



Salud

QUESOS POSEEN ENTRE 107 Y 109 BACTERIAS POR GRAMO

Un estudio español constata que las bacterias del queso de cabra artesanal podrían ser beneficiosas para la salud



MADRID, 15 Dic. (EUROPA PRESS) -

Un grupo de científicos del departamento de Microbiología de la Universidad de Granada ha constatado que la mayoría de las bacterias del queso de cabra artesanal pertenece al grupo de bacterias lácticas y que podrían tener importantes propiedades tecnológicas y funcionales, e incluso ser beneficiosas para la salud.

La tesis doctoral de Antonio M. Martín Platero, dirigida por los profesores Manuel Martínez Bueno, Mercedes Maqueda y Eva Valdivia y publicada recientemente en 'Applied and Environmental Microbiology', 'International Journal of Food Microbiology' y 'Analytical

Foto: feriadelqueso.com

Biochemistry', basó sus conclusiones en los análisis del ADN extraído de distintas variedades de quesos de cabra artesanales.

Para efectuar esta investigación, la primera que se realiza sobre quesos mediante la combinación de técnicas clásicas y moleculares, se examinaron cuatro variedades de quesos artesanales, procedentes de la Alpujarra (Granada), Jayena (Granada) y Aracena (Huelva).

El análisis microbiológico realizado en la Universidad de Granada reveló que estos quesos poseen entre 107 y 109 bacterias por gramo de queso, de las que entre el 65 y el 99 por ciento son Bacterias del Ácido Láctico (BAL), una sustancia beneficiosa para la salud.

En concreto, el trabajo demuestra que las especies más abundantes encontradas en estos quesos artesanales pertenecen a 'Lactobacillus paracasei', 'Lb. plantarum' y 'Lactococcus lactis'. Esta última se trata de una de las especies más comúnmente encontradas en el yogur.

Según Martín Platero, estas bacterias "podrían ser especialmente beneficiosas para la salud humana, ya que fermentan la lactosa, acidifican el PH e impiden el desarrollo de microorganismos patógenos". Gran parte de los aislados producen, además, numerosos compuestos antimicrobianos de naturaleza proteica --denominados bacteriocinas--, unas sustancias además muy activas frente a diversos patógenos y otros microorganismos alterantes de alimentos.

¿Cómo bajar de Peso?

Controla tu peso sin pasar hambre
Información gratuita:

Felicitaciones Navidad 0€

Se Original y Felicita esta Navidad de la forma más Sorprendente! Entra

Anuncios Google



Más Noticias Más Leídas

- El Partido Popular rechaza la directiva de las 65 horas porque no fomenta la calidad del sistema sanitario
- Uno de cada cuatro pacientes que necesita trasplante hepático en Aragón lo recibe la primera semana en lista de espera
- Consumo advierte de que "la mayoría de las alertas" son por juguetes y anima a "no escatimar" en seguridad en Navidad
- Investigadores del Carlos III desvelan las claves del fracaso de la vacuna contra la bronquiolitis en infancia
- Más de 13.000 niños podrían padecer actualmente autismo en España, según estima un especialista
- El capitán y un tripulante del 'Doxa' reciben el alta y los otros 6 heridos abandonarán el hospital en próximas horas
- Asturias.- Simpa tilda de reacción de "estómagos agradecidos" el apoyo de UCE al horario vespertino de centros de salud
- Consejo.- Gobierno destina 4,8 millones de euros a CC.AA. para mejorar la extensión de los cuidados paliativos en España
- Prosalus propone felicitar la Navidad con una alcantarilla, para recordar a los países sin redes de saneamiento
- CyL.- Clínica San Francisco, ULE y el Hospital de León investigan el uso de células de grasa para regenerar hueso
- Reciben el alta hospitalaria las cuatro personas intoxicadas por un escape de gas en Cedeira

Imprimir Enviar Comparte esta noticia:

MÁS NOTICIAS

14:04 UE.-La CE propone planes específicos en enfermedades raras para 2011 y España anuncia que el suyo estará en 2009

MADRID, 16 Dic. (EUROPA PRESS) - La Comisión Europea ha presentado hoy una propuesta para que los países de la Unión Europea lleven a cabo una serie de acciones para mejorar la asistencia en enfermedades raras que estén listas para antes de 2011 y que sirvan para mejorar la situación de estos enfermos, en el marco del Consejo europeo de empleo, política social, salud y consumidores (EPSSCO), que se ha celebrado hoy en Bruselas. >

07:26 Soria asiste hoy al Consejo de Ministros de Salud de la UE con temas de gran calado social

TOLEDO, 16 Dic. (EUROPA PRESS) - El ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, asistirá hoy en Bruselas (Bélgica) a la reunión del Consejo de Ministros de Empleo, Política Social, Sanidad y Consumo de la Unión Europea, en la que se tratarán asuntos sanitarios de gran calado social. Estará acompañado por el consejero de Salud y Bienestar Socia de Castilla-La Mancha, Fernando Lamata, como representante de las

Suscríbete a las noticias de Salud en tu entorno: