

## ESTUDIOS REALIZADOS A RESTOS ÓSEOS

### EXHUMADOS DE LA FOSA COMÚN DEL CEMENTERIO DEL SUR

1998

	TIPO DE ESTUDIO	INSTITUCIÓN QUE REALIZA EL ESTUDIO	MUESTRAS PARA ESTUDIO	No. DE MUESTRAS DE CADA CONJUNTO DE RESTOS ÓSEOS	No. ESQUELETO	CARACTERÍSTICAS DE SELECCIÓN	RESULTADOS
1	Análisis de ADN	Laboratorio de Genética Forense C.T.I - F.G.N; Laboratorio de ADN Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses. Con colaboración del Laboratorio de ADN de la Guardia Civil Española y el Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada - España	28 Conjuntos de restos óseos	4 muestras de cada uno de los 28 conjuntos de restos óseos seleccionados	13, 17, 18, 34, 35, 40, 42, 44, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 55a, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78 y <u>80</u>	Por huellas de incineración, hallados en un mismo nivel de la fosa y por estar contenidos en bolsas plásticas	26 individuos N.N. (13, 17, 34, 35, 40, 42, 44, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 55ª, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78 y 80) se excluyen como correspondientes a los 12 desaparecidos. El No. 18 presenta alto nivel de degradación de ADN. Se identificaron plenamente los restos de Ana Rosa Castiblanco (No. 70)

2	Bioantropológico	Departamento de Antropología Física de la Universidad Nacional de Colombia	No especifica. Al parecer, estudiaron 12 conjuntos de restos óseos	En este caso utilizaron métodos y técnicas de las ciencias forenses y criminalísticas para realizar un retrato antropológico con diagnósticos de cuarteto básico de identificación (sexo, edad, filiación poblacional y estatura), análisis paleopatológicos, dentales, radiográficos y de balística, cotejando resultados con los protocolos de necropsia realizados por Medicina Legal	56, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 71, 79, 80 y 83	No indica los parámetros que se tuvieron en cuenta para la selección de los restos óseos estudiados	Como resultado, se propone una identificación de varias personas de tipo orientador, con alta probabilidad, cuya certeza la podría producir el respectivo estudio genético. Identifica 12 restos, 11 de ellos como correspondientes a integrantes del M-19 y un civil
3	Tipificación Molecular de DNA	Laboratorio de Genética Forense C.T.I de la Fiscalía General de la Nación	26 muestras	Según se observa en el informe, se tomó 1 muestra de cada uno de los esqueletos seleccionados para estudio	01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 09, 15, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 41, 56, 60, 82, 83, 85, 87, 88, 89, 91 y 92	No indica criterios de selección de los esqueletos estudiados	18 individuos N.N (08, 92, 41, 91, 83, 29, 02, 87, 28, 89, 06, 05, 09, 88, 03, 31, 30 y 15) se excluyen como correspondientes a los desaparecidos. 2 Individuos N.N. (No. 82 y 01) presentan resultados no concluyentes con los grupos familiares de David Suspes y René Acuña respectivamente. 6 individuos N.N. presentan alto nivel de degradación de ADN (85, 37, 60, 56, 36 y 04)

	<p>Tipificación 4 Molecular de ADN y cotejo</p>	<p>Laboratorio de Genética Forense C.T.I de la Fiscalía General de la Nación</p>	<p>Muestras dentarias de 3 esqueletos</p>	<p>Se tomaron 2 muestras dentarias a cada uno de los 3 esqueletos sometidos a estudios</p>	<p>43, 56 y 60</p>	<p>René Acuña cuyos datos antemortem se aproximan a los obtenidos en los estudios antropométricos respecto a la cuarteta básica del esqueleto No. 56; Fabio Becerra Correa, cuyos datos coinciden con los resultados del esqueleto No. 43 y Jaime Beltrán Fuentes, con los obtenidos del esqueleto No. 60. <i>La reconstrucción gráfica de cráneos arrojan resultados de un alto grado de semejanza en sus rasgos morfológicos con las fotografía de los mencionados desaparecidos.</i></p>	<p>La muestra procedente del esqueleto No. 60 corresponde al sexo femenino, por tanto se excluyen de pertener a Héctor Jaime Beltrán. En el cotejo del esqueleto No. 43 y los perfiles obtenidos de la señora Guillermina Correa de Becerra se encuentra una (1) exclusión, por lo tanto el análisis no resulta concluyente. El No. 56 se excluye de pertener a René Acuña.</p>
--	---	--	---	--	--------------------	---	---