

Doctor Antonio de Luque Sout. Especialista en Cirugía Bucal e Implantología

SONRISA PERFECTA EN UN SOLO DÍA

La clínica del Dr. de Luque es una de las pioneras en implantar el revolucionario sistema 'All on 4'. Gracias a esta técnica de carga inmediata con sedación se logra una nueva sonrisa en pocas horas.

EN el año 2006, el Doctor Antonio de Luque fue uno de los precursores en España encargados de traer a Sevilla una de las técnicas odontológicas más novedosas del sector. Se trata de 'All on 4', un sistema de carga inmediata que, mediante implantes, consigue que el paciente pueda lucir una boca perfecta en tan solo 12 horas. El proceso, más conocido popularmente como 'Dientes en un día', consiste en la extracción de aquellas piezas dentales que estén muy deterioradas o periodontalmente comprometidas y sin pronóstico de supervivencia, la remodelación del hueso y encía, e inserción de implantes endoóseos (de 4 a 6, según factores anatómicos como disponibilidad ósea o calidad de hueso, entre otros); y por último, la colocación en esas 12 horas de una prótesis fija atornillada.

En toda esta intervención, el paciente no sufre dolor alguno ya que utilizan una técnica llamada 'sedación consciente'. Como nos explica el propio doctor, "nuestro anestesta induce por vía intravenosa al paciente en una sedación consciente o profunda. En todo momento, éste se encuentra monitorizado y controlado por lo que conseguimos dos objetivos claros: el paciente no nota dolor y le damos seguridad al procedimiento". La duración de este tipo de procedimientos es variable: "en la mayoría de los casos se reponen la dentición de ambos maxilares, superior e inferior, en unas tres horas en las que el paciente, gracias a la sedación, no siente dolor ni queda con ningún recuerdo traumático. Es una técnica muy utilizada actualmente ya que se pierde el miedo a ir al dentista".

El secreto del éxito. Como todo procedimiento, en éste existe un elemento clave que aumenta su índice de satisfacción: la tecnología PRGF® Endoret, es decir, el Plasma Rico en Factores de Crecimiento. Esta novedosa técnica favorece el proceso postoperatorio, permitiendo la aceleración de la regeneración de los tejidos intervenidos, ya que concentra las proteínas plasmáticas de la sangre del paciente que regulan su cicatrización.

Tal es su éxito, que uno de los deportistas que más lo utiliza para acelerar el proceso de curación de sus lesiones es el tenista Rafael Nadal. Y es que los resultados son más que evidentes, como aclara el doctor De Luque: "llevamos desde el año 2006 realizando esta técnica quirúrgica y protética, por lo que hemos establecido un protocolo con resultados muy predecibles basados en la evidencia científica y clínica".

Los pacientes. Para someterse a este tipo de técnica, las personas deberán cumplir con un cierto perfil. En general, deberán ser pacientes edéntulos totales o parciales, hartos de llevar molestas dentaduras removibles; pacientes con dientes muy deteriorados con mal pronóstico de supervivencia en boca, y enfermos periodontales