



Doctora Carmen Pomares

¿POR QUÉ SE PIERDEN LOS IMPLANTES DENTALES?

WHY DENTAL IMPLANTS ARE LOST?

Desde el primer implante dental colocado en 1965 hemos vivido la difusión de este tipo de tratamientos, pero por desgracia no siempre con acierto. El éxito depende de la experiencia y conocimientos del profesional, de su pericia y diagnóstico correcto, del material y tipo de implante adecuado para el caso, de la técnica y de las condiciones durante el procedimiento.

Un factor muy importante es la información que se le debe dar al paciente previa y posterior a la colocación del implante dental, para seguir una correcta higiene y uso por parte de este y establecer un compromiso para la realización de un correcto mantenimiento.

NO COLOCAMOS UN IMPLANTE DENTAL Y NOS OLVIDAMOS

Los implantes no pueden tener caries, pero sí sobrecargas por un mal diseño de la prótesis, diente incorrecto o un uso inadecuado por parte del paciente. Sobre todo pueden tener infecciones y de hecho estas infecciones por las propias características de superficie de los implantes pueden ser infecciones muy agresivas, sino se tratan a tiempo. Infecciones que conllevan no sólo la pérdida de ese implante sino de lo que es más importante, de los tejidos que lo rodean, encía y sobre todo del hueso.

Ante el boom que se vive de colocación de implantes sin el suficiente control, el número de infecciones y problemas en implantes dentales sin óptimas condiciones o sin un riguroso mantenimiento se ha incrementado notablemente en los últimos años.

¿TIENE SOLUCIÓN?

Pues dependerá del momento en que se detecte y trate el problema. Si se coge a tiempo la infección o periimplantitis, se puede realizar tratamiento de desinfección, pero si se ha producido un gran daño al hueso ese implante dental estará perdido.

Ante la pérdida del implante lo que procede es hacer estudio clínico y pruebas radiológicas en 3D para valorar si se puede colocar otro implante dental que sustituya al perdido o si se necesita realizar procedimientos de regeneración del hueso y también de la encía previos a la colocación de un nuevo implante.

Estas técnicas de creación de nuevo hueso y tejidos son muy delicadas y requieren un alto nivel profesional y cualificación suficiente para hacerlas tanto a nivel de manos como de formación, procedimientos, biomateriales y equipo para que tengan éxito.

Si tiene algún problema de este tipo no dude en consultarnos y le daremos solución, porque somos **expertos en Regenerativa Ósea y Gingival** y colocación de **Implantes Dentales Guiados por ordenador**.

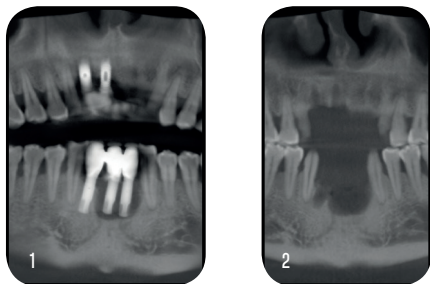
Since the first dental implant placed in 1965, we have seen the evolution of this type of treatment, but not always successfully, unfortunately, this depends on the experience and knowledge of the professional, his expertise and correct diagnosis, material and type of implant used for the case, the technique and the conditions during the procedure.

A very important factor is the information that should be given to the patient before and after the placement of the dental implant. Maintain proper hygiene and use, and make a commitment to carry out proper maintenance of the implant is critical to your success.

With proper care, dental implants should last a lifetime but, if they are not brushed and flossed regularly, peri-implantitis can occur.

» Continue reading this article in www.masquesalud.es

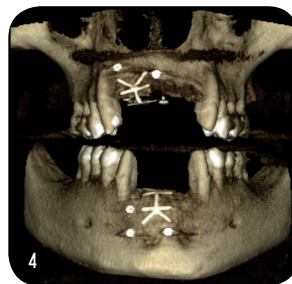
ANTES



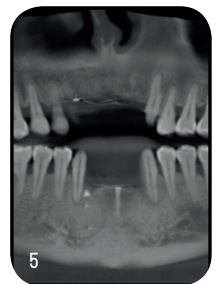
1] Scanner de un caso con Periodontitis y Periimplantitis en sector anterior de los maxilares (la sombra negra significa la pérdida de hueso). 2] Vista del hueso residual tras la pérdida de dientes e implantes anteriores. 3] Defecto óseo visto en 3D.



DESPUÉS



4] Imagen 3D tras la Regeneración ósea. 5] Aumento del hueso para la colocación de nuevos implantes



PERIO&IMPLANT

C/ Carratalá, 24-26 entlo - Alicante · Telf: 965 124 715

www.perioimplant.es