

## El vino más antiguo del mundo se descubre en una tumba en España

El vino más antiguo que se haya descubierto en su forma líquida original es de color rojizo-marrón y, posiblemente, sea de cuerpo completo. Es de color rojizo-marrón debido a las reacciones químicas que han tenido lugar en los 2.000 años desde que se vertió el vino blanco en una urna funeraria en el sur de España, y potencialmente de cuerpo completo porque la urna también contenía, entre otras cosas, los restos cremados de un hombre romano.

El análisis realizado por expertos de la Universidad de Córdoba ha establecido que el antiguo líquido tawny dentro de la urna -que fue encontrada en una rara tumba intacta que fue descubierta accidentalmente en la ciudad andaluza de Carmona hace cinco años- es un vino local, similar al jerez.

Antes de este descubrimiento, que se informa en el Journal of Archaeological Science: Reports, el vino más antiguo conservado en un estado líquido era el vino de Speyer, que fue excavado de una tumba romana cerca de la ciudad alemana de Speyer en 1867 y data de alrededor del año 325 d.C.

### Descubrimiento de un sarcófago en España

La urna fue recuperada en 2024 después de que una familia que tenía algunos trabajos en su casa en Carmona descubriera una tumba hundida en su propiedad.

La tumba fue descubierta por una familia española que estaba haciendo trabajos en su casa. [apostas online copa](#)

"Es una tumba hundida que fue excavada en la roca, lo que le permitió permanecer en pie durante 2.000 años", dijo José Rafael Ruiz Arrebola, químico orgánico de la Universidad de Córdoba que lideró el análisis del vino.

"Hay que aplaudir el espíritu cívico de los propietarios de la casa que llamaron inmediatamente al departamento arqueológico de la ciudad. Los arqueólogos de la ciudad se dieron cuenta rápidamente de que la tumba era increíblemente inusual porque no había sido saqueada o saqueada - los romanos eran orgullosos, incluso en la muerte, y solían construir monumentos funerarios, como torres, sobre sus tumbas para que la gente pudiera verlas. Querían quedarse en la memoria de la gente."

La tumba contenía ocho nichos funerarios, seis de los cuales contenían urnas hechas de piedra caliza, arenisca, vidrio y plomo. Cada urna contenía los restos cremados de un solo individuo y dos de las urnas estaban inscritas con los nombres de los difuntos: Hispanae y Senicio.

Aunque la tumba hizo noticias el año pasado cuando los investigadores anunciaron que habían encontrado una botella de cristal en una de las urnas que contenía una perfume de 2.000 años con olor a patchouli, no había revelado todos sus secretos.

La tumba contenía ocho nichos funerarios, seis de los cuales contenían urnas hechas de piedra caliza, arenisca, vidrio y plomo. [apostas online copa](#)

"Hubo una sorpresa aún mayor cuando los arqueólogos abrieron la urna y vieron que estaba llena de líquido", dijo Ruiz Arrebola.

"La urna también contenía los restos cremados de un hombre y un anillo de oro decorado con un Janus de dos cabezas. Fue puesto después y el hombre muerto no lo estaba usando cuando fue cremado. También había lo que podrían ser los pies de metal de la cama en la que se cremó el

cuerpo".

Una vez que Ruiz Arrebola y su equipo establecieron que los cinco o ``python``

## Cientistas descobrem que bactéria bucal comum pode "derreter" certos cânceres

Cientistas descobriram que um tipo comum de bactéria da boca pode fazer com que certos cânceres "derretam".

Pesquisadores do Guy's and St Thomas' e do King's College London disseram que ficaram "brutalmente surpresos" ao descobrir que o fusobacterium - um tipo de bactéria comumente encontrada na boca - parece ter a capacidade de matar certos cânceres.

Pessoas com cânceres de cabeça e pescoço que foram encontradas com essa bactéria **gratis slots** seu câncer tiveram resultados muito melhores, de acordo com um estudo.

### Mecanismos biológicos examinados

Os pesquisadores agora estão examinando os mecanismos biológicos exatos por trás da ligação após as primeiras descobertas.

O Dr. Miguel Reis Ferreira, autor sênior do estudo e consultor **gratis slots** cânceres de cabeça e pescoço no Guy's and St Thomas', contou à agência de notícias PA: "Em essência, descobrimos que quando você encontra essas bactérias **gratis slots** cânceres de cabeça e pescoço, eles têm melhores resultados. A outra coisa que descobrimos é que **gratis slots** culturas celulares essa bactéria é capaz de matar o câncer.

"O que estamos encontrando é que esse pequeno bicho está causando um resultado melhor com base **gratis slots** algo que está fazendo dentro do câncer. Portanto, estamos procurando esse mecanismo no momento, e deve ser o tema de um novo artigo **gratis slots** um futuro muito próximo."

Ele adicionou: "Essa pesquisa revela que essas bactérias desempenham um papel mais complexo do que se sabia **gratis slots gratis slots** relação com o câncer - que elas basicamente derretem as células do câncer de cabeça e pescoço. No entanto, essa descoberta deve ser equilibrada por seu papel conhecido **gratis slots** piorar cânceres, como os do cólon."

### Modelagem e análise de laboratório

Os cientistas utilizaram modelagem para ajudar a identificar quais bactérias poderiam ser de interesse para investigar mais a fundo. Em seguida, eles estudaram o efeito das bactérias sobre células cancerígenas **gratis slots** um laboratório e também realizaram uma análise de dados de 155 pacientes com câncer de cabeça e pescoço cujas informações do tumor foram submetidas ao banco de dados do Cancer Genome Atlas.

Acadêmicos inicialmente esperavam um resultado diferente, pois pesquisas anteriores haviam vinculado o fusobacterium ao progresso do câncer de intestino grosso.

Em estudos de laboratório, os pesquisadores colocaram quantidades de bactérias **gratis slots** pratos de Petri e deixaram-nas por alguns dias. Quando retornaram para inspecionar o efeito das bactérias sobre o câncer, encontraram que o câncer havia quase desaparecido.

Eles encontraram uma redução de 70% a 99% no número de células cancerígenas viáveis **gratis slots** células cancerosas de cabeça e pescoço após serem infectadas com fusobacterium.

### Análise de dados de pacientes

A análise dos dados dos pacientes descobriu que aqueles com fusobacterium **gratis slots** seu câncer tiveram melhores chances de sobrevivência **gratis slots** comparação com aqueles que não o tiveram. A detecção de fusobacterium **gratis slots** cânceres de cabeça e pescoço estava associada a uma redução de 65% no risco de morte **gratis slots** comparação com pacientes cujos cânceres não continham as bactérias.

Os pesquisadores esperam que a descoberta possa ajudar a orientar o tratamento de pacientes com câncer de cabeça e pescoço, que inclui cânceres da boca, garganta, caixa de voz, nariz e sinusites.

Especialistas disseram que poucos avanços terapêuticos ocorreram **gratis slots** câncer de cabeça e pescoço nos últimos 20 anos, então espera-se que a descoberta possa levar a novos tratamentos no futuro.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: gratis slots

Palavras-chave: **gratis slots - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-30