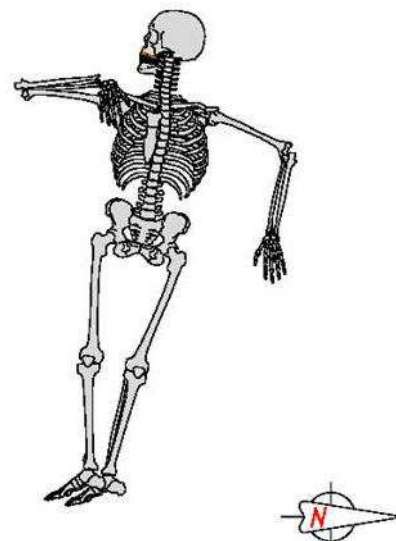
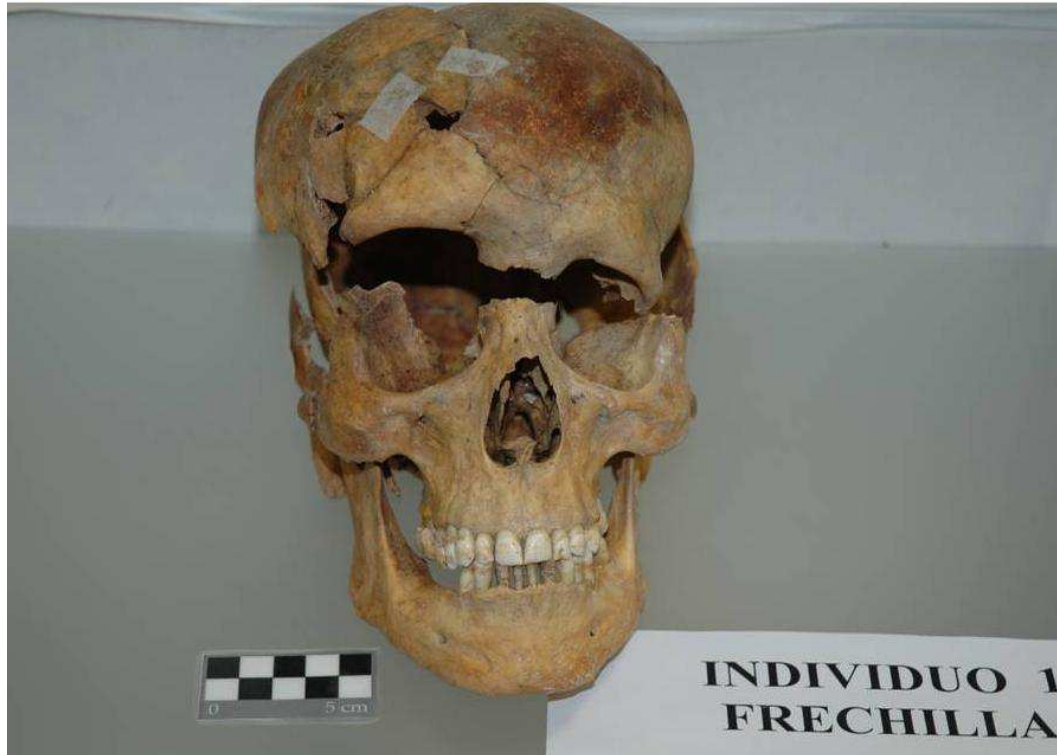


Figura 4:  
 Situación en la fosa de los restos del Individuo N°1

Datos antropológicos

*Se trata de un varón de edad adulta de entre 35 y 39 años. Estatura media baja entre 1,55 y 1,59 metros. Diestro. Presencia de artrosis limitada a columna dorsal lo que podría ser consecuencia de trabajo con sobrecarga de peso en espalda.*



