

# PlantaDoce.

Empresa

## Dive Medical cierra una ronda de 300.000 euros liderada por BStartup

La compañía ha desarrollado una solución completa para la evaluación de la función visual y diagnóstico temprano de problemas oculares.

PlantaDoce  
15 ene 2021 - 16:45



Dive Medical seduce al capital. La compañía ha cerrado una ronda de financiación de 300.000 euros liderada por BStartup Health, el programa dedicado a *start ups* de salud de Banco Sabadell. A la ronda se han incorporado Cecop, comunidad del sector óptico, inversores de la red de *business angels* de Iese y de Havard Business Angels de España y el *business angel* Francesc Andreu Coma.

**La *start up* ha desarrollado Dive** (acrónimo en inglés de dispositivo para la exploración integral de la visión), una solución completa para la evaluación de la función visual y diagnóstico temprano de problemas oculares, pensada principalmente para pacientes no colaboradores. Por eso está especialmente indicada para pediatría, aplicable desde los seis meses de edad, para personas con problemas de desarrollo o de avanzada

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/dive-medical-cierra-una-ronda-de-300000-euros-liderada-por-bstartup>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

edad, e incluso para pacientes con daños neurológicos.

Según la OMS, 19 millones de niños padecen algún tipo de discapacidad visual moderada o severa en el mundo. Con una intervención temprana, entre el 70 y el 80% de esos problemas podrían tratarse o incluso evitarse. **Mabel Gimeno, consejera delegada de Dive Medical explica que “esta ronda nos permitirá cerrar nuestro proceso de certificación, desplegar nuestro plan comercial con especial énfasis en congresos clave y presentaciones a líderes de opinión, así como finalizar el desarrollo de nuevos test visuales con gran potencial de mercado”.**

La *start up*, fruto de un proyecto de transferencia tecnológica de la Universidad de Zaragoza, el Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón) y el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (Iacs), basa su tecnología en *eye tracking* e inteligencia artificial, proporcionando exploraciones objetivas y automatizadas que se adaptan al paciente y minimizan el tiempo de examen. Además, este puede ser llevado a cabo por personal no especializado con una mínima preparación.