

Pionero a nivel mundial por sus investigaciones y patentes

Este año ha recibido el Premio Nacional de Innovación por parte del Rey y la Medalla de Álava concedida por la Diputación foral alavesa

J. RAMOS

ARETXABAETA. Eduardo Anitua fue galardonado en marzo de este año con el Premio Nacional de Innovación 2021 en la modalidad Trayectoria Innovadora, y recibió el reconocimiento de la mano de sus Majestades los Reyes, acompañados por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. El jurado de los premios reconoció la trayectoria del doctor Anitua «por encarnar de forma excepcional el espíritu innovador al servicio de las personas y la mejora de su salud y calidad

de vida, en un ejemplo indiscutible de cómo llevar a buen término la transferencia de conocimiento y la colaboración público-privada».

Anitua señalaba a DV sobre este galardón que «quiero compartir este reconocimiento y este premio con todos los sanitarios y todos los investigadores del País Vasco que hacen un extraordinario esfuerzo y que se han jugado su vida y la de sus familias durante toda la pandemia y han sido un verdadero ejemplo de vocación de abnegación en su profesión».

Por otra parte, en febrero la Diputación Foral de Álava acordó otorgar la Medalla de Álava 2022, la mayor distinción que concede la institución, al doctor Eduardo Anitua por su «dilatada y brillante labor de investigación, estudio y divulgación en la

implantología y en la medicina regenerativa».

Una destacada carrera

Eduardo Anitua es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca. Especialista en Estomatología por la Universidad del País Vasco, compagina la investigación científica como director científico de BTI Biotechnology Institute con la práctica clínica privada en la que es director médico de la clínica que lleva su nombre y que se encuentra en el Alto de Armentia de Vitoria-Gasteiz. Además dirige el Instituto Universitario de Medicina Regenerativa e Implantología Oral de la UPV/EHU.

El doctor Anitua es conocido a nivel mundial por ser pionero en el desarrollo de técnicas en bioimplantología y regeneración de tejidos, así como por ser el autor



Anitua recibió de manos del Rey el Premio Nacional de Innovación. **dv**

de la tecnología de Plasma Rico en Factores de Crecimiento (Endoret) y su aplicación en diferentes áreas de la medicina, desde la cirugía oral y maxilofacial hasta la ortopedia, medicina deportiva, dermatología, medicina estética o, más recientemente, oftalmología, medicina reproductiva y cirugía general, contribuyendo así a mejorar la calidad de vida de miles de pacientes cada año. Como señala, «tener en cuenta que con ello hemos llegado a tratar lesiones en la córnea, a tra-

tar y prevenir la artrosis de rodilla, en estos momentos estamos haciendo un ensayo clínico sobre el dolor crónico de espalda y las patologías discales, úlceras en la piel o rejuvenecimiento facial. Todo lo que se está haciendo con el plasma y los PRP es patente mía».

Tiene en su haber 51 patentes internacionales y es autor de más de 270 artículos científicos publicados en revistas indexadas. En resumen, una destacada carrera.