*Figura 5: Norma anterior de cráneo del individuo N°1*



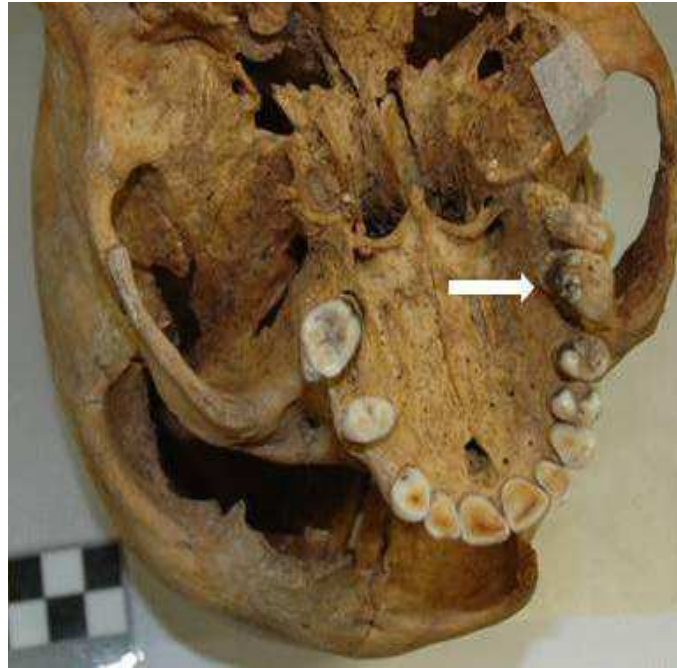
*Figura 6: Superficie auricular sínfisis de pubis. Estadio VI de Todd.*

*Datos odontológicos*

*Ausencia de caries dentales en las piezas presentes. Pérdida antemortem de las piezas 24, 26, 36, 38, 46, 47 y 48. Desgaste moderado en las coronas de incisivos de grado 2 y grado 1 en molares. Presencia de sarro. Pigmentación de coloración negra y brillante de algunas piezas del maxilar superior y de la mandíbula.*



*Figura 7: Vista lateral derecha de la mandíbula del individuo n° 1. Obsérvese la ausencia de las piezas 46, 47 y 48.*



*Figura 8: Vista del maxilar superior. Obsérvese la pigmentación de las piezas 14, 15, 16 y 17.*

*Datos de patología*

*Presencia de osteofitos en cuerpos vertebrales dorsales 9ª y 10ª.*



*Figura 9: Presencia de osteofitos en cuerpos vertebrales dorsales.*

*Presenta varias lesiones con fractura en distintas regiones craneales y poscraneales secundarias a traumatismo por objeto contundente. Fractura en región frontal derecha con orificio del diploe y fracturas concéntricas (Ver Figura nº10). Fractura en región parietal derecha con orificio del diploe y líneas de fractura radiales. Estas dos fracturas pudieran ser consecuencia de sendos traumatismos por objeto contundente con impacto directo en ambas regiones. Fractura anfractuoso de extremidad distal de tibia izquierda. Esta podría deberse a un traumatismo por objeto contundente o ser secundaria a la erosión producida por los cambios tafonómicos que también afectan a otras zonas de los restos de este individuo. Fractura del cuerpo de la escápula izquierda posiblemente secundaria a traumatismo por objeto contundente. Fractura transversal del cuerpo de la 4ª costilla izquierda y derecha. Estas lesiones referidas serían producidas en el perimortem e indicarían signos de tortura previa a la muerte del individuo.*

*Presenta signos de lesiones por proyectil de arma de fuego en región craneal y poscraneal. Se observa un orificio de entrada en región occipital izquierda con dirección de la trayectoria del proyectil en sentido de atrás hacia delante en el plano sagital, de izquierda a derecha en el plano frontal y de abajo hacia arriba en el plano horizontal con orificio de salida en región frontal derecha. Esta trayectoria afectaría estructuras vasculares y encefálicas que podrían ser causa suficiente de la muerte. Se observa fractura con pérdida de sustancia de forma esférica en el cuerpo de la 3ª costilla derecha que podría corresponder a una trayectoria de proyectil de arma de fuego en cavidad torácica.*



*Figura 10: Vista anterior del cráneo del individuo nº1 con fracturas radiadas en región frontal derecha.*



*Figura 11: Vista lateral izquierda del cráneo. Obsérvese la trayectoria por proyectil de arma de fuego. Asimismo se puede observar la fractura localizada en región parietal y frontal.*

