
PlantaDoce.

Empresa

MJN Neuroserveis otea nuevos horizontes: incursión en Francia y Alemania en 2019

La compañía prevé iniciar la comercialización de su wearable contra ataques de epilepsia en España en la segunda mitad de 2018, así como entrar en ciudades como Normandía, París o Berlín en 2019.

A. Escobar
26 feb 2018 - 04:50

MJN Neuroserveis otea nuevos horizontes: incursión en Francia y Alemania en 2019

MJN Neuroserveis otea nuevos horizontes, más allá de España. La compañía catalana, especializada en el desarrollo de tecnología para predecir ataques epilépticos, prevé lanzarse al mercado francés y alemán en los primeros meses de 2019.

La compañía por el momento se encuentra en la fase final de su dispositivo, capaz de avisar con antelación de que se va a producir una crisis epiléptica, y empezará a comercializar su *wearable* en España en la segunda mitad de 2018.

El dispositivo se coloca en el oído, como un auricular, y hará un registro de electroencefalograma. Toda la información se envía a un *smartphone*, donde se habrá instalado una aplicación que procesará los datos y enviará las posibles alertas. El aparato también se podrá complementar con una pulsera de detección de señales biométricas, que completará la información.

PlantaDoce.

Tras aterrizar en el mercado español, el próximo objetivo será introducir el dispositivo de MJN Neuroserveis en el mercado galo y teutón. En Francia, las primeras ciudades en las que quiere entrar la empresa serán Normandía y París, mientras que Berlín es la escogida en Alemania. Según explica David Blánquez, consejero delegado y fundador de MJN Neuroserveis, a PlantaDoce, el acceso a estos países se llevará a cabo mediante distribuidores locales o acuerdos con otras compañías del sector, como es Dixi Medical, fabricante de dispositivos médicos para neurocirugía funcional para el tratamiento de la epilepsia.

MJN Neuroserveis entrará en el mercado francés y alemán a través de distribuidores locales o acuerdos comerciales con otras empresas

La compañía tiene su sede en el número 185 de la calle Vila de Lloret, en Blanes (Girona). **La empresa se constituyó en 2014**, pero Blánquez comenzó a trabajar en el proyecto dos años antes. Durante este periodo, MJN Neuroserveis ha trabajado en el diseño de los primeros prototipos y ha realizado pruebas piloto en centros hospitalarios.

Blánquez es ingeniero, especialista en visión artificial y robótica, construcción de maquinaria y proyectos industriales. A Blánquez le acompañan en el organigrama directivo de la empresa el economista y gestor de inversiones y de equidad Salva Gutiérrez y el ingeniero Xavier Raurich.

El pasado enero MJN Neuroserveis cerró una ronda de financiación de 750.000 euros para continuar con el desarrollo y ensayo clínico de su dispositivo de predicción de ataques epilépticos. La ronda fue liderada por Ship2B y se completó con inversores de la red de inversión de Iese y la plataforma de *crowdfunding* especializada en salud, Capital Cell.

La compañía acaba de cerrar una ronda de financiación de 750.000 euros, liderada por Ship2B

PlantaDoce.

Al proyecto de MJN Neuroserveis se han sumado *stakeholders* como Ship2B, la ingeniería Idneo del grupo Panasonic-Ficosa, Gaes, el equipo de investigación de Inteligencia Artificial Exit de la Universitat de Girona y hospitales como Vall d'Hebron y Hospital del Mar.

Por otra parte, la compañía prevé incorporar a su equipo un ingeniero de *software* y a una ingeniera biomédica en los próximos meses, según ha avanzado Blánquez a PlantaDoce.

La epilepsia es una enfermedad crónica del sistema nervioso que afecta a más del 1,5% de la población mundial, más de 700.000 personas en España. Estimaciones recientes publicadas en Estados Unidos, elevan ese porcentaje a valores cercanos al 3,5%.