



# AZprensa.com

Diario digital de información sanitaria

¿Quiénes somos?

Aviso legal

Política de privacidad

CONVOCATORIAS

ENTREVISTAS

INFORMACIÓN SALUD

BECAS Y PREMIOS

ESTADÍSTICAS

CONGRESOS

ENLACES

FAVORITOS

RECEPCIÓN DE TITULARES

CONTACTE CON NOSOTROS

PÁGINA PRINCIPAL

Año V nº 1604

## Noticias

### La leche de cabra es más beneficiosa para la salud que la leche de vaca

Una investigación de la Universidad de Granada pone de manifiesto que la leche de cabra ayuda a prevenir la anemia ferropénica y la desmineralización ósea

Madrid, 10 de julio (E.P.)

Una investigación realizada en el Departamento de Fisiología de la Universidad de Granada ha puesto de manifiesto que la leche de cabra posee más propiedades nutricionales para la salud que la de vaca, entre ellas, ayuda a prevenir la anemia ferropénica (falta de hierro) y la desmineralización ósea (osteomalacia), según ha informado la Universidad de Granada (UGR).

En concreto, este trabajo, realizado por el doctor Javier Díaz Castro y dirigido por las profesoras Margarita Sánchez Campos, M<sup>a</sup> Inmaculada López Aliaga y M<sup>a</sup> José Muñoz Alférez, se ha centrado en el estudio comparativo de las propiedades nutricionales de la leche de cabra respecto a la de vaca, con un contenido normal o enriquecidas en calcio, sobre la biodisponibilidad de hierro, calcio, fósforo y magnesio.

Para ello, han empleado la técnica de balance metabólico en ratas con anemia ferropénica nutricional inducida experimentalmente, y otro grupo empleado como control.

El investigador de la UGR, con el fin de conocer cómo la utilización nutritiva de estos minerales puede incidir en la distribución y destino metabólico de los mismos, ha determinado su concentración a nivel de los distintos órganos implicados en su regulación homeostática y diversos parámetros hematológicos relacionados con el metabolismo de los minerales estudiados, explicó la UGR.

Así, los resultados obtenidos revelan que la anemia ferropénica, así como la desmineralización ósea provocada por esta patología se recuperan mejor con la leche de cabra, debido a la mayor biodisponibilidad de hierro, calcio, fósforo y magnesio.

A pesar de los resultados, el investigador de la UGR advierte de que "todavía se requieren estudios en humanos para confirmar los hallazgos obtenidos en la rata y fomentar su consumo tanto en la población general como en la afectada por anemia ferropénica nutricional, así como patologías relacionadas con la desmineralización ósea".

Algunos de los contenidos de esta investigación han sido publicados en revistas científicas como *Journal Dairy Science* e *International Dairy Journal*.

Martes, 10 de Julio de 2007

## Buscadores

POR PALABRAS: Indicar la palabra



POR FECHAS

## Secciones

BIBLIOTECA ON-LINE

BANCO DE IMÁGENES

GLOSARIO



### Nuevo marco jurídico sobre los historiales médicos electrónicos



### Código de Buenas Prácticas en Periodismo Sanitario



### Tema del Mes..... La participación de los pacientes en los ensayos clínicos. Aspectos éticos

### RECIBA LAS NOTICIAS DEL DIA EN SU BUZON.

Suscríbese al servicio **gratuito** de recepción de titulares de AZprensa y **acceda directamente** a las noticias de su interés  
01/07/2007

**Ultimas novedades:**  
**OFERTAS de EMPLEO - Anuario de la Sanidad - DICCIONARIO en 21 IDIOMAS - Nuevo magazine "I+D" - Banco de Imágenes...**  
01/07/2007



Último número

Números anteriores



### CONCURSO de AYUDA a la FORMACION



OFERTAS DE EMPLEO

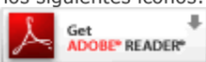
jobrapido



AZfarmacia.com



En su navegación por nuestro portal, puede encontrar documentos publicados en formato PDF, que requieren un software para su lectura. Lo puede encontrar disponible en los enlaces accesibles desde los siguientes iconos:





[Volver](#)

**Redacción:**

Parque Norte. Edificio Roble. c/ Serrano Galvache, 56. 28033 Madrid  
Tels: 91 3019100 y 660 100948. Fax: 91 3019101  
E-mail: [azprensa@azprensa.com](mailto:azprensa@azprensa.com)