## **INDIVIDUO 2**

### **Descripción de los restos del individuo**

*Se encuentra en la fosa en posición de decúbito supino*

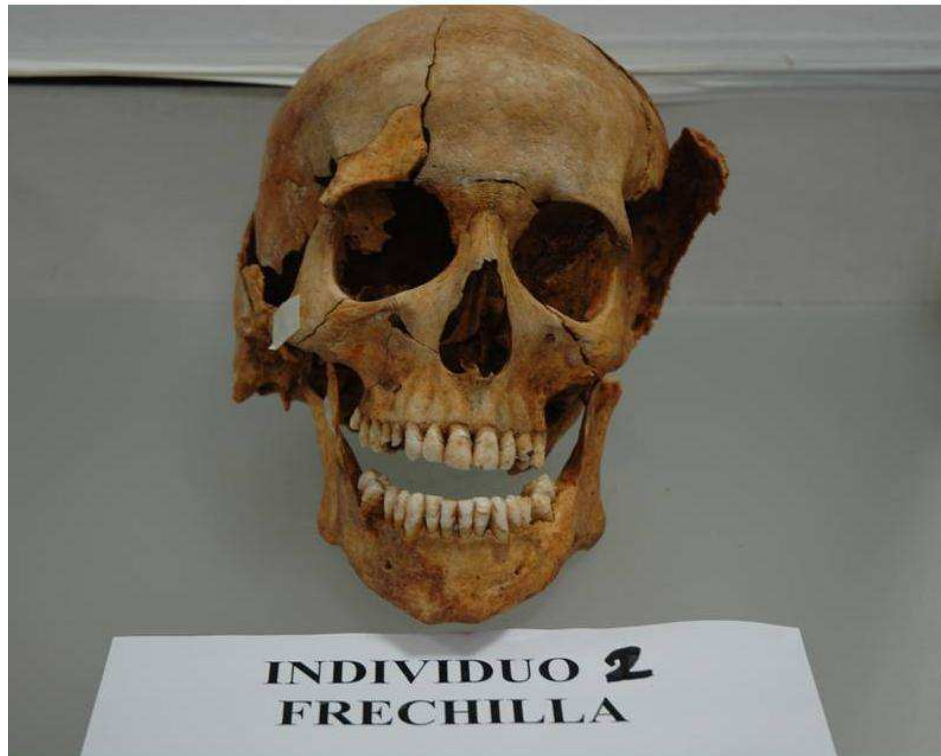
*Presenta fracturas múltiples con erosiones atribuibles a las características del terreno con afectación de la extremidad distal del peroné derecho, ramas isquiopúbicas derecha e izquierda e iliopúbica izquierda, así como varios metatarsianos del pie izquierdo.*



*Figura 12: Situación en la fosa de los restos del Individuo N°2*

Datos antropológicos

*Se trata de un varón joven de entre 27 y 31 años, estatura media baja entre 1,58 y 1,61 metros. Diestro. No presenta signos característicos de rasgos de profesión.*



*Figura 13: Norma anterior de cráneo del individuo n° 2*

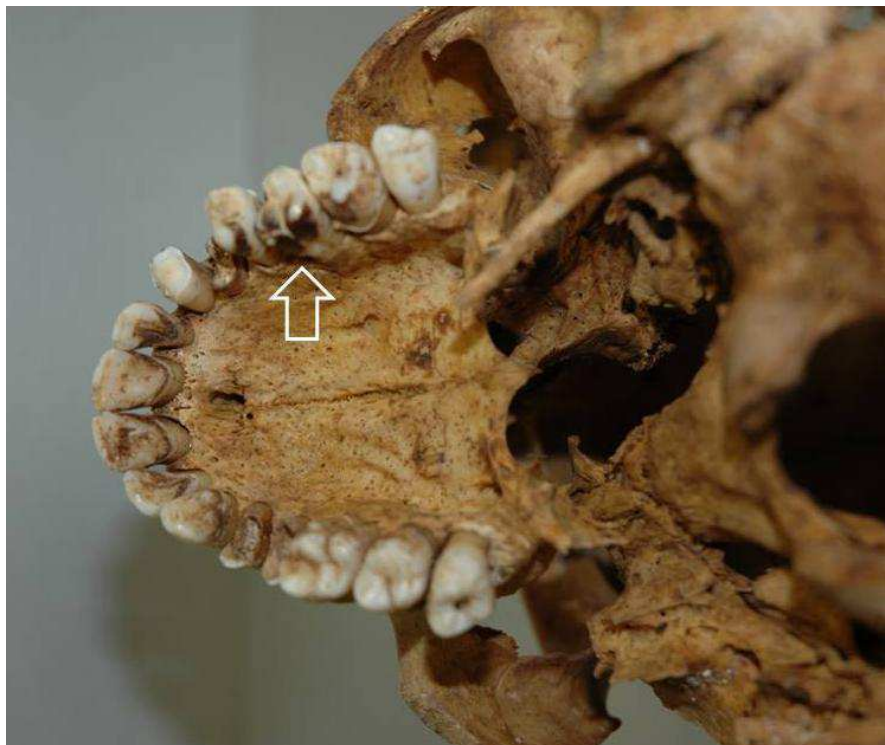


*Figura 14: Vista de la carilla articular de la sínfisis de pubis. Estadio V de Todd.*

*Datos odontológicos*

*Presenta caries dental múltiple en piezas 14, 16, 44, 45 y 48. Pérdida antemortem de piezas 26 y 36.*

*Desgaste leve de la corona de molares, grado 1. Pigmentación negra de cara lingual de las piezas 31, 32, 33, 41, 42 y 43.*



*Figura 15: Vista del maxilar superior. Detalle de la Pigmentación de las piezas 15 y 16.*



*Figura 16: Vista de la mandíbula. Obsérvese la fractura de la rama derecha.*

Datos de Patología:

*No se observa la presencia de signos de artrosis.*

*Presenta al menos una trayectoria por proyectil de arma de fuego en región craneal con orificio de entrada en región fronto-temporal derecha y orificio de salida en región temporal izquierda con una dirección de derecha a izquierda en el plano frontal paralelo al plano sagital y al plano horizontal.*

*Se observan fracturas del perimortem con dirección transversal en la rama derecha de la mandíbula y en el cuerpo de la octava y novena costillas derechas. Pudieran haberse producido como consecuencia de traumatismo por objeto contundente.*



*Figura 17: Vista anterior del cuerpo vertebral de columna lumbar. Ausencia de osteofitos.*



Figura 18: Vista del cráneo con la trayectoria por arma de fuego.



Figura 19: Vista de la 8ª costilla derecha con detalle de la fractura.

### **INDIVIDUO 3**

#### Descripción de los restos del individuo

*Está situado en la fosa en posición de decúbito supino.*



*Figura20: Representación esquemática de la posición de la víctima en la fosa.*

#### Datos antropológicos

*Se trata de un varón adulto de edad entre 30 y 35 años, de estatura media entre 1,60 y 1,64 metros. Probablemente zurdo en el manejo de las extremidades superiores. No se observan signos de rasgos de profesión*

*Presenta espondilólisis de la 1ª y 2ª vertebrales cervicales.*



*Figura 21: Norma anterior de cráneo del individuo n° 3.*



*Figura 22: Espondilólisis parcial primera vértebra cervical.*



*Figura 23: Carilla articular de la sínfisis de pubis. Estadio VI de Todd.*



*Figura 24: Extremidad esternal de la cuarta costilla. Estadio IV de Iscan.*

Datos odontológicos:

*Ausencia de piezas 16 y 46 por pérdida antemortem. Presencia de sarro.  
Desgaste corona dental de los molares grado 1.*



*Figura 25. Vista inferior del maxilar superior. Obsérvese las piezas dentales ausentes y el grado de desgaste de la corona dental.*



*Figura 26: Vista lateral derecha de la mandíbula. Obsérvese la fractura del cuerpo mandibular.*

Datos de patología:

*Se observan leves signos de artrosis en columna dorsal.*

*Se deduce una probable trayectoria en región craneal en la que no se observa orificio de entrada porque pudiera estar situado el origen de la trayectoria en región cervical u oral y en dirección de izquierda a derecha en el plano frontal interesaría la región temporal en la que se observa fractura radial del hueso temporal que podría corresponder al orificio de salida.*

*En región poscraneal se perfila una trayectoria con orificio de entrada en rama mandibular derecha que seguiría una dirección de arriba hacia abajo en plano horizontal, de adelante hacia atrás en el plano sagital y de derecha a izquierda en el plano frontal con afectación la región cervical y torácica con fracturas de las apófisis transversas izquierdas de la 6ª, 7ª cervicales y 1ª dorsal y fractura del cuello de la primera y segunda costillas.*



*Figura 27: Presencia de leves signos de artrosis en cuerpos vertebrales dorsales.*



*Figura 28: Fracturas de las apófisis transversas izquierdas de la 6ª, 7ª cervicales y 1ª dorsal consecuentes a paso de proyectil de arma de fuego*



*Figura 29: Fractura del cuello de la primera y segunda costillas izquierdas secundarias a trayectoria por proyectil de arma de fuego.*



