

SECRETARÍA TÉCNICA

ERGON TIME, S.A.

Arboleda, 1 - 28221 Majadahonda (Madrid)
Tel.: 91 636 29 30 - Fax: 91 636 29 31

Inscripciones

E-mail: sara.fernandez@ergon.es



*"Esta actividad docente con número de expediente 12-11537, está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con **0,4 créditos** de formación continuada"*

Auspiciado por:



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA

Con la colaboración de:



Actualización en Probióticos

Nuevas evidencias de *Lactobacillus reuteri* Protectis

COORDINADOR:

Dr. Vicente Varea
Hospital Sant Joan de Déu (Barcelona)

18 octubre 2012

15:00 HORAS

SEDE

Novotel Murcia****

Avda. Arquitecto Miguel Ángel Beloqui, 7
30006 Murcia

PRESENTACIÓN

El redescubrimiento de los probióticos es uno de los aspectos que más relieve tiene en los últimos años, entre la comunidad científica.

El papel de los probióticos en la salud de la población es notable, por eso no es casualidad que la convivencia del ser humano con ellos se instaure de forma natural desde el momento del parto y se continúe ofreciendo con su aporte a través de la lactancia materna.

Su implantación fisiológica desde el parto, va a favorecer la tolerancia posterior a las proteínas de la alimentación además de sus efectos metabólicos, de trofismo intestinal y protector de la barrera intestinal.

Pero también en determinadas situaciones patológicas su concurso puede tener una acción de mejoría o coadyuvante de la curación. Esta faceta terapéutica abre nuevas e interesantes perspectivas que inducen a un mejor y mayor conocimiento de los probióticos.

En estas facetas del conocimiento interesa la utilización de los mismos con rigor, ya que uno de los problemas que puede existir es el de la presión económica. Según datos empresariales, el mercado de probióticos esperado en 2014 alcanzaría la cifra de 32,6 billones de dólares en todo el mundo, de los cuales el 42% correspondería al continente europeo.

Así pues, la exigencia de unos criterios estrictos y contrastados científicamente son absolutamente necesarios porque aportan el valor discriminador entre lo útil y lo superfluo, en el campo de la utilización de los probióticos.

En esta Jornada hemos querido abordar los aspectos de salud de los probióticos en general y del *Lactobacillus reuteri* en particular, por los esperanzadores resultados en el abordaje de determinadas patologías pediátricas en el convencimiento de su utilidad.

Dr. Vicente Varea
Hospital Sant Joan de Déu (Barcelona)

Nuevas evidencias de *Lactobacillus reuteri* Protectis

15.00 h. **Cocktail de trabajo**

16.00 h. **Biología molecular de los probióticos**

Dr. Juan José Díaz
Hospital Central de Asturias (Oviedo)

16.30 h. **Evidencia científica de los probióticos
y *Lactobacillus reuteri* Protectis**

Dra. M^a José Martínez
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (Madrid)

17.15 h. **Aplicabilidad clínica de
Lactobacillus reuteri Protectis I:
diarrea, diarrea por terapia antibiótica
y cólico del lactante**

Dr. Marcos Giménez
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)

17.45 h. **Dudas y comentarios**

18.00 h. **Café**

18.30 h. **Nuevas líneas de investigación con
Lactobacillus reuteri Protectis**

Dr. David Gil
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)

19.15 h. **Experiencia clínica de
Lactobacillus reuteri Protectis
en cólico del lactante**

Dr. Vicente Varea
Hospital Sant Joan de Déu (Barcelona)