**IMPLANTES DENTALES: mitos y realidades (3ªparte)**

***¿EN QUÉ CASOS pueden utilizarse implantes dentales?* En términos generales, y salvo algunas excepciones puntuales, podemos decir que la reposición de dientes ausentes mediante *implantes dentales endoóseos* es factible cuando faltan o se pierden piezas dentales por ENFERMEDAD, ACCIDENTE o CAUSAS CONGÉNITAS (agenesia). Pero más allá de todas estas posibilidades, el factor principal e imprescindible para que pueda colocarse un implante dental o varios es la presencia de hueso suficiente para ello.**

**Qué sucede cuando el paciente tiene POCO HUESO en la zona a rehabilitar?** Hoy en día disponemos de técnicas avanzadas para realizar cirugías en casos extremos utilizando técnicas de regeneración ósea e injertos con un elevado porcentaje de éxito, por lo que afortunadamente son raros los casos en los que un paciente que desea ser rehabilitado no puede serlo.

***¿CUÁNTO CUESTA una rehabilitación con implantes?*** La técnica que hemos venido explicando en ésta y ediciones anteriores es un procedimiento sofisticado que exige al profesional no solamente una meticulosa y constante formación teórica y práctica especializada y de postgrado independiente de la formación universitaria general, sino además la adquisición de aparatología e instrumental quirúrgico específicos con un elevado costo inicial y continuado de mantenimiento. Además, a ésto debe sumarse el costo relativo a las fijaciones en sí mismas, es decir, los implantes, sus componentes y aditamentos individuales quirúrgicos y protéticos, y por útlimo, junto al trabajo clínico, la elaboración en el laboratorio de la prótesis dental propiamente dicha que conformará y repondrá los dientes y, en ocasiones, incluso parte del hueso y encía perdidos. Teniendo ésto en cuenta y considerando también los estudios diagnósticos y los tiempos previos para la planificación de cada caso, el costo final de cada tratamiento variará individualmente en base a todos los factores mencionados. En resumen:

 - estudios y pruebas diagnósticas

 - estudio, mediciones y confección de un plan de tratamiento

 - acondicionamiento y adecuación previa de las piezas dentales o prótesis existentes

 - elaboración de guías radiológicas y quirúrgicas

 - técnicas quirúrgicas pre, intra y/o postoperatorias: injertos óseos y/o mucosos

 - número de implantes necesarios

 - número de piezas ausentes y número de piezas dentales a reponer

 - tipo de rehabilitación elegida

 - trabajo de prótesis exigido y pruebas de elaboración necesarias

 - confección de prótesis provisional

 - número de intervenciones y visitas

***CUIDADOS Y CONTROLES:*** Para la conservación de las prótesis dentales y de los implantes sobre los cuales se apoyan es muy importante mantener una buena higiene oral y llevar a cabo controles periódicos en el dentista. Siguiendo con el dicho “*Más vale prevenir que curar*”, además de los cuidados dentales en el hogar. Las revisiones odontológicas al menos semestrales y, en caso necesario, la eliminación periódica de la placa y el sarro mediante una limpieza profesional meticulosa contribuyen de forma decisiva al éxito del tratamiento a largo plazo. Los implantes tienen una elevada longevidad pero requieren por parte del paciente unos hábitos y cuidados mínimos para evitar alteraciones como la “periimplantitis” que pueden poner en peligro el éxito a largo plazo de este tipo de tratamientos.

