



27/01/2014

Desarrollan una técnica innovadora que reducirá el riesgo de daño cerebral en bebés prematuros

27/01/2014 - **EUROPA PRESS, MADRID**

Nueve socios europeos han comenzado hoy en Milán a trabajar en el proyecto "Babylux", cuyo objetivo es el de **controlar con un alto nivel de precisión el estado cerebral clínico de los bebés prematuros**.

Babylux –en el que participa la española Loop Business Innovation junto al Politécnico di Milano, Fondazione Politecnico di Milano, Fundacio Institut de Ciencies Fotoniques, Fraunhofer Gesellschaft Zur Foerderung Der Agewandten Forshung EV, Hemophotonics SL, PicoQuant GmbH, Capital Region y la fundación IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico- **aplica una técnica innovadora para detectar y monitorizar el oxígeno en el cerebro de los recién nacidos de una forma precisa y no invasiva**.

El proyecto, financiado en una parte por la Comisión Europea, **durará tres años**. A esta primera parte le seguirá una **fase experimental en los hospitales** Mangiagalli de Milán y Rigshospitalet en Copenhague.

A través de la monitorización de las **señales ópticas NIRS**, el objetivo de este proyecto es **reducir el riesgo de lesiones en el cerebro del 25% al 20%**, lo que se traduce en una reducción del número de niños con discapacidad en más de 1.000 por año.

Esta herramienta permitirá a los neonatólogos **medir el flujo de sangre al cerebro y su oxigenación** e intervenir rápidamente para evitar complicaciones clínicas graves que pueden conducir a daño cerebral y daño físico permanente y discapacidades cognitivas. La **herramienta es portátil** y las mediciones se pueden hacer en unos pocos minutos o repetidamente si la condición es crítica.

Según el '*Global Action Report*' de 2012 de la **Organización Mundial de la Salud**, se producen 15 millones de nacimientos prematuros cada año, y esta cifra sigue aumentando. En los 184 países de estudio, el rango de nacimientos prematuros es del 5-18%.

Más del 80% de los partos prematuros se producen **entre las 32 y las 37 semanas de gestación** y la mayoría de estos bebés pueden sobrevivir con el cuidado esencial del recién nacido. Más del 75% de los fallecimientos de los nacimientos prematuros se pueden prevenir sin cuidados intensivos.

Los recién nacidos extremadamente prematuros (nacidos antes de las 28 semanas de gestación) representan el 0,5% de todos los nacimientos, es decir más de 25.000 casos al año en Europa.

EL OBJETIVO DEL PROYECTO BABYLUX

"Estamos muy orgullosos de presentar un proyecto europeo de esta magnitud", afirma **Antonio Flores, Ceo de Loop Business Innovation**.

Según explica Flores, "Nuestro objetivo es **cubrir un vacío en la terapia intensiva neonatal**, en la que ahora no existen técnicas fiables para **evaluar el flujo sanguíneo cerebral y la oxigenación en los recién nacidos prematuros**. Con la sinergia y el trabajo conjunto de investigadores, clínicos y las pymes de 4 países europeos durante tres años, pretendemos dar un significativo paso adelante en esta área tan importante y mejorar el futuro de nuestros niños más pequeños ". Nuestra contribución a este proyecto desde Loop será la de convertir una novedosa tecnología desarrollada por el ICFO, en un producto comercializable de uso médico para las salas de cuidados intensivos para bebés muy prematuros".

***Si te ha resultado interesante este artículo, te animamos a seguirnos en [Facebook](#) y [Twitter](#).**