



Presidente Fundador: Pablo Sebastián

El primer diario digital en español

| 2

Secciones

Portada

España

Mundo

Economía

Cultura

Deportes

Fotos del día

El tiempo

Medios - TV

Cartas

Fondos

La Bolsa

Imprimir

Enviar

Siguiendo

El estudio de la momia del infante de Sancho de Castilla descarta que murió envenenado

Los investigadores creen que el hijo del rey Don Pedro I de Castilla, apodado 'el Cruel', murió por una neumonía, algo muy habitual en la época

ESTRELLA DIGITAL/EFE

TOLEDO



Un detallado estudio morfológico, anatomopatológico y toxicológico realizado por un grupo de investigadores a la momia del infante Sancho de Castilla descarta que la causa de la muerte de éste, a los 11 años de edad, fuera por envenenamiento. Los investigadores afirman: "la sospecha es que el infante habría fallecido no por envenenamiento sino por muerte natural debido a una neumonía, algo muy habitual en la época en la que no había antibióticos".

Los resultados de este estudio fueron presentados ayer en el Monasterio de San Domingo el Real de Toledo, donde están enterrados los restos del infante Sancho de Castilla y Sandoval, por el antropólogo físico Miguel Botella, de la [Universidad de Granada](#), y Pedro Luis Fernández, del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico de Barcelona.

En el acto intervino también la archivera del monasterio, sor María Jesús Cordero, quien explicó que la idea de proponer a los investigadores el estudio de los restos del hijo del rey Don Pedro I de Castilla, apodado 'el Cruel', surgió hace un año, cuando accedió a éstos durante la restauración del Retablo del Señor de las Manos donde se conserva la momia desde el siglo XV.

La religiosa explicó que la posibilidad de que éstos restos se pudieran investigar con profundidad gracias a las últimas tecnologías le pareció "muy interesante", ya que algunos historiadores sospechaban que podría haber muerto envenenado, al igual que su tío y responsable de la muerte de su padre, Enrique II de Trastámara.

Sin embargo, el estudio realizado por un equipo interdisciplinar del que formaban parte médicos y especialistas del Hospital Clínico de Barcelona, la Universidad de Granada, el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) y la Policía Científica de Madrid ha descartado esta hipótesis, al no haberse encontrado ningún resto de arsénico.

Contacto

ED a favoritos

ED como inicio

Especiales

Motociclismo '06

Fórmula 1'06

Oscar 2006

Anuario 2005

Acuerdo PSOE - CiU

Goya 2006

Aniv. 11M

Presupuestos generales

Liga 05/06

Fondos

Inicio Fondos

Más suben

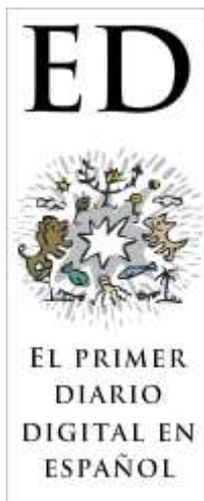
Más bajan

Los mayores

Por tipos

Por gestoras

Fondos Estrella



cianuro o mercurio, los tres venenos disponibles en esa época.

En este sentido el doctor Pedro Luis Fernández explicó que de las muestras de la momia del infante, mediante un completo equipo endoscópico de última generación, las que mayor información han ofrecido hasta el momento por el pulmón, "que parece tener un volumen y una consistencia superior a lo que se esperaba tras un proceso de momificación".

Añadió que las pruebas que se han realizado con este tejido revelan "una exposición crónica al humo, procedente probablemente de chimenea, adherencias entre los pulmones y la pared costal y una frecuente presencia de macrófagos alveolares, hematíes, que podría estar asociado con un proceso inflamatorio de origen infeccioso".

Por ello, concluyó, "la sospecha es que el infante habría fallecido no por envenenamiento, sino por muerte natural debido a una neumonía, algo muy común en esa época en la que no había antibióticos".

Por su parte, el doctor Miguel Botella anunció que este estudio, que se encuentra prácticamente concluido y que permitirá conocer incluso cómo era la cara del niño Don Sancho gracias a un escáner en tres dimensiones, será presentado en la Conferencia Internacional de Momias, que tendrá lugar en Canarias en febrero o marzo.

Botella, quien agradeció a las religiosas del Monasterio de Santo Domingo su disposición y colaboración en todo el proceso de investigación, resaltó el buen estado de conservación de la momia, que, una vez concluida la investigación, volverá a ser colocada en el hueco del altar del Retablo del Señor de las Manos Atadas, "un lugar muy propicio para su conservación por la ausencia de humedad".

Además del infante Don Sancho, a quienes las monjas llaman de forma cariñosa "principito o sanchito", en el presbiterio del Coro del Monasterio de Santo Domingo Real de Toledo hay enterrados otros dos hijos de Pedro I el Cruel, Diego y Lope, y una hija, Castilla, que profesó como monja y fue una de las prioras más influyentes.

Junto a los doctores Botella y Fernández, asistieron al acto de presentación otros colegas Jordi Esteban y Agustín Franco, del Hospital Clínico de Barcelona; Pinto, jefe del Servicio de Radiodiagnóstico del SESCAM, además de Esperanza Gutiérrez, de la Universidad de Alcalá; Lourdes Honorato, de la Policía Científica de Madrid, y Jesús Nicolás, delegado provincial de la Consejería de Cultura, o que ha subvencionado el proyecto con 7.000 euros.

Siguiente