

Local
Sanidad

A⁺ A⁼ A⁻

Más Información

El CICODE presenta en Melilla presenta un proyecto de cooperación internacional que se ejecutará en Nador

Consiste en la detección preventiva, inexistente en Marruecos, de las enfermedades de la fenilcetonuria y el hipotiroidismo causantes, entre otras complicaciones, de graves problemáticas como la discapacidad mental y física en neonatos

La Cooperación al Desarrollo es el compromiso solidario con los países y sectores más desfavorecidos. Con este fin el Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo (CICODE) de la Universidad de Granada, impulsa actuaciones educativas, formativas, investigadoras y de promoción que tienden a la consecución de una sociedad más justa, como la que hoy se ha presentado en el Campus de Melilla.



Durante la presentación del proyecto en el Campus de Melilla

El proyecto fue elaborado por docentes y personal de investigación del Campus de Melilla de la UGR a la IX Convocatoria de Proyectos de Cooperación Universitaria para el Desarrollo de la propia Universidad, y fue aprobado el mes pasado junto con otras 17 iniciativas para ser desarrolladas en diferentes países empobrecidos económicamente.

El escenario principal de este proyecto será la vecina provincia de Nador (Marruecos) en un proyecto pionero en el país vecino y que sin duda va a redundar de forma muy importante en la infancia que sea atendida y sus familiares.

Consiste en la detección preventiva, inexistente en Marruecos, de las enfermedades de la fenilcetonuria y el hipotiroidismo causantes, entre otras complicaciones, de graves problemáticas como la discapacidad mental y física en neonatos de familias residentes en la provincia de Nador. Para ello se requieren pruebas específicas en el Hospital Hassani de Nador y, en su caso, de los nacidos en el Hospital Comarcal de madres marroquíes. Además de la sensibilización a la población en general, los casos detectados serán tratados médica y farmacológicamente de manera gratuita, además de realizar acciones de formación, que recibirá el personal médico sanitario local y la atención a las familias afectadas.

Las muestras extraídas a los recién nacidos se trasladarán a Melilla para ser enviadas al Hospital San Juan de Dios de Barcelona, que participa solidariamente en el análisis, al igual que el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla. En caso de resultados positivos, se contactará urgentemente con las familias para realizar una prueba de confirmación y, en su caso, comenzar con el tratamiento que corresponda.

La actuación urgente es fundamental para la vida de niños y niñas ya que no tomar la medicación en el caso del hipotiroidismo o no dar la fórmula alimenticia en el caso de la fenilcetonuria, crea graves consecuencias. Esta atención se ofrece de forma gratuita gracias a las gestiones realizadas ante las empresas PerkinElmer y SHS Nutricia, que colaboran solidariamente también.

Además, se cuenta con la colaboración del Centro de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid para el análisis genético de las muestras con resultado positivo.

Una etapa paralela del proyecto consiste en la formación del personal sanitario y de atención social, que se realizará tanto en Melilla como en Nador, al más alto nivel con un Seminario Internacional sobre metabolopatías, para el que se ha cursado invitación a D. Federico Mayor Zaragoza como de orden procedimental y práctico.

En una segunda etapa, está prevista la financiación de una beca para la formación de un responsable en bioquímica en España, que pueda en el futuro realizar la prueba de forma autónoma en el Hospital Hassani de Nador. Para ello, se ha conseguido también la donación de un costoso equipamiento para la detección de estas metabolopatías.

El equipo humano está formado por personal voluntario que de forma altruista ya realiza su trabajo en nuestra ciudad y en el país vecino formado por docentes, personal de investigación y estudiantes de la UGR, además de personal sanitario de Melilla y Nador.

El presupuesto aprobado por el CICODE de la Universidad de Granada es de



Anuncios Google

VUELOS A MELILLA

Ofertas de vuelos a Melilla Sólo Este Mes. ¡Desde 20 € trayecto!

Mejores Ofertas-Viajes.com

20.000 euros, aunque se está intentando conseguir financiación de la Agencia de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) a través de la Delegación del Gobierno en la ciudad ya que los costos del proyecto son elevados.

El proyecto viene a intentar paliar una grave situación que vive la infancia más desprotegida del país vecino y sus familias, donde sufren unas duras condiciones sanitarias y está enfocado a conseguir la autonomía de las autoridades sanitarias de Nador en la materia. Para ello se tiene el visto bueno de la Ministra de Sanidad del reino alauita, quizá como proyecto piloto para su implantación en otras provincias o para brindar servicio desde Nador.

En el proyecto se cuenta también con el aval del INGESA en Melilla, estando en proceso la firma de un convenio específico así como con la dirección del Hospital Comarcal de la ciudad. También participan en diferente modo el Servicio Público de Empleo Estatal a través del Fondo Social Europeo y la Facultad de Educación y Humanidades y la Escuela Universitaria de Enfermería de la Universidad de Granada. Del mismo modo es importante destacar la implicación de la propia UGR, al máximo nivel institucional, tanto de los responsables del Campus en Melilla, como del delegado del rector para Marruecos y del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación, a través de su vicerrectora. Además, la Escuela Universitaria de Enfermería de Melilla asume el proyecto al incluir en su currículum de prácticas normalizado la participación en la iniciativa, incluso cuando el mismo ya no se lleve a cabo.

[C.G.S./InfoMelilla.com](http://www.infomelilla.com)

Gestores de información: 



Imprimir



Enviar a un amigo



Comentar en el foro



Remitir errata

[PORTADA](#) | [LOCAL](#) | [DEPORTES](#) | [EDITORIAL](#) | [OPINIÓN](#) | [REPORTAJE](#) | [aviso legal](#) | [contactar](#) | [ayuda](#) | [colaborar](#) | [anunciarse](#)