

Hallados los restos del cáncer de mama más antiguos

Viernes, 27 de marzo del 2015 - 13.55 h

Un equipo multidisciplinar de investigación, en el que participan las universidades de **Granada** (UGR) y **Jaén** (UJA), ha hallado en la **necrópolis de Qubbet el-Hawa** (situada en la región egipcia de **Asuán**) los restos del cáncer de mama más antiguo del que se tiene constancia. Los investigadores han encontrado el esqueleto de una mujer de entre 30 y 40 años, de una altura de 1,62 metros, que murió afectada por esta enfermedad en torno al año 2200 a.C., y cuyo cuerpo estuvo momificado.

El análisis de los restos hallados en la necrópolis de Qubbet el-Hawa, cuya séptima campaña de excavación se inició el pasado mes de enero, ha revelado que esta mujer sufrió además una **osteoporosis** muy importante en sus huesos, y permaneció mucho tiempo **inmovilizada**, lo que revelaba un delicado estado de salud debido a la metástasis.

El director del **Laboratorio de Antropología de la Universidad de Granada**, Miguel Botella López, ha explicado durante la rueda de prensa de presentación de esta investigación que el análisis de los restos hallados "demuestra que los habitantes del Antiguo Egipto vivían mucho peor de lo que nos podrían indicar sus grandes monumentos, y padecían numerosas enfermedades infecciosas que mermaban su esperanza de vida".

No en vano, el equipo de antropólogos que ha participado en esta excavación, en el que también se encontraba el investigador de la UGR Ángel Rubio, ha identificado en las momias de la Necrópolis muchas enfermedades infecciosas (como brucelosis o fiebre de Malta); marcas de violencia; tumores; enfermedades degenerativas (artrosis) y anquilosis de miembros. "Debido a estos procesos infecciosos, la mitad de la población egipcia moría antes de cumplir los 5 años", ha indicado Botella.

Aunque la tumba QH33 de la Necrópolis de Qubbet el-Hawa fue descubierta en el siglo XIX y ha sido **excavada** en numerosas ocasiones, los restos hallados por los investigadores del equipo que dirige el doctor en Historia Antigua de la Universidad de Jaén, Alejandro Jiménez, "son completamente novedosos, se encuentran en un notable estado de conservación y han sido investigados por primera vez".

Miguel Botella ha explicado que, hasta la fecha, la noticia más antigua del cáncer de mama que se conocía databa del año **1600 a.C.**, es decir, 600 años después del que han encontrado en esta excavación.