

# Eduardo Anitua

PRESIDENTE DE BTI

**“No es práctico tener que hablar con los consejeros de cada una de las comunidades autónomas para comercializar un medicamento”**



**Dulce Miranda**  
Socia de Deloitte Legal



**Eduardo, en el ámbito de la biomedicina se te reconoce mundialmente por haber inventado la técnica del plasma rico en factores de crecimiento y su aplicación en diferentes tratamientos. ¿En qué consiste y para qué sirve?**

Todo comenzó cuando extraíamos piezas dentales. Observamos que la cicatrización se producía porque se formaba un coágulo de sangre, a partir del cual aparecía tejido nuevo. Nosotros analizamos qué componentes tenía este coágulo y concentramos en una dosis óptima aquellos que juegan un papel esencial en la regeneración de los tejidos (los factores de crecimiento), de forma que se favorece y acelera el proceso. Se trata de un medicamento que ha demostrado su eficacia, seguridad y versatilidad en varias aplicaciones de la medicina, como ha avalado la Agencia Española del Medicamento. Seguramente de aquí a veinte años habrá cambios en las terapias regenerativas, pero, sin duda alguna, el plasma rico en factores de crecimiento seguirá teniendo un papel importante.

**¿Qué avances se han hecho últimamente en medicina regenerativa y cuáles son las perspectivas a medio y largo plazo?**

En el campo de la medicina regenerativa, una cosa es lo que espero y otra lo que deseo. Ojalá coincidan. Hay que tener en cuenta que estas técnicas no son magia, detrás hay un trabajo y una base científica que ayuda a mejorar la calidad de vida de las personas. El uso del plasma en la medicina oral es prácticamente universal porque facilita mucho la cicatrización, pero también está muy extendido en el mundo del deporte a nivel profesional. No hay un deportista que no recurra al plasma

rico en factores de crecimiento para recuperarse de una lesión. También estamos comprobando su éxito a la hora de regenerar la córnea y de tratar hernias discales, protrusiones de la columna vertebral o en neurocirugías. Incluso tenemos buenos resultados en patologías degenerativas crónicas donde hay que frenar la desaparición del tejido y conseguir que vuelva a crecer.

**¿Cómo ves el sector biotecnológico en España? ¿Cuenta con apoyo estatal?**

Es un sector emergente, un sector al que todo el mundo mira con mucha expectativa pero que no se le protege o ayuda como se debiera. No pedimos subvenciones, pero pedimos que no haya trabas a nivel regulatorio, que la Agencia del Medicamento sea más ágil y que las administraciones públicas cuenten con una sola unidad de acción. No es práctico tener que hablar con los consejeros de cada una de las comunidades autónomas para comercializar un medicamento. Nos encontramos con empresas de otros países que venden aquí sin ningún tipo de traba y nosotros las encontramos todas cuando salimos al extranjero. No puede ser que Estados Unidos sea tan proteccionista y en España se reciban los productos americanos con los brazos abiertos.

**¿Qué seguridad jurídica ofrece hoy en día España respecto a las patentes?**

Acabamos de ganar, con Deloitte Legal como abogados, por cierto, un pleito sobre una patente vulnerada y violada desde la sanidad pública y privada. Fíjate que hasta han nacido empresas a raíz de esta patente en España y en Europa sin que hayamos recibido el más mínimo apoyo por parte de nuestras autoridades. Ahora la judicatura, años



después, nos da la razón, pero ¿cómo se repara el daño? No me refiero solo a BTI, también a la ciencia en general. Es complicado que se progrese y que las empresas inviertan en innovación si no se saben protegidas.

A nosotros hace ocho años, en Estados Unidos, nos presentaron una demanda por una patente y nos precintaron la oficina, ¿te imaginas? Solo hizo falta una demanda de una empresa local

# “Acabamos de ganar, con Deloitte Legal como abogados, un pleito sobre una patente vulnerada y violada desde la sanidad pública y privada”



hacia una extranjera para que nos pasara eso. Ciertamente es que en quince días el juez nos dio la razón, porque nuestra patente tenía un año más de antigüedad, pero fíjate en la diferencia. Aquí ni siquiera contamos con una fiscalía específica para la protección de las patentes y sale muy barato saltarse las normas. Y recuerdo que todo esto repercute en la creación de nuevas terapias y, por tanto, en la salud de las personas.

### **Los partidos políticos llevan en sus programas, de una manera u otra, la gratuidad de la salud bucodental. ¿Qué te parece?**

Hay que concienciar a la sociedad que la sanidad no es gratis, sino que la pagamos entre todos. Creo que hay que hacer un esfuerzo en concienciar a la población de que la salud es el mayor patrimonio de cada uno de nosotros. Por eso es mejor invertir en la formación de hábitos saludables y

concienciar a la población para que se responsabilice también de su salud, de los peligros de la obesidad, el tabaco o el alcohol. Tratar las consecuencias siempre es más caro que prevenir las causas.

### **¿Te has encontrado algún conflicto ético en el ejercicio de tu profesión?**

Sí. Es muy importante que los que nos dedicamos a esto, tengamos claros nuestros principios éticos. Ahora hay ámbitos, como ciertas franquicias en el sector dental, en las que lo menos importante es la salud del paciente, solo importa lo económico. Es intolerable que una buena publicidad basada en mentiras derive en una mala praxis odontológica. Debemos predicar con el ejemplo.

### **¿Tu mayor reto profesional hasta la fecha?**

Mi mayor reto es mantener la pasión por lo que hago. No soy médico por vocación, porque yo quería ser deportista, pero siempre he intentado apasionarme por lo que hago. Nunca pensé que mi trabajo se convertiría en mi hobby y que, además, se convertiría en el hobby al que más tiempo dedico. Mira, BTI invierte el 100% de sus beneficios en investigación y desarrollo con un claro enfoque social, porque considero que es nuestra obligación. Podríamos tener más rentabilidad económica, pero hemos preferido tener más rentabilidad social. Intentamos descubrir tratamientos para patologías que aún no lo tienen y todo desde un enfoque biológico. Los médicos suelen ser muy mecánicos cuando salen de la carrera y haber introducido la palabra “biológico” en nuestra metodología ha resultado ser todo un éxito.