

PUBLIRREPORTAJE

EL EXPERTO OPINA

DOCTOR EDUARDO ANITUA. CIRUJANO-DENTISTA E INVESTIGADOR

# Gracias a las terapias regenerativas, hoy es posible colocar implantes en situaciones extremas de pérdida de hueso

Hasta hace poco tiempo, las personas con un maxilar atrófico, es decir, con una pérdida o reabsorción del hueso, no podían optar a ponerse un implante dental. Hoy en día, gracias al avance de las técnicas quirúrgicas y a la incorporación de las terapias regenerativas, se pueden colocar prótesis fijas sobre implantes dentales en pacientes con grandes limitaciones de hueso.

## Dr. Anitua, ¿qué es un maxilar atrófico?

Un maxilar atrófico es aquél que ha sufrido una pérdida o reabsorción del hueso. Cuando se pierden los dientes, si no se reponen, se inicia un proceso de reabsorción del hueso que los sustentaba, que será mayor cuanto más tiempo pase. Desgraciadamente, esta situación es muy frecuente.

## ¿Qué soluciones se pueden ofrecer a los pacientes con pérdida de hueso?

Durante mucho tiempo, los pacientes con grandes limitaciones de hueso no han podido disfrutar de los implantes dentales y sus beneficios, ya que las soluciones que se ofrecían para estos problemas se basaban en la colocación de prótesis removibles (las dentaduras de quita y pon). En otros casos se llevaban a cabo técnicas quirúrgicas muy invasivas, como los injertos de hueso de cadera.

Actualmente, conseguimos solucionar estos problemas usando técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas que, junto con la tecnología más novedosa en terapias regenerativas y de diagnóstico y planificación digital, nos permiten poner prótesis fijas sobre implantes en pacientes con grandes pérdidas de hueso.

Este tipo de prótesis, además de ofrecer una excelente estética, asegura un correcto asentamiento sobre los implantes. Esto es crucial para que las bacterias no puedan penetrar entre la prótesis y los implantes y acaben produciendo infecciones, es decir, la temida periimplantitis.

## ¿Cuál es la metodología de la Clínica Anitua para poner implantes y prótesis fijas a pacientes con maxilar atrófico?

En primer lugar, hay que llevar a cabo un diagnóstico preciso del paciente, realizando una tomografía digital de mínima expo-

### AVANCE DE LA PÉRDIDA ÓSEA EN LA MANDÍBULA INFERIOR



### SOLUCIÓN:

#### PRÓTESIS FIJAS SOBRE IMPLANTES



Diseñadas por ordenador a través de tecnología CAD-CAM

sión radiológica mediante la que obtenemos unas imágenes que estudiamos a través de un programa informático, y que nos permite planificar y realizar una cirugía virtual.

A continuación, llevamos a la práctica esta planificación en el quirófano con un equipo técnico y humano multidisciplinar compuesto por un cirujano, un anestésico, un especialista en prótesis, enfermeras y técnicos de laboratorio.

En las cirugías empleamos ingeniería de tejidos. El conocido plasma rico en factores de crecimiento, extraído de la propia sangre del paciente, nos permite regenerar el hueso y la encía de los maxilares y lograr una mejora sustancial en la cicatrización de los tejidos y en el post-operatorio, tras la cirugía.

La eficacia de nuestra metodología está avalada por la publicación en revistas científicas internacionales de los resultados obtenidos en tratamientos llevados a cabo en pacientes con 10 y 15 años de evolución, con porcentajes de éxito superiores al 98%.

## ¿Los tratamientos son dolorosos?

Hoy en día no tiene sentido tener miedo al dolor, ya que, como he comentado anteriormente, utilizamos técnicas y medicaciones que permiten a todos los pacientes tolerar perfectamente las cirugías. No obstante, estos casos los realizamos con sedación intravenosa durante toda la cirugía para aquellas personas que lo solicitan, para que no sientan ninguna molestia, por lo que no resulta una experiencia desagradable, ni tan siquiera para los pacientes con mayor ansiedad, ya que van a estar dormidos.

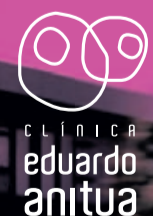
RPS 220/19

## Clínica Eduardo Anitua

Un equipo multidisciplinar de especialistas en SALUD BUCOFACIAL



Escanea el código QR para acceder a nuestra web



C/ José M<sup>o</sup> Cagigal 19  
01007 Vitoria-Gasteiz  
Tel.: 945 16 06 50  
www.clinicaeduardoanitua.com