

# PlantaDoce.

ADN

## Ignacio Vega (Cardiva): "En tecnología sanitaria, España debe saber dónde apostar"

El presidente de Cardiva analiza las perspectivas de futuro en el desarrollo de nuevos dispositivos médicos en España. Vega cree que la inversión, con un retorno a medio y largo plazo, en tratamientos innovadores es un punto clave en el desarrollo industrial del país.

J.Vera  
24 jun 2021 - 04:56



“Es posible que dentro de no muchos años se piensen que ahora somos unos animales”. Así de tajante se muestra el presidente del Grupo Cardiva, Ignacio Vega, cuando se le pregunta por el futuro de los tratamientos y de los dispositivos médicos. Vega vislumbra un porvenir dominado por la medicina regenerativa.

**Pregunta:** ¿España puede ser líder en la producción de este tipo de tecnología?

**Respuesta:** España tiene unas condiciones de conocimiento sobradas, ya que el país ha invertido mucho para tener una estructura médica y sanitaria solvente. Pero, paradójicamente, el suelo industrial del país en este sentido es pobre.

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/adn/ignacio-vega-el-futuro-pasara-por-sectores-como-los-tratamientos-con-celulas-madre-la-inteligencia-artificial-ia-o-las-imp>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (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.

---

**P: ¿Entonces, con estas condiciones de partida, España está preparada para elevar la producción de dispositivos?**

**R:** En tecnología sanitaria, España debe saber dónde apostar. El futuro pasará por sectores como los tratamientos con células madre, la Inteligencia Artificial (IA) o las impresiones 3D. Estos son una serie de trenes que, esta vez, no se pueden perder: en ellos va subido el futuro.

**“La tendencia es acabar con los tratamientos más invasivos en el cuerpo humano: lo que serían operaciones abiertas o tratamientos con químicos”**

**P: Entonces, ¿invertir en este tipo de tecnología es un modelo más solvente a largo plazo que a corto plazo?**

**R:** Sí, el modelo es más bien de medio y largo plazo, pero algunas de estas tecnologías ya se están empezando a implementar. Aun así, también se pueden hacer las dos cosas a la vez: compaginar la apuesta por tecnologías más frecuentes e implantadas, que tiene un retorno más seguro, con la inversión a fondo perdido en nuevos tratamientos.

**P: ¿Hasta qué punto, la innovación en la producción de aparatos sanitarios puede tener un impacto en la sanidad?**

**R:** Es posible que dentro de no muchos años se piensen que ahora somos unos animales. La tendencia es acabar con los tratamientos más invasivos en el cuerpo humano: lo que serían operaciones abiertas o tratamientos con químicos. Todo eso se va a quedar atrás en unos años. Este lugar lo ocupará la medicina regenerativa, que tratará al paciente por vías biológicas.

**P: ¿Qué áreas de la medicina ofrecen un mayor potencial económico para desarrollar sus propios aparatos más rápidamente?**

**R:** Los tratamientos que dependen de la IA en el diagnóstico y la imagen se implantarán rápidamente. En el corto plazo también tienen una gran proyección los tratamientos relacionados con impresoras 3D para prótesis. Por otro lado está la medicina tradicional, que supone una inversión más segura por ahora.

**“El 5G revolucionará muchas de las concepciones que tenemos ahora”**

---

# PlantaDoce.

---

**P: ¿Cómo ha influido el Covid-19 en la producción de dispositivos de innovación?**

**R:** Trabajamos con una fábrica en Málaga y allí hemos tenido mucha tensión, porque está dedicada a productos para el coronavirus. Respecto a otros apartados de nuestro negocio, el coronavirus nos ha afectado ya que hemos reducido ventas. Aun así, se entiende que en ese momento lo urgente y prioritario fuera contener la pandemia en el presente y no mirar tanto hacia el futuro.

**P: ¿Una tecnología como el 5G que puede representar?**

**R:** El 5G nos abre la posibilidad de tener muchos más datos y además obtenerlos más rápidamente. Por ejemplo, si una placa me la hacen en San Sebastián, la podrían ver en Barcelona al momento. El caso más extremo de este paradigma será que me puedan hacer una prueba desde mi propia casa y al momento que los mejores especialistas del mundo, en el mejor centro de tratamiento posible, puedan ver con nitidez y claridad suficiente las imágenes. El objetivo no es otro que hacerme un diagnóstico lo más acurado posible. El 5G revolucionará muchas de las concepciones que tenemos ahora.