*Figura 30: Posible trayectoria craneal por proyectil de arma de fuego.*

## **INDIVIDUO 4**

### Descripción de los restos del individuo

*Se encuentra en la fosa en posición de decúbito supino.*

*Pigmentación de cardenillo en epífisis proximal fémur izquierdo y en diáfisis de radio derecho.*



*Figura31: Representación esquemática de la posición en la fosa de la víctima n° 4.*

### Datos antropológicos:

*Se trata de un varón adulto de edad comprendida entre 40 y 55 años, de estatura media baja entre 1,53 y 1,58 metros. Diestro y sin signos aparentes de rasgos de profesión.*

*Presencia de espondilólisis de la 5ª vértebra lumbar.*

*Estrechamiento orificio de paso arteria vertebral de la 7ª cervical.*



*Figura 32: Norma anterior de cráneo del individuo 4.*



*Figura 33: Carilla articular de la sínfisis de pubis. Estadio VIII de Todd.*



*Figura 34: Calcificación casi completa del tiroides. Fase 8 de Visek.*



*Figura 35: Espondilólisis de la 5ª vértebra lumbar*



*Figura 36: Estrechamiento del orificio de la arteria vertebral en la 7ª vértebra cervical.*

Datos odontológicos:

*Presenta pérdida antemortem de piezas 26, 27, 35, 37 y 46. Caries oclusal en pieza 36. Presencia muy leve de sarro. Desgaste leve de la corona dental en molares de grado 1. Agenesia de las piezas 38 y 48. Erupción parcial de las piezas 18 y 28.*



*Figura 37: Vista inferior del maxilar superior. Obsérvese el desgaste leve de la corona.*



*Figura 38: Vista superior de la mandíbula. Se puede apreciar la pérdida de las piezas 26, 27, 35 y 37.*

Datos de patología:

*Presenta signos de artrosis en columna dorsal y lumbar.*

*Presenta al menos una trayectoria por proyectil de arma de fuego en región craneal.*

*Orificio de entrada en región occipital izquierda con dirección de la trayectoria de atrás hacia delante en el plano sagital, de arriba hacia abajo en el plano horizontal y perpendicular al plano frontal. No se observa orificio de salida en hemicráneo derecho por lo que probablemente el proyectil saldría a través del orificio basilar del occipital y continuaría por región cervical sin afectar otras estructuras óseas. La afectación de estructuras vasculares y encefálicas producidas por el paso del proyectil podrían ser causa suficiente de la muerte.*

*En región poscraneal presenta fracturas de ambas escápulas y fracturas costales del cuerpo de la 2ª, 3ª, 4ª, 5ª y 7ª izquierdas y del cuerpo de las 4ª y 5ª derechas. Estas fracturas poscraneales perimortem pudieran haberse producido como consecuencia de traumatismo por objeto contundente o ser secundarias, más probablemente las del lado izquierdo, al impacto por proyectil de arma de fuego en región torácica izquierda.*



*Figura 38: Osteofitosis en los cuerpos vertebrales de las vértebras*



lumbares

*Figura 39: Norma lateral izquierda del cráneo con representación de la trayectoria por proyectil de arma de fuego.*

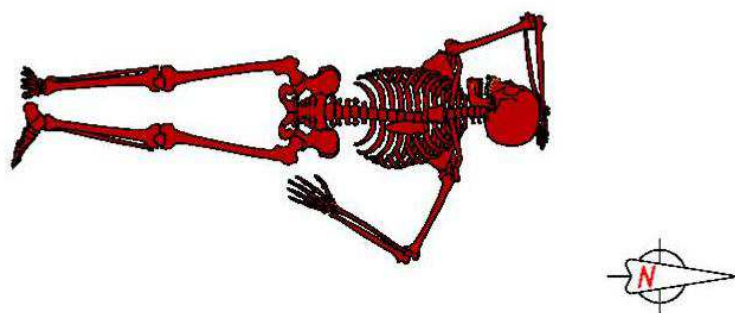


*Figura 40: Fracturas costales múltiples en 1ª y 2ª izquierdas por paso de proyectil o traumatismo por objeto contundente en región torácica.*

## **INDIVIDUO 5**

### Descripción de los restos del individuo

*Se encuentra en la fosa en posición de decúbito supino.*



*Figura 41: representación gráfica de la posición de la víctima en la fosa*

Datos antropológicos:

*Se trata de un varón adulto joven de edad comprendida entre los 26 y los 33 años, de estatura media entre 1,60 y 1,64 metros. Diestro.*

*No presenta signos de rasgos de profesión.*

*Presencia de foramen esternal.*

*Presenta deformidad de diáfisis de falange proximal de 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> y 4<sup>o</sup> dedos pie izquierdo y de 2<sup>o</sup>, 3<sup>o</sup>, 4<sup>o</sup> y 5<sup>o</sup> dedos del pie derecho.*



*Figura 42: Norma anterior de cráneo del individuo n° 5*



*Figura 43: Carilla articular de la sínfisis de pubis. Estadio VI de Todd*



*Figura 44: Vista del esternón. Obsérvese el foramen esternal.*



*Figura 45: Vista de la parte anterior de ambos pies. Se puede observar la deformidad de la falange proximal.*

Datos odontológicos:

*Presenta pérdida antemortem de piezas 16, 25, 26, 28, 36 y 37.*

*Desgaste de la corona dental grado 2*

*Presencia de sarro grado 1*



*Figura 46: Vista inferior del maxilar superior.*

Datos de patología

*No presenta datos de osteoartritis.*

*Presenta al menos tres trayectorias por proyectil de arma de fuego. Dos en región craneal y uno en región poscraneal. En región craneal se observa un orificio de entrada por proyectil de arma de fuego en región temporal izquierda que sigue una trayectoria de izquierda a derecha en el plano frontal, de arriba hacia abajo en el plano horizontal y perpendicular al plano sagital con orificio de salida en región temporal y parietal derecha con presencia de fracturas radiadas y pérdida de sustancia. Se observa una posible segunda trayectoria por proyectil de arma de fuego con orificio de entrada próximo al de la primera trayectoria, dirección de izquierda a derecha en el plano frontal, paralela al plano horizontal y de atrás hacia delante en el plano sagital con salida por la apófisis cigomática del hueso temporal derecho, con fractura y pérdida de sustancia en la base del cráneo con afectación de hueso palatino derecho y alas del esfenoides. Se observa una trayectoria de proyectil de arma de fuego en región cervical con dirección de derecha a izquierda o en sentido contrario, es decir de izquierda a derecha, en el plano frontal, paralela al plano horizontal y perpendicular al plano sagital pues se observa fractura del arco posterior y de la apófisis espinosa de la 6ª cervical así como fractura transversal de la apófisis espinosa de la 7ª cervical.*

*Cualquiera de estas trayectorias afectaría regiones del encéfalo o tronco encéfalo y paquetes vasculares que pudieran ser causa suficiente de la muerte.*



*Figura 47: Columna dorsal. Obsérvese la ausencia de signos de artrosis en los cuerpos vertebrales.*



*Figura 48: Norma anterior de cráneo. Representación de las dos trayectorias por proyectil de arma de fuego que atraviesan la región craneal.*

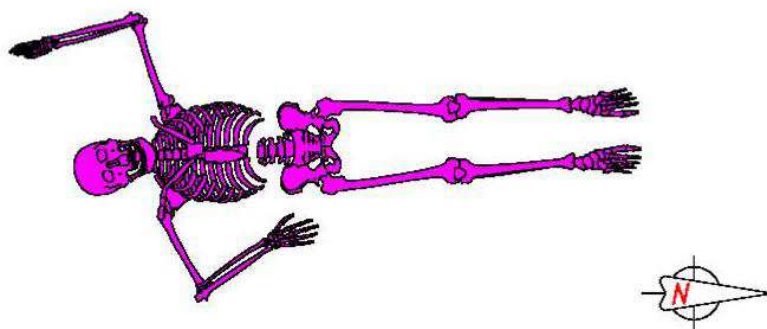


*Figura 49: Representación de la trayectoria por proyectil de arma de fuego que provoca fractura del arco posterior y de la apófisis espinosa de la 6ª cervical así como fractura transversal de la apófisis espinosa de la 7ª cervical.*

## **INDIVIDUO 6**

### Descripción de los restos del individuo

*Se encuentra en la fosa en posición de decúbito supino.*



*Figura 50: Posición en la fosa de la víctima n° 6*

Datos antropológicos:

*Se trata de un varón adulto de edad comprendida entre 38 y 40 años, diestro, de estatura media entre 1,61 y 1,65 metros. No presenta rasgos de profesión*



*Figura 51: Norma anterior de cráneo del individuo n° 6*



*Figura 52: carilla articular de la sínfisis de pubis. Estadio VII de Todd.*