



ESPAÑA, ITALIA, ALEMANIA Y DINAMARCA

Desarrollan una técnica innovadora que reducirá el riesgo de daño cerebral en bebés prematuros La española Loop Business Innovation participa en el proyecto

Nueve socios europeos han comenzado 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. Esta técnica detecta con precisión el oxígeno en el cerebro. El objetivo es reducir el riesgo de daño cerebral en recién nacidos del 25% al 20% en bebés muy prematuros, es decir, una reducción del número de niños con discapacidad en más de 1.000 por año.

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. Alrededor de 1,1 millón de bebés mueren por complicaciones de partos prematuros. El rango de nacimientos prematuros es del 5-18% en los 184 países del estudio.

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. Estos niños tienen un mayor riesgo de fallecimiento, aproximadamente el 20%. Por lo general, permanecen en cuidados intensivos durante varias semanas y luego en el hospital durante 2 o 3 meses antes de ir a casa. Además, uno de cada cuatro crece con algún tipo de discapacidad, principalmente debido a una lesión cerebral.

El proyecto Babylux tiene como objetivo reducir este riesgo

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

Loop Business innovation es una compañía de consultoría estratégica, especializada en la detección y estructuración de nuevos modelos de negocio y su declinación en categorías de productos y servicios

Estructurada en cinco industrias: Servicios, retail, gran consumo, bienes de consumo y bienes de equipo; con una visión transversal y 100% focalizada en la materialización y salida al mercado de aquello que hace para sus clientes

Loop Business Innovation, es una de las consultoras en nuevos modelos de negocio con mayor ratio de éxito de salida de proyectos al mercado: El 85% de los proyectos son implantados.

Uno de sus principales activos son los numerosos casos de éxito en los que ha participado, entre los que destacan: Durex Play para SSL, Cornetto Soft para Unilever, los modelos de retail para Imaginarium y National Geographic, el portfolio de productos de EVO Banco, la categoría de costura Alfa, Yolado para Danone...

Con más de 23 de experiencia cuenta con una relevante portfolio de clientes, entre los que destacan: CAF, Corporación Mondragón, Repsol, Danone, Coca Cola, Delta Cafés, Borges, Gallina Blanca Star, Esteve, Grupo Cortefiel, Indra, Grifols, Teka, Cosentino, Actiu Corp. Ind., Helett Packard, Fluidra, Taurus, etc.

