Viernes. 15 de abril de 2011

Navacerrada 17/8º Cambiar

Qué.es

Clasificados

Qué.es Qué.es Móvil RSS

Qué.es Widgets

Buscar

**Fotos** 

Granada

Más

Portada Noticias Curiosas Famosos Ocio Deportes Tu economía Ciudades Powered by Google™

Twitter

Granada

Granada

Ahora en portada de Qué.es

## "Tres años de experiencia laboral equivaldrán a un Grado de FP"

no te lo pierdas en Qué.es

RSS

Granada

El tratamiento crónico con un polifenol del vino tinto reduce la presión sanguínea y mejora la disfunción endotelial Expertos de la Universidad de Granada (UGR) han demostrado en un estudio llevado a cabo en ratas que el tratamiento crónico con epicatequina, un polifenol del vino tinto, reduce la presión sanguínea y mejora la disfunción endotelial.

14 de abril de 2011

Entra para que tus amigos sepan que la has leído.

Recomendar

Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Compartir noticia Enviar por email Facebook Twitter Menéame



GRANADA, 14 (EUROPA PRESS)

Expertos de la Universidad de Granada (UGR) han demostrado en un estudio llevado a cabo en ratas que el tratamiento crónico con epicatequina, un polifenol del vino tinto, reduce la presión sanguínea y mejora la disfunción endotelial.

De esta forma, han confirmado que la ingesta de vino tinto tiene un efecto positivo para la salud, gracias al efecto antioxidante de sus polifenoles, que cuenta con propiedades anticarcinogénicas y antiaterogénicas. Además, han comprobado que la epicatequina (monómero más abundante en esta mezcla de polifenoles) juega un papel clave en los efectos protectores de la mezcla, pues este flavanol (un tipo de antioxidante) por sí solo

ejerce efectos beneficiosos para la salud animal. La epicatequina es un flavanol muy presente en el té verde y, sobre todo, en el chocolate negro, donde se encuentra en alta proporción. La importancia del trabajo realizado radica en el hecho de que, por primera vez, han demostrado los efectos beneficiosos (sobre todo a nivel cardiovascular) del tratamiento crónico con epicatequina, concretamente en dos modelos de hipertensión animal como son el DOCA-sal y el L-NAME Para esta investigación, sus autores utilizaron ratas que se uninefrectomizaron (se les quitó un riñón) y recibieron una vez por semana una dosis intramuscular de DOCA (corticosteroide sintético). Además, el agua de bebida contenía NaCl (sal). Todo ello para provocar hipertensión en el animal, y a este modelo se le llama Hipertensión DOCA-sal o hipertensión volumen dependiente.

EFECTO PROTECTOR

El tratamiento crónico con epicatequina a dosis algo superiores a las que se consumen en la dieta humana

Bienvenido a Gente Qué! Accede directamente si tienes cuenta en

Más información

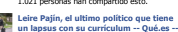
You need to be logged into Facebook to **Entrar** see your friends' activity



El rapero Nach publica su sexto disco, "Mejor que el silencio" - Qué.es 459 personas han compartido esto.



Le hacen una resonancia magnética v se olvidan al paciente dentro -- Qué.es 1.021 personas han compartido esto.





utilizarlo en campaña --.

763 personas han compartido esto. The Offspring abren el cartel de En Vivo

Getafe 2011 - Qué.es 119 personas han compartido esto.

Plug-in social de Facebook

Pulso Entrar

15/04/2011 11:52

1 de 2

reducir los niveles plasmáticos de ET-1.

La mejora de la función endotelial es consecuencia del aumento en la biodisponibilidad de óxido nítrico derivado de la reducción del estrés oxidativo vascular. El incremento de las enzimas de defensa antioxidante (a través de la vía Nrf-2/ARE) parece ser también responsable de los efectos beneficiosos descritos.

Además, el tratamiento crónico con epicatequina en el modelo animal de hipertensión de inhibición crónica de la síntesis de óxido nítrico con L-NAME previene la hipertrofia cardíaca y renal, las lesiones vasculares renales y la proteinuria, pero no altera el desarrollo de hipertensión, lo cual demuestra la importancia del óxido nítrico en los efectos protectores de este bioflavonoide.

La epicatequina, además, reduce el estrés oxidativo vascular y el estado proinflamatorio, primeros eventos involucrados en el desarrollo de la aterosclerosis.

Los resultados de este trabajo, que han dirigido los profesores Juan Manuel Duarte Pérez y Rosario Jiménez Moleón, han sido publicados en la revista Clinical Science (Lond).

Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.



## Jazztel ADSL GRATIS

## Comenta esta noticia



Escribe aquí tu comentario

En Portada



Telefónica anuncia despidos... y el reparto de millones entre sus directivos



Comentar

eal Madrid-Barcelona: El 'clásico', cara a cara



Tres años de experiencia laboral equivaldrán a un Grado de FP



Alonso se hunde por mecánica y Vettel se exhibe en los libres

Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo gratis en sólo 3 pasos Elige tu tema:

Anuncios en Granada

Publica tu anuncio

Noticias de España y Noticias Extremadura

DiarioVasco.com La Voz Finanzas

Noticias Vizcaya

11870.com

Noticias Asturias Portal de Granada Noticias Murcia Cine en hoyCinema

Alquiler de Pisos en La Rioja.com Actualidad de Málaga Punto Radio hoyMotor: Revista de coches

La Trastienda digital: NorteCastilla.es Las Provincias Ozú Tráfico Noticias Álava

## Aviso legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2010. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1ª - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Orense, 81 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa

Trabaia con nosotros Condiciones de copia y distribución Quiénes somos Publicidad Aviso legal Titulares RSS Contacto

Bienvenido a Gente Qué!

Accede directamente si tienes cuenta en

Más información

Pulso

Entrar

2 de 2 15/04/2011 11:52