

entrevista

“Hay soluciones para la inmensa mayoría de los casos”

Dr. Julián Cuesta

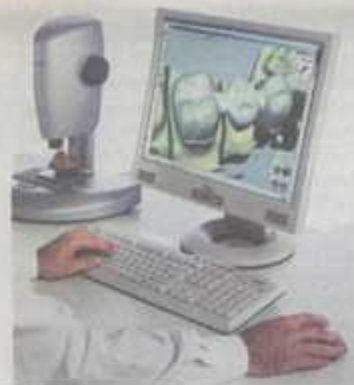
Médico Estomatólogo - Especialista en Implantología Estética y Rehabilitación Oral

El Dr. Julián Cuesta se especializó en Estomatología en la Universidad del País Vasco, creando su primera consulta privada a finales de los años 80 en Bilbao. Actualmente, simultanea esta labor con otra consulta en Barcelona, además de realizar una tarea muy importante de difusión de su actividad a través de diversos cursos y conferencias en países de toda Europa. En la siguiente entrevista nos explica algunas cuestiones de interés relacionadas con su trabajo.



¿Cuáles son los avances más relevantes en el ámbito de la implantología dental que se han producido en los últimos tiempos?

Dejando de lado las progresivas y constantes mejoras técnicas que interesan sobre todo al profesional, podemos decir que de cara al paciente el avance más importante ha sido, sin duda, el acortamiento en los plazos de tiempo necesarios para completar la rehabilitación. En primer lugar, porque los implantes de última generación tienen un periodo de oseointegración mucho más corto y, además, porque se han mejorado sustancialmente las técnicas protésicas para cargar los implantes una vez colocados.



El zirconio está indicado en coronas y puentes, tanto sobre dientes naturales como sobre implantes.

¿Es cierto que hoy en día se pueden colocar los implantes y los dientes en una sola visita al dentista?

Si, es cierto, aunque hay que advertir que esta técnica, que llamamos de carga inmediata, no se puede emplear en todos los casos, y es muy importante, por lo tanto, valorar quien es un candidato adecuado y quien no.

Muchas personas piensan actualmente que quizás no podrán ser tratadas por falta de hueso. ¿Hay soluciones para todos los casos?

Hay soluciones para la inmensa mayoría de los casos. Cuando existe falta de hueso hay que recurrir a técnicas de regeneración ósea, utilizando biomateriales o empleando injertos autólogos, es decir, del propio paciente. Estos tratamientos son más largos, pero también hay que decir que el porcentaje final de éxito es muy satisfactorio.

Hablemos de la estética dental. ¿Qué avances se pueden destacar en este ámbito?

Sin duda, la última novedad es la utilización del zirconio en la elaboración de las estructuras de coronas y puentes, sustituyendo a los metales tradicionales. Este material es muy biocompatible, muy resistente y, a la vez, translúcido, lo que le diferencia claramente de las demás aleaciones clásicas. La translucidez del zirconio es muy semejante a la del es-



malte natural y permite que la luz penetre hasta el núcleo de la dentina, por lo que el efecto que produce en la encía que la rodea es de una naturalidad sorprendente.

¿En qué tipo de rehabilitaciones se puede emplear el zirconio?

El zirconio está indicado en coronas y puentes, tanto sobre dientes naturales como sobre implantes. Otro importante avance en el plano protético es la aplicación de la moderna tecnología CAD CAM en la elaboración de coronas y puentes. Las prótesis se diseñan en el ordenador, previa introducción en el mismo del modelo tridimensional correspondiente al paciente. Una vez confeccionadas en la pantalla, una máquina de fresado numérico se encarga de reproducirlas. Esta tecnología nos permite elaborar y colocar las coronas al paciente en el mismo día.

Como conferenciante que viaja a menudo por toda Europa, ¿cómo valoraría el nivel de la odontología española con respecto a la de otros países?

Sinceramente, yo creo que en España tenemos tanto una medicina como una odontología de alto nivel con respecto a nuestros

Otro importante avance en el plano protético es la aplicación de la moderna tecnología CAD CAM en la elaboración de coronas y puentes.

vecinos europeos. Por lo general, invertimos mucho tiempo y dedicación en ponernos al día en las últimas técnicas, y prueba de ello es que contamos con muy reconocidos profesionales en todas y cada una de las especialidades.



IMPLANTOLOGÍA ESTÉTICA, S.L.
Dr. José, 106-108-10817 Barriada
Tel. 93 4583033

www.implantologiaestetica.com