

PUBLICIDAD

NoticiasMedicas.es

El canal de noticias médicas de PortalesMedicos.com

Search bar with 'Buscar' button

PUBLICIDAD

Alimentos Antioxidantes Retrasa el Envejecimiento, CoQ10 Resveratrol, Acai, Entrega 24 H. www.hnsuplementos.co



- Ultimas Noticias | Noticias por especialidad | Noticias por tema | Archivo de noticias | Canales | Publique sus noticias | Suscribase | Widget de Noticias

¿Trabajar con Animales? Oferta de Cursos en Granada. Veterinaria, Peluquería y Más! www.TrabajaConAnimales.es

Juega y gana con Eroski El reto Eroski. Tarjetas regalo de 100€ y descuentos diarios ¡Juega! Juego-Eroski.facebook.com

Pruebas Genéticas Centro Autorizado Genética Humana Diagnóstico molecular www.progenie-molecular.com

Anuncios Google

Anuncios Google

Dieta Salud

Diarrea

La Salud

Los microorganismos probióticos presentes en lácteos fermentados, leche materna o la miel, previenen y tratan enfermedades como la diarrea o la intolerancia a la lactosa

Por Noticias Medicina | Publicada: Hoy | Noticias de Endocrinología y Nutrición | Noticias de Alimentación y Salud | Noticias de Congresos Medicina | Noticias Abril 2012

Anuncios Google | Dieta Salud | Diarrea | La Salud | Dieta Diarrea



Los microorganismos probióticos presentes en lácteos fermentados, leche materna o la miel, previenen y tratan enfermedades como la diarrea o la intolerancia a la lactosa

NOTICIAS MEDICINA Ver todas las noticias por Noticias Medicina

En el marco del workshop titulado 'Nuevas estrategias para beneficiarse de la microbiota intestinal: probióticos y prebióticos'

- En el campo pediátrico es donde más evidencias clínicas existen sobre los beneficios de los probióticos y prebióticos para tratar determinadas enfermedades
- El ser humano alberga en la superficie de la piel, la boca, el intestino y la vagina un número de microorganismos cien veces superior al número de células presentes en sus tejidos, órganos y sistemas
- Numerosos tipos de alergias y de enfermedades inflamatorias ocurren en personas con cierta susceptibilidad genética quienes, en contacto con ciertos agentes ambientales, desarrollan una enfermedad
- El encuentro supone un nuevo capítulo del programa "The Way to the International Congress of Nutrition (ICN) 2013" constituido por una serie de eventos que conducen al XX Congreso Internacional de Nutrición de la Unión Internacional de Ciencias de la Nutrición

Valencia, abril de 2012.- En el marco del workshop titulado 'Nuevas estrategias para beneficiarse de la microbiota intestinal: probióticos y prebióticos', organizado por Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT), el Prof. Ángel Gil, Catedrático del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II de la Universidad de Granada, asegura que "el uso de probióticos y prebióticos debe racionalizarse de forma que sólo se utilicen aquellos en los que realmente se han probado, mediante estudios de tipo clínico, sus efectos en la prevención y tratamiento de las enfermedades". Junto a la Dra. Yolanda Sanz, investigadora del IATA-CSIC, ambos expertos coordinan este encuentro.

El ser humano alberga en la superficie de la piel, la boca, el intestino y la vagina un número de microorganismos cien veces superior al número de células presentes en sus tejidos, órganos y sistemas. "Es importante señalar que los probióticos son microorganismos que, ingeridos por el ser humano en cantidades y durante períodos apropiados, alcanzan, al menos en parte, el colon, produciendo efectos que reportan beneficios para la salud. Mientras que los prebióticos son sustancias no digeribles presentes en muchos alimentos que cuando se ingieren en cantidades apropiadas provocan cambios beneficiosos en la ecología microbiana intestinal (microbiota)", explica el Prof. Gil.

En su opinión, "aunque todavía hay que seguir investigando en las bondades de los probióticos y prebióticos para prevenir y tratar enfermedades, durante la última década, se han demostrado los efectos saludables de los microorganismos probióticos presentes en productos lácteos fermentados, leche materna, heces de los niños alimentados

PUBLICIDAD



Categorías

- Noticias por especialidad (21546)
- Noticias por Temas (5744)
- Archivo de noticias (13888)

NUEVO -> Noticias de PR Newswire en español
NUEVO -> Noticias de PR Newswire en ingles

Search box for Noticias Médicas with 'Buscar' button

Opciones para esta noticia

- > Enviar a un amigo
-> Agregar a Noticias Favoritas
-> Agregar a 'Noticias para leer'



Síguenos diariamente en:

exclusivamente al pecho, y la miel. Estos efectos incluyen la disminución de la incidencia de la diarrea crónica del viajero, de la diarrea asociada al tratamiento con antibióticos, de la diarrea infecciosa provocada por virus, y mejoran la intolerancia a la lactosa”.

En este sentido, con el objetivo de analizar los hallazgos más recientes en el campo de los probióticos y prebióticos y hacer llegar a la comunidad científica, a los consumidores y a la sociedad en general los avances en relación con su uso y sus efectos beneficiosos en la prevención y el tratamiento de la enfermedad, expertos en nutrición se han dado cita en este workshop.

