

>> LUCES DE MALAGA

VIERNES 22 DICIEMBRE 2006

Edición digital nú

Edición ACTUALIZADA

Portada
Málaga
Nacional
Internacional
Sociedad
Cultura
Ciencia y
Tecnología
Deportes
Economía
GALERÍA DE
IMAGENES
Actualidad
Sociedad
Deportes

Edición IMPRESA

Portada
Málaga
Municipios
Opinión
Andalucía
Nacional
Internacional
Economía
Sucesos
Luces de Malaga
Todo Deporte
Humor
Servicios
Agenda
A. clasificados
Encuestas
Cartelera
Clasif. Deportivas
La bolsa
Loterías
Televisión
El tiempo
Todos los titulares
Páginas amarillas
Páginas blancas
Callejero
Alojamientos
Restaurantes
Tienda
Blogs
El Adarve
Tecnología aplicada
La esfera
imperfecta

SOCIEDAD | Tenía una infección pulmonar aguda

El secreto del Infante

EFE. GRANADA.

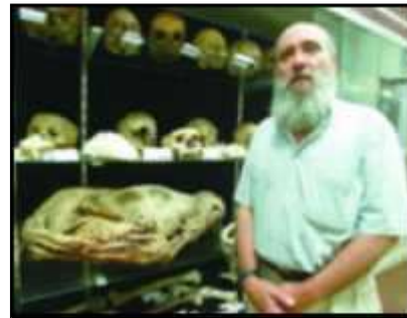
Un estudio de los restos momificados del infante Sancho de Castilla y Sandoval, cuya muerte era uno de los capítulos más enigmáticos de la historia de la monarquía en España, ha revelado que no murió envenenado como se creía, sino por un proceso infeccioso pulmonar agudo.

Los trabajos, subvencionados con 7.000 euros por la Consejería de Cultura de Castilla-La Mancha, fueron desarrollados por un grupo multidisciplinar liderado por el profesor Miguel Botella, director del Laboratorio de Antropología Física de la [Universidad de Granada](#), y coordinados por Sor María Jesús Galán, del Convento de Santo Domingo el Real (Toledo), en el que están los restos.

El Infante, hijo natural del Rey Don Pedro I de Castilla 'El Cruel' murió en 1370 con siete años y algunos historiadores sospechaban que pudo ser envenenado mientras estaba recluido junto con su hermano Diego.

Los expertos estudiaron en detalle los restos del Infante desde el punto de vista morfológico, anatomopatológico y toxicológico, en un trabajo en el que han participado especialistas del Hospital Clínic de Barcelona, la Universidad de Alcalá de Henares, el SESCAM de Toledo, la Dirección General de Policía Científica de Madrid y la [Universidad de Granada](#), según informó esta institución docente. Mediante equipos de última generación se hizo un estudio anatomopatológico y toxicológico de las partes blandas de la momia, de la que se tomaron muestras biológicas, y los estudios del pulmón indicaron que el niño sufrió una exposición crónica al humo, probablemente procedente de chimenea u hogar, y una frecuente presencia de macrófagos alveolares y hematíes, que podría estar asociada con un proceso inflamatorio y hemorrágico.

Toxicología. Al no detectarse por ahora la presencia de tóxicos



■ Momia. El profesor Miguel Botella junto a los restos momificados del infante Sancho de Castilla. la opinión

SERVICIOS

- ✉ [Enviar esta página](#)
- 🖨 [Imprimir esta página](#)
- ✉ [Contactar](#)

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

Multimedia

🖼 [Imágenes](#)



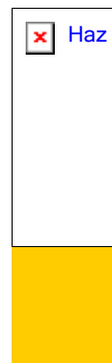
- Los tiempos cambian
- El lector sin prisas
- Canales
- Bolsa
- Fútbol
- Tecnología
- Galería
- Imágenes
- Documentos
- Gráficos
- Suplementos
- Especiales
- Conózcanos
- Conózcanos
- Localización
- Tarifas Publicidad

como arsénico o cianuro, los científicos consideran que el infante habría fallecido por muerte natural y no envenenado, como se sospechaba, y que la causa más probable de su deceso pudo ser un proceso infeccioso agudo pulmonar.

Además, una tomografía computerizada permitió conocer que su cuerpo no sufrió ningún traumatismo que le hubiera podido causar la muerte, y un TAC determinó que sus parámetros de crecimiento eran normales.

En un futuro próximo se va a ensayar la reconstrucción facial tridimensional para saber cuál fue el aspecto del niño en vida, por parte del equipo de análisis de imagen en 3D del Laboratorio de Antropología de la [Universidad de Granada](#), que es el único que existe en Europa para ello. A ello le seguirá la regeneración del tejido dactilar, que se realizará en el departamento de Zoología y Antropología Física de la Universidad de Alcalá de Henares.

[Inicio](#)



Tienda

 <p>Disfruta de la nieve La oferta más amplia en apartamentos y hoteles de ski en España, Andorra y Francia. PVP: Consultar</p>	 <p>Másters Con los masters efem podrás conseguir tus metas. Desde tu casa y sin horarios. PVP: Consultar</p>	 <p>La moda más interesante a precios imbatibles Entra en el club privado de compra líder en España. PVP: Consultar</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Utiliza el buscador para encontrar los productos que necesitas:

Todas las categorías Buscar

AUTO
SCOUT 24

C
 O
 L
 O
 R



La Opinión de Málaga digital es un producto de Editorial Prensa Ibérica. Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de La Opinión de Málaga. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32,1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad Intelectual.

Otras publicaciones del grupo Editorial Prensa Ibérica:
 Costablanca Rundschau - Diari de Girona - Diario de Ibiza - Diario de Mallorca - El 9 Nou - Empordà - Faro de Vigo - Información - La Nueva España - La Opinión A Coruña - La Opinión de Granada - La Opinión de Murcia - La Opinión de Tenerife - La Opinión de Zamora - La Provincia - Levante-EMV - El Boletín - Mallorca Zeitung - Regió 7 - Súper Deporte - The Adelaide Review