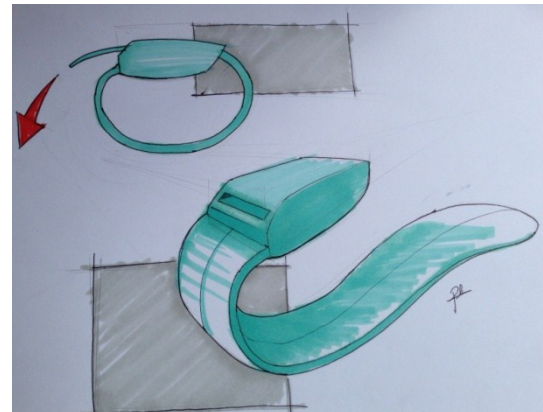
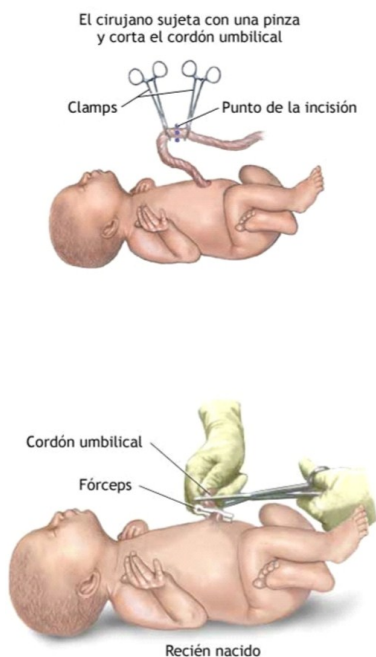


**NUMERO DE PROYECTO: 179615**

**EMPRESA BENEFICIADA: Centro de Conocimiento Emprendedor Internacional S.A. de C.V.**

**TÍTULO DEL PROYECTO: INNOVACIÓN EN DISPOSITIVO MÉDICO CON APLICACIÓN PEDIÁTRICA PARA EL MERCADO INTERNACIONAL**





# FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



## OBJETIVO DEL PROYECTO:

Preparar un dispositivo médico pediátrico con una ergonomía novedosa (Patentable) para la ligadura del cordón umbilical y su inserción en mercado internacional (Inglaterra y Australia) por medio de la metodología de Triple Hélice.

## PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Desarrollo del dispositivo médico con ergonomía novedosa y un sensor RFID.

Desarrollo de red logística para su exportación a Inglaterra, Australia.

Estudio comparativo de regulación entre los países

Estrategia de propiedad intelectual para Pyme mexicana.

Creación de comité ético

Desarrollo de propuestas de productos comercializables derivados del desarrollo.

## BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Se implantó la metodología de Triple Hélice en vinculación con Ciateq y Microna (Universidad Veracruzana) para el diseño y desarrollo de la red logística para la exportación de un dispositivo médico pediátrico de uso en el neonato.

## RESULTADOS DEL PROYECTO:

Obtención del dispositivo de exportación

## IMPACTOS DEL PROYECTO:

Patente, Logo, Marca, Secreto Industrial