El encuentro supone un nuevo capítulo del programa "The Way to the International Congress of Nutrition (ICN) 2013" constituido por una serie de eventos que conducen al XX Congreso Internacional de Nutrición de la Unión Internacional de Ciencias de la Nutrición (IUNS) (www.icn2013.com), que se celebrará en la ciudad de Granada entre el 15 y el 20 de Septiembre del próximo año 2013.

La evidencia clínica en el campo pediátrico

En el campo pediátrico es donde más evidencias clínicas existen sobre los beneficios de los probióticos y prebióticos para tratar determinadas enfermedades. El coordinador del Workshops, explica que "algunos probióticos previenen la diarrea por rotavirus y otros patógenos, son útiles en el reestablecimiento de la microbiota intestinal tras un tratamiento con antibióticos y permiten una mejor tolerancia a la lactosa. No obstante, es importante señalar que los efectos son específicos para cada tipo de probiótico”.

En opinión del Prof. Gil, "numerosos tipos de alergias y de enfermedades inflamatorias ocurren en personas con cierta susceptibilidad genética quienes, en contacto con ciertos agentes ambientales, desarrollan una enfermedad. En este sentido, al ingerir probióticos o consumir prebióticos, dentro del contexto de alimentos funcionales, estos microorganismos estimulan el sistema inmunitario equilibrando las respuestas de tres tipos de células T (Th4, Th8 y Treg) claves en la regulación de la respuestas inmunes”.

Curso Naturopatía

Esta Semana Matrícula Gratis. Crece Profesionalmente. ¡Infórmate Aquí!

www.deustosalud.com/Naturopatia

Anuncios Google

Compartir esta noticia

Meneame Delicious Fresqui Digg FaceBook MySpace Yahoo
 Google Live Favorites Technorati

Enviar esta noticia por e-mail

Pulse aquí para enviar esta noticia por e-mail a algún amigo

[Últimas Noticias](#) [Noticias por especialidad](#) [Noticias de Endocrinología y Nutrición](#) Los microorganismos probióticos presentes en lácteos fermentados, leche materna o la miel, previenen y tratan enfermedades como la diarrea o la intolerancia a la lactosa

[Últimas Noticias](#) [Noticias por Temas](#) [Noticias de Alimentación y Salud](#) Los microorganismos probióticos presentes en lácteos fermentados, leche materna o la miel, previenen y tratan enfermedades como la diarrea o la intolerancia a la lactosa

[Últimas Noticias](#) [Noticias por Temas](#) [Noticias de Congresos Medicina](#) Los microorganismos probióticos presentes en lácteos fermentados, leche materna o la miel, previenen y tratan enfermedades como la diarrea o la intolerancia a la lactosa

[Últimas Noticias](#) [Archivo de noticias](#) [Noticias Abril 2012](#) Los microorganismos probióticos presentes en lácteos fermentados, leche materna o la miel, previenen y tratan enfermedades como la diarrea o la intolerancia a la lactosa

facebook

y

twitter

sMed NoticiasMedicas.es
NoticiasMedicas

noticiasmedicas Orange y Sanofi presentan en Vigo la plataforma de telemedicina diabeTIC - ow.ly/apbNy
 36 seconds ago · reply · retweet · favorite

noticiasmedicas Departamento salud Torreveja publicará en su Web jornadas y campañas de salud dirigidas a población del área - ow.ly/apbNw
 20 minutes ago · reply · retweet · favorite

noticiasmedicas Crece el número de clientes que demandan asesoramiento de nutrición y dietética en la farmacia - ow.ly/apbNx
 8 minutes ago · reply · retweet · favorite

twitter

Join the conversation

PUBLICIDAD

IL3-UB MÁSTERS Y POSTGRADOS

FORMACIÓN EN GESTIÓN SANITARIA

AHORA ES EL MOMENTO.

HAZ CLIC AQUÍ Y CONSULTA TODA LA INFORMACIÓN

Noticias medicas mas leidas

- Prevenar* 13 (vacuna neumocócica conjugada polisacárida adsorbida 13-valente) de Wyeth recibe la primera aprobación de registro sanitario.
- Ya se pueden corregir enfermedades de la columna sin cirugía abierta.
- Nuevo anticonceptivo produce efectos beneficiosos en la piel y el cabello.
- La resonancia magnética lumbar sólo debe realizarse en casos excepcionales, y no debe ser el factor determinante para decidir si un paciente con dolor de espalda tiene que ser intervenido quirúrgicamente.
- Curso de Lectura rápida de Electrocardiogramas.
- La depilación láser reclama su espacio dentro de la medicina.
- Gardasil, la vacuna tetravalente frente al Virus del Papiloma Humano ha recibido la pre-qualificación de la OMS.
- Reconstruyen y aumentan las mamas sin prótesis, mediante transferencia de grasa propia y células madre.
- Daiichi-Sankyo España lanza Sevkar®, un nuevo tratamiento eficaz para la hipertensión leve, moderada y grave.
- Aclasta®, una vez al año, aprobado en la UE para tratar la osteoporosis causada por el tratamiento con esteroides en hombres y en mujeres postmenopáusicas.
- El síndrome del intestino irritable afecta al 20% de la población española.
- Cómo tratar una fractura de tibia y peroné.
- La Coruña será pionera en la utilización de un láser revolucionario y definitivo para el tratamiento de las hemorroides.
- El ácido hialurónico, una importante opción en artrosis de rodilla.
- Xamiol: nuevo medicamento contra la psoriasis del cuero cabelludo.
- Habrá una vacuna eficaz para la gripe 2009 antes de su previsible rebrote de otoño en el