

## Descubren una momia de 2 mil años en Nápoles y lo que hallaron deja a los científicos sin palabras

Por Yolaisi García - 06 de octubre 2024

Ubicada en la conocida como “Tumba de Cerbero”, la momia encontrada se encontraba en un estado de conservación tan impresionante que dejó impactados a los investigadores.



La cámara funeraria fue descubierta en Giugliano, un suburbio de Nápoles, y se cree que tiene alrededor de 2,000 años de antigüedad. Fue desenterrada después de que los arqueólogos detectaron una pared que presentaba una técnica de construcción romana antigua conocida como opus incertum./DailyMail

El noroeste de **Nápoles**, en la ciudad de **Giugliano**, un equipo de arqueólogos liderado por **Simona Formola** hizo un asombroso descubrimiento al abrir un sarcófago de **2 mil años de antigüedad**. Ubicada en la conocida como “**Tumba de Cerbero**”, la momia encontrada se encontraba en un estado de conservación

tan impresionante que dejó impactados a los investigadores. Este hallazgo arroja nueva luz sobre las antiguas prácticas funerarias del **sur de Italia** y promete ser clave para comprender mejor la **sociedad napolitana** de aquella época.

Antes de abrir el sarcófago, los **arqueólogos** usaron una microcámara para sondear el interior de la tumba sellada. **Al ver lo que había dentro, decidieron adentrarse por primera vez en este mausoleo, descubriendo a un individuo tendido boca arriba y envuelto en un sudario.** La conservación del cuerpo fue descrita como **“excelente”**, lo que sorprendió a los **científicos**, dado el tiempo transcurrido desde su sepultura.

Junto al cuerpo, **los arqueólogos encontraron varios frascos de ungüentos y utensilios utilizados para la limpieza corporal**, objetos que formaban parte del ritual de entierro. Estos enseres y el cuidado evidente con el que fue preparado el cuerpo sugieren que el sarcófago pertenecía a un miembro importante de la sociedad de entonces.

### **Lo que el sudario y los objetos funerarios revelan sobre el pasado**

**El equipo, dirigido por Formola, cree que las condiciones climáticas únicas dentro de la cámara funeraria contribuyeron a la mineralización del sudario, ayudando a preservar el cuerpo.** Actualmente, se están llevando a cabo análisis del tejido para identificar la estructura, el tipo de hilo utilizado y la calidad del material, lo que podría proporcionar datos clave sobre el estatus social de la persona enterrada.

Además, se ha descubierto que **el cadáver fue tratado con cremas a base de Chenopodium (conocido como “pata de ganso”) y ajeno, plantas reconocidas por sus propiedades conservadoras.** Este uso de compuestos vegetales sugiere un avanzado conocimiento de conservación por parte de las antiguas civilizaciones.

**Marian Nuzzo, superintendente del Ministerio de Cultura italiano,** destacó la relevancia de este hallazgo para el estudio multidisciplinario de las costumbres funerarias de la antigua Nápoles.

**La Tumba de Cerbero sigue aportando valiosa información sobre el territorio de Flegra cerca de Liternum”, declaró Nuzzo.**

Subrayando que los análisis realizados sobre las muestras del sarcófago ya han proporcionado una cantidad considerable de datos sobre el tratamiento del cuerpo y los rituales funerarios empleados.

Se espera que los análisis de **ADN** y las muestras de sustancias orgánicas, como el **polen** encontrado en el sarcófago, sigan revelando detalles sobre la **composición social y cultural de Nápoles hace 2 mil años.** Este descubrimiento abre la puerta a un tesoro de información que enriquecerá considerablemente el conocimiento sobre las prácticas de sepultura y la vida en la **antigua Italia.**