

# eduardo anitua

- **Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Estomatología**
- **Director Científico de BTI Biotechnology Institute**
- **Director del UIRMI -Instituto Universitario de Medicina Regenerativa e Implantología Oral de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU)**
- **Presidente de la Fundación Eduardo Anitua para la Investigación Biomédica**
- **Director Médico de la Clínica Eduardo Anitua**
- **Premio Nacional de Innovación 2021**

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca. Especialista en Estomatología por la Universidad del País Vasco. Doctor en medicina y cirugía por la Universidad de Valencia, continuando sus estudios en numerosas estancias en los Estados Unidos (Filadelfia, Nueva York, Miami) y en Europa (Italia, Alemania, Francia y, por supuesto, España). Doctor Honoris Causa por la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Compagina la investigación científica como Director Científico de BTI Biotechnology Institute con la práctica clínica privada, además de dirigir el Instituto Universitario de Medicina Regenerativa e Implantología Oral de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y presidir la Fundación que lleva su nombre.

El Dr. Eduardo 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 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.

Tiene en su haber 51 patentes internacionales, es autor de más de 300 artículos científicos publicados en revistas indexadas (alguno de los cuales se encuentra entre los 10 artículos más citados en la literatura científica mundial en Cirugía Oral), varios cientos más en revistas clínicas, así como más de 25 libros y manuales quirúrgicos en distintas áreas de la medicina. Una productividad y calidad científica como investigador cuyo impacto puede verse reflejado en su Índice H de 70 y en sus más de 24.000 citas acumuladas. Además, Eduardo Anitua aparece en la clasificación “Ranking of the World Scientists: World’s Top 2% Scientists” elaborada por la Universidad de Stanford, como el investigador español más influyente en Odontología y el número 56 a nivel mundial.

Galardonado con el Premio Nacional de Innovación 2021 modalidad Trayectoria Innovadora, “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”.

Ha dictado más de 600 cursos y conferencias sobre implantología oral y medicina regenerativa en congresos nacionales e internacionales alrededor del mundo. Es profesor invitado en más de 50 universidades, tanto a nivel internacional como nacional.

A lo largo de su extensa trayectoria profesional ha recibido numerosos reconocimientos y galardones entre los que se encuentran:

- **Premio Nacional de Innovación 2021. Ministerio de Ciencia e Innovación de España.**
- Medalla de Álava. Diputación Foral de Álava (2022).
- Premio Especial Gaceta Dental. 24ª Edición Premios Gaceta Dental (2021).
- **Doctor Honoris Causa por la Universidad de Buenos Aires – UBA (2018).**
- Medalla al Embajador de Álava. Cámara de Álava (2018).
- Medalla de Oro del Colegio de Médicos de Álava - ICOMA (2018)
- **Premio Nacional a las Artes y las Ciencias Aplicadas al Deporte (2014), otorgado por el Consejo Superior de Deportes.**
- Premio de la Asociación Española de Prensa Deportiva 2013.
- Premio Dentista del Año 2011, otorgado por la Fundación Dental Española.
- **Distinción “Lan Onari” (“Al buen trabajo”) en medicina e investigación biomédica. Gobierno Vasco (2011).**
- Premio Ramón Rubial a la Innovación (2010).
- Premio Naidier Acción y Compromiso a la Innovación y Economías Inteligentes (2007).
- Medalla de Oro de la Ciudad, otorgada por el Ayuntamiento de Vitoria (2007).
- **Premio Príncipe Felipe a la Innovación Tecnológica (2007).**
- Premio Euskadi del Deporte por la aportación científica al desarrollo del deporte (2003).
- Premio Nacional de Investigación de Medicina Deportiva por la Univ. de Oviedo (2002).