

## LA EXCELENCIA DE LA CIRUGÍA ROBÓTICA

# “No vendemos robots, desarrollamos programas de cirugía robótica”

**ENTREVISTA PABLO DíEZ** DIRECTOR DE NEGOCIO DE ABEX EXCELENCIA ROBÓTICA ESPAÑA Y PORTUGAL

Un robot con cuatro brazos, visión 3D inmersiva, precisión, ayudas visuales para identificar las diferentes estructuras del cuerpo... Y detrás de todo ello, un cirujano. No es ciencia ficción, es el sistema robótico da Vinci, la plataforma más innovadora para cirugía mínimamente invasiva que ya revolucionó el mercado hace 20 años y que cumple 15 desde su primera implantación en España de la mano de Abex. Para hablar de la efeméride y del presente y el futuro de la cirugía robótica, conversamos con Pablo Díez, Director de Negocio para España y Portugal de Abex.



Madrileño de 45 años, es licenciado en Derecho por la Universidad Francisco de Vitoria y MBA por el Instituto de Empresa. Tiene tres hijas y es un apasionado del mundo del motor y del Atlético de Madrid. Su trayectoria abarca 20 años de experiencia en la comercialización e implantación de tecnologías médicas en España y Portugal.

### ¿Cuál es su lema?

Como buen Atlético nunca me rindo y pongo el corazón en todo lo que hacemos. Si tropiezo, me levanto y sigo.

### ¿Por qué lucha?

Cada día me levanto para luchar por el mejor resultado del negocio en equilibrio con lo mejor para mi familia.

### ¿Qué cualidades busca en sus colaboradores?

Esfuerzo y dedicación.

### ¿Qué le apasiona?

Los retos en el trabajo y la interacción con las personas en la ejecución de proyectos.

### ¿Su comida preferida?

Rodaballo a la brasa con verduras.

### De pequeño quería ser...

Arquitecto.

### Una virtud de la que se sienta orgulloso

Honestidad.

### No le gustaría hacerse viejo sin haber...

Encontrado la manera de que haya un sistema mínimo de alimentos y salud para el mundo entero.

### Veinte años de vida, quince implantados en España... ¿Qué significa da Vinci para la cirugía?

Han sido 15 años de satisfacción y también de retos constantes. Satisfacción porque hemos visto como nuestras innovaciones han cambiado la sanidad y han aportado herramientas y soluciones a los cirujanos que mejoran la vida de los pacientes. Pero también de reto, porque la sanidad no adopta las innovaciones por el mero hecho de serlo, sino que deben demostrar su valor con un alto nivel de evidencia. Hoy, con más de 21.000 publicaciones que hablan de da Vinci, su eficiencia está demostrada.

### ¿Cómo ha sido esta implantación de la plataforma robótica da Vinci?

Partíamos de cero y debíamos demostrar sus resultados. Primero fueron las clínicas privadas las que vieron una ventana de diferenciación y, en los últimos cinco años, ha habido una importante implantación también en la sanidad pública, pero queda mucho trabajo por hacer. No estamos al nivel europeo, pero nos estamos acercando.

Comunidades como Cataluña, Madrid, País Vasco, Cantabria, Castilla León y Andalucía, entre otras, apuestan claramente por el valor añadido de la tecnología da Vinci. Pero nosotros creemos en la equidad y en la igualdad de oportunidades en todo el territorio nacional, por lo que estamos adaptándonos a las posibilidades de cada región para que todos los hospitales puedan contar con esta tecnología.

### ¿En qué especialidades se utiliza da Vinci?

El sistema da Vinci fue desarrollado con el objetivo de ofrecer la tecnología más avanzada a los cirujanos que quieren garantizar un trata-

miento mínimamente invasivo para patologías complejas. Actualmente, la cirugía robótica con da Vinci se aplica en diversas especialidades: Urología, Cirugía General, Ginecología, Cirugía Torácica, Otorrinolaringología y Cirugía de Trasplantes son las más relevantes.

En España existen hoy más de 70 instalaciones con las que se realizaron en 2019 más de 8.500 intervenciones, lo que supone un crecimiento del 51% respecto a 2018. Desde 2005 se han operado con da Vinci más de 30.000 pacientes en la Península Ibérica.

### ¿Qué beneficios tiene?

Las ventajas se podrían resumir en una: eficacia. Con la visión en 3D y una ampliación de hasta diez veces, el cirujano puede trabajar con una gran precisión y delicadeza e intervenir de manera exacta donde se necesita. Con el robot se aborda una ciru-

gía mínimamente invasiva, lo que conlleva un menor tiempo de recuperación, menos dolor (y, por tanto, también menos fármacos para el dolor), un menor tiempo de estancia en el hospital y un descenso del periodo de baja asociado a la operación, lo que repercute en la calidad de vida del paciente y muy positivamente en la economía en general. Y más en los tiempos que nos ha tocado vivir: una recuperación temprana y una reducción de las potenciales reintervenciones libera camas de hospitales, tan necesarias hoy en día.

### ¿Cómo ha conseguido Abex ser el número 1 en su mercado en la Península Ibérica?

Lo primero es tener un buen producto como el robot da Vinci y, después, no conformarse, seguir innovando y mejorando. Pero si hemos conseguido posicionarnos como un referente no ha sido solo por nuestra tecnología, sino por nuestra filosofía. En Abex no vendemos robots, desarrollamos programas de cirugía robótica. Es decir,

nosotros asesoramos al hospital, no solo durante toda la vida del robot, sino incluso antes de hacer la compra, ayudándole en la planificación

previa, ya que la compra de un da Vinci tiene un impacto transversal: desde la dirección hasta los pacientes. Aportamos análisis de la tecnología, evaluación de tiempos y procedimientos en la gestión para que sus programas de cirugía robótica sean más eficientes, además de proporcionar formación a todo el equipo, no solo los cirujanos, sino anestelistas y enfermeros.



Vinci, porque sin ellos no estaríamos donde estamos. Y también quiero agradecer a los pacientes que se han operado con este robot porque su confianza ha hecho posible todo este desarrollo.

### ¿Las manos detrás del robot son insustituibles?

Yo creo que siempre serán indispensables. Quizás, en un futuro, veamos que los robots pueden hacer pequeñas partes de las intervenciones de manera autónoma, pero siempre será necesaria la supervisión de un profesional de la Medicina. Es un trabajo con demasiada responsabilidad. Por eso, quiero aprovechar para dar las gracias a todos los cirujanos que apostaron y siguen apostando por da



www.abex.es