



**DIRIGIDO A NIÑOS MARROQUÍES NACIDOS EN MELILLA Y NADOR**

## El Clínic y el Sant Joan de Déu inician un cribado neonatal de enfermedades metabólicas

Actualización: 28/04/2010 - 18:14H

**El tratamiento de la fenilcetonuria y del hipotiroidismo congénito es eficaz si se detecta a tiempo**

### Redacción. Barcelona

El cribado en los neonatos, es obligatorio en España para la fenilcetonuria y el hipotiroidismo. Detectarlas a tiempo significa eliminar casi al cien por cien sus graves secuelas. Sin embargo, a los neonatos de familias residentes en Nador (Marruecos), nacidos tanto en el Hospital Comarcal de Melilla como en el Hospital Hassani de Nador o en los hogares de pequeños poblados y aldeas de esta provincia marroquí, no se les realiza ninguna prueba para la detección y atención precoz de estas dos enfermedades.

A partir de ahora, y gracias a un proyecto de cooperación internacional promovido por el Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (Cicode) de la [Universidad de Granada](#) (UGR) y en el que participan el Hospital Clínic de Barcelona y el Hospital Sant Joan de Déu, se dará respuesta a esta situación a los niños y niñas marroquíes nacidos en Melilla y residentes en la provincia de Nador.

El objetivo final de este proyecto, que tiene una duración prevista de dos años, es facilitar la autonomía del Hospital Hassani de Nador a la hora de detectar y tratar a los recién nacidos con fenilcetonuria e hipotiroidismo congénito.



Rodolfo Ramos, Magdalena Ugarte, Federico Mayor Zaragoza y José Luis Marín.

La estimación de la población potencial destinataria de este cribado neonatal en la zona descrita es de aproximadamente tres mil personas al año, distribuidas en mil nacimientos de niños extranjeros en Melilla y de dos mil en la provincia de Nador, 500 en el Hospital Hassani y el resto en casas.

El proyecto se ha presentado en el campus Universitario de Melilla en el contexto de la "Jornada médico-sanitaria de Detección e Intervención precoz de la Fenilcetonuria y del Hipotiroidismo". El acto inaugural ha contado con la participación de Sebastián Sánchez, delegado del Rector de [la UGR](#); Federico Mayor Zaragoza, presidente de la Fundación Cultura de Paz; Gregorio Escobar, delegado del Gobierno en Melilla; y los coordinadores del proyecto: Rodolfo Ramos, de la [Universidad de Granada](#) en Melilla; Magdalena Ugarte, de la Universidad Autónoma de Madrid; y José Luis Marín, del Hospital Clínic de Barcelona.

El Hospital Clínic de Barcelona, a través del Laboratorio de Cribado Neonatal del Centro de Diagnóstico Biomédico, enviará al Hospital Comarcal de Melilla y al Hospital Hassani de Nador el material necesario para tomar las muestras biológicas a los recién nacidos marroquíes; una vez tomadas, serán devueltas al Clínic para determinar el diagnóstico de la fenilcetonuria y el hipotiroidismo congénito.

Si se confirma la existencia de la enfermedad, se informa a los pediatras para iniciar el tratamiento farmacológico a los neonatos afectados. El proyecto incluye el seguimiento de todos los casos detectados en el cribado, y la formación de profesionales (neonatólogos, pediatras, y enfermeros) en la detección y atención precoz de ambas enfermedades: desde la extracción de la muestra hasta su análisis y posterior tratamiento.

Otras secciones



ENCUENTROS  
AUTONÓMICOS



Ya puede acceder a  
**Redacción Médica desde:**

La información que recibe en su email  
la puede ver también en  
[www.redaccionmedica.com](http://www.redaccionmedica.com)

Toda la información sanitaria  
en internet en  
[www.redaccionmedica.es](http://www.redaccionmedica.es)

Cada día, toda la actualidad  
sanitaria en su móvil  
[www.redaccionmedica.mobi](http://www.redaccionmedica.mobi)



Acceda a otras publicaciones:



SANITARIA

SANITARIA

© 2007 Sanitaria 2000, SL | Soporte Válido 1/05-W-CM: La información que figura en esta edición digital está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que se requiere una formación especializada para su correcta interpretación |

Diseño web por