

Publicidad

Módem USB Novatel Llévatelo por **0** €

INFÓRMATE AQUÍ

Publicidad

Las mejores ofertas

Pisos en Huelva. La casa que buscas en Tucasa.com.

PVP: 123.000,00 €

Más productos

ATB noticias.es

LA BOLSA EN DIRECTO

Convierta ATBnoticias.es en su página de inicio | Usuario Contraseña Enviar | Registrarse | Olvidé mi contraseña

Actualizada Jueves, 24-04-2008, 07:04 Horas

- ▶ Portada
- ▶ Última hora
- ▶ España
- ▶ Comunidades Autónomas
- ▶ Economía
- ▶ La Bolsa en Directo
- ▶ Empresas
- ▶ Internacional
- ▶ Europa
- ▶ Estados Unidos
- ▶ América Latina
- ▶ Oriente Próximo
- ▶ Ciencia y Ecología
- ▶ Deportes
- ▶ Fútbol
- ▶ La Liga en Directo
- ▶ Liga de Campeones
- ▶ Baloncesto
- ▶ Fórmula 1
- ▶ Tenis
- ▶ Golf
- ▶ Foros
- ▶ Encuestas
- ▶ La opinión de los lectores
- ▶ Loterías
- ▶ Tienda ATB

La mala alimentación puede estar detrás del fracaso escolar

GRANADA, 23 (ATB NOTICIAS | AGENCIAS)

Una dieta inadecuada en los niños de entre 7 y 9 años puede influir negativamente en su desarrollo mental y cognitivo al mermar su capacidad de cálculo, lectura o resolución de problemas, lo que facilita que caiga en el fracaso escolar.

Así lo ha asegurado hoy a Efe la profesora de Pediatría de la Universidad de Granada Cristina Campoy, quien dirige el Simposio Internacional de EARNEST (The Early Nutrition Programming Project), que reúne en Granada a cerca de 300 expertos internacionales en nutrición temprana.

Uno de los nuevos proyectos de investigación de EARNEST que centrará este Simposio es "Nutri Menthe", en el que participan veinte centros de investigación, universidades y empresas para demostrar qué influencia tiene la dieta temprana en el rendimiento mental de los niños.

Para la experta, los "niños malnutridos", aquellos que optan por las hamburguesas y las pizzas en lugar del pescado y las legumbres, corren el riesgo de no alcanzar el "nivel óptimo al que podrían haber llegado".

Las madres desempeñan un papel muy importante en este proceso, no sólo por tener responsabilidad sobre la alimentación de sus hijos sino porque su nutrición durante el embarazo, especialmente en el último trimestre de la gestación, influirá también en el desarrollo cerebral y el rendimiento mental.

"El hecho de que las embarazadas coman bien puede hacer que sus hijos sean más inteligentes en el futuro", según la profesora de Pediatría, quien ha aclarado que investigarán si este efecto precoz se mantiene a largo plazo haciendo un seguimiento de niños en toda Europa.

La importancia de la nutrición en el periodo de gestación radica en que se produce una captación masiva de nutrientes en el cerebro del neonato, por lo que "hay que hacerles comprender a las madres la importancia de la nutrición", ha añadido Campoy.

Por su parte, la investigadora del Instituto de Salud Infantil de Londres, Elizabeth Isaacs, ha explicado a Efe que la dieta en las primeras semanas de vida de los niños prematuros "puede afectar constantemente a la estructura del cerebro humano y su coeficiente intelectual".

La doctora dirigió una investigación del Instituto de Salud Infantil de Londres que reveló que los niños que son malos en cálculo tienen una cantidad reducida de materia gris, área mayormente compuesta por neuronas, en la parte izquierda de sus cerebros, tras estudiar a 80 niños que nacieron prematuramente.

El proyecto europeo EARNEST, financiado por la Comisión Europea por un periodo de cinco años, está integrado por 38 empresas y universidades de 16 países europeos con el fin de ayudar a formular políticas de actuación, campañas de información, elaboración de documentos, guías y recomendaciones referentes a la composición de alimentos de uso infantil.

De este modo, se consigue lograr una mejora de fórmulas infantiles y crear intervenciones para prevenir y revertir efectos de la nutrición en el metabolismo.

El EARNEST, a través del programa "Nutri Menthe", tiene previsto también estudiar como actúan los nutrientes en determinadas áreas del cerebro, por ejemplo, si el Omega 3 tiene efectos directos sobre la capacidad de lectura o en la de cálculo matemático, según ha adelantado la doctora Campoy.



Google

Web www.atbnoticias.es

Publicidad

TODAVÍA NO TE HA LLAMADO NINGÚN CAZATALENTOS?

DOW IBEX35 NASDAQ

DOW JONES **+0,34%**

12832,26
12801,36
12770,46
12739,57
12708,67
12763,22ep

La **ULTIMA HORA** en la bolsa [Clique aquí](#)

Valores del IBEX 35

ABERTIS **+1,05%**

21,17
21,06
20,94
20,83
20,71
21,08 ep

ABERTIS

Imprimir Enviar

Temas relacionados:

- Investigan las causas del 'descenso balístico' de la nave tripulada Soyuz TMA-11
- Imágenes de la Tierra desde el espacio, en TV de Alta Definición
- EEUU producirá tejidos para la reconstrucción craneofacial de ex combatientes
- El niño que corrigió a la NASA estaba equivocado
- Un adolescente alemán corrige a la NASA y calcula el fin del mundo para el 2036

Compra Online

Los mejores precios, las mejores marcas

Vacaciones con Coche
PVP: 304,00 €

Mallorca

Pisos en Huelva
PVP: 111.200,00 €

Coche Mercedes Clase B
PVP: 24.951,64 €

Lámpara Shakti
PVP: 535,92 €

Más productos

Boletín de noticias


Newsletter

Suscríbese a nuestro servicio diario de noticias. Las recibirá cada día en su correo-e

Introduzca su correo-e:

Seleccione: Alta Baja

[política de privacidad](#)

 mirlobolsa.com

- Sony Ericsson ganÃ³ un 47,6% menos en el primer trimestre 00:30
- La crisis inmobiliaria reduce a la mitad el superÃ¡vit presupuestario 00:20
- La ley de los arcos dorados 00:10
- La banca britÃ¡nica tiembla en bolsa 00:00

[Contactar con ATB](#) | [Publicidad](#) | [Hacemos ATB](#) | [Política de privacidad](#) | [Preguntas frecuentes](#)

Copyright © Grupo Editorial y Multimedia MMI Editores, S.L., Barcelona, 2007.
Sociedad inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona con C.I.F.:B-64382948 - Aviso legal

www.atbnoticias.es contiene información de ATB, ATB Noticias, ATB Deportes y ATB Ciencia con copyright © de Grupo Editorial y Multimedia MMI Editores, S.L., Barcelona, 2007; y de Europa Press con copyright © de Europa Press Noticias, S.A.

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, 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.

MEDIOS ASOCIADOS: ATB Deportes; Mirlobolsa

