PlantaDoce.

Empresa

MJN Neuroserveis, nueva etapa: desembarco en Estados Unidos en 2020

La compañía, especializada en soluciones médicas para predecir ataques epilépticos, confía en iniciar su actividad comercial en Estados Unidos el próximo año.

A.Escobar 21 ene 2019 - 05:00



MJN Neuroserveis concreta sus planes de futuro. La compañía española, que desarrolla tecnología para predecir ataques epilépticos, empieza a dar sus primeros pasos para desembarcar en Estados Unidos el próximo año. Este es uno de los objetivos que la empresa se ha marcado tras haber recibido una ayuda europea de dos millones de euros.

La compañía confía en conseguir el marcado de la Administración de Alimentos y Medicamentos estadounidense (FDA, por sus siglas en inglés) antes de que concluya el año para poder iniciar su actividad comercial en el país. La *start up* ya ha iniciado los primeros contactos con un centro médico norteamericano, Cleveland Clinic, en Ohio, según ha explicado Salvador Gutiérrez, socio fundador de MJN Neuroserveis, a

PlantaDoce.

PlantaDoce.

Por el momento, la compañía se encuentra en la fase final de su dispositivo, capaz de avisar con antelación de que se va a producir una crisis epiléptica. Asimismo, con la ayuda recibida por parte del programa de la Unión Europea Horizonte 2020, MJN Neuroserveis podrá llevar a cabo estudios clínicos en un hospital de Madrid y en otro de Alemania en los próximos meses. No han trascendido los nombres de dichos centros.

MJN Neuroserveis ha captado más de tres millones entre inversión privada y subvenciones públicas

La compañía tiene su sede en el número 184 de la calle Joan Carles, en Blanes (Girona). La empresa se constituyó en 2014, pero Gutiérrez y los otros dos socios fundadores, David Blánquez y Xavi Raurich, comenzaron a trabajar en el proyecto dos años antes. Durante este periodo, MJN Neuroserveis ha realizado pruebas piloto en centros hospitalarios españoles.

Desde su constitución, la *start up* española ha conseguido un total de 3,3 millones de euros entre subvenciones públicas, préstamos e inversión privada, según Gutiérrez. De hecho, hace un año cerró una ronda de financiación de 750.000 euros, que estuvo liderada por Ship2B y se completó con *family offices* y la plataforma de *crowdfunding* especializada en salud Capital Cell. En la actualidad, los tres socios fundadores de MJN Neuroserveis controlan el 65% del capital de la empresa.

El dispositivo que desarrolla MJN Neuroserveis se coloca en el oído, como un auricular, y realiza un registro del 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.

Los tres socios fundadores de la compañía controlan el 65% del capital

PlantaDoce.

Además de tener presencia en el mercado español, el objetivo para el inicio del año es introducir el dispositivo de MJN Neuroserveis en el mercado francés y alemán. En Francia, las primeras ciudades en las que quiere entrar la empresa serán Normandía y Paris, mientras que Berlín es la escogida en Alemania, según reconocen desde la firma. Aunque por el momento se desconoce la cantidad requerida, Gutiérrez ha destacado que "la compañía podría abrir su capital de nuevo para finales de este año".

La epilepsia es una de las enfermedades neurológicas crónicas más frecuentes. La Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que en España padecen epilepsia alrededor de 400.000 personas, aunque cerca de 600.000 sufrirán la enfermedad a lo largo de su vida.