

Estudian la incidencia de patologías metabólicas en niños prematuros

La investigación, en la que colabora la UGR, ha recibido un premio de Pediatría

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 03.07.2010 - 01:00

0 comentarios 0 votos     

La Asociación Española de Pediatría ha concedido el XII Premio de Investigación Pediátrica a un trabajo que desarrollan profesionales del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba y en el que ha colaborado el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Granada. El trabajo versa sobre la incidencia de patologías metabólicas, nutricionales y cardiovasculares en niños y adolescentes que nacieron prematuros y con retraso del crecimiento extrauterino (después de nacer).

Estos problemas, que se suelen manifestar en el adulto, pueden comenzar en la edad pediátrica o en la adolescencia y posiblemente se relacionen con la nutrición y el desarrollo del neonato en esta primera etapa, un extremo que se pretende confirmar con este estudio. El retraso del crecimiento fuera del útero es el problema clínico más importante en los prematuros.

0 comentarios 0 votos     

0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre *

Email (no se muestra) *

Blog o web

Publicar información



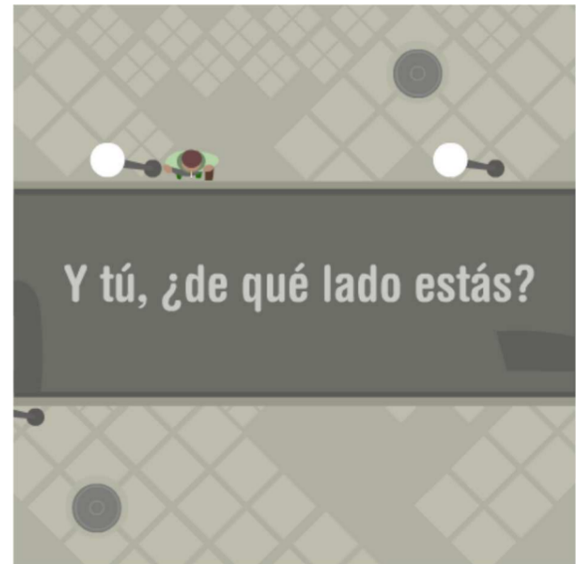
Introduce el código de la imagen

Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

ENVIAR COMENTARIOS

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.



Pie de foto

"A veces genera más tensión una cabeza rapada que un velo"

Pasar de las páginas de sucesos a las páginas del éxito. Éste es el gran reto del nuevo titular de Educación, Francisco Álvarez de la Chica

"No podemos crear guetos con la libre elección de centros"

48 comentarios



Pie de foto

Moneo diseña una estación mirador para el AVE en un entorno de espacios abiertos

El arquitecto presentó su anteproyecto, donde se esboza una estructura de doble planta, cuya parte soterrada libera miles de metros para plazas y jardines

El arquitecto, sorprendido en medio de la refriega