

## DR. EDUARDO ANITUA: “LA ODONTOLOGÍA HA MARCADO UN CAMINO A SEGUIR PARA OTRAS ESPECIALIDADES MÉDICAS”

Maxillaris ha entrevistado al Dr. Eduardo Anitua por ser el investigador español más influyente del mundo en Odontología según el ranking de la Universidad de Stanford. Aunque no quiere quedarse estancado en reconocimientos, admite que para él y todo el equipo, “este puesto dentro del ranking de la Universidad de Stanford supone la certeza de saber que se eligió el camino correcto cuando hace más de 30 años decidimos comenzar una andadura en la investigación para dar respuesta a dogmas que no me convencían, como el tratamiento del alveolo posextracción, los implantes angulados o la técnica de fresado”. En la actualidad, BTI cuenta más de 50 de investigadores que trabajan conjuntamente para lograr nuevas soluciones en implantología y rehabilitación oral, así como en medicina

regenerativa. El desarrollo ha sido tal que muchos de los avances de estas áreas se han trasladado a otras disciplinas médicas, como la ortopedia, la oftalmología, la cirugía general, dermatología o incluso en ginecología. “Hace más de 40 años se abrió un mundo nuevo con la implantología, la regeneración de tejidos o la ingeniería tisular, y podemos decir que esta manera de entender la biología y desarrollar protocolos en el ámbito de la Odontología ha marcado un camino a seguir para otras especialidades médicas”, explica el doctor Anitua.

Desde sus comienzos, el doctor Anitua ha estado rodeado de un amplio equipo y producto de su dedicación ha sido la obtención de notables logros en materia de la regeneración de tejidos; “por ejemplo, en la cirugía oral no hay



ninguna otra técnica que tenga más evidencias en el tratamiento del alveolo posextracción que la utilización del PRGF Endoret. La clave está en nuestra apuesta por introducir un enfoque biológico a la Medicina”.

Ver  
entrevista  
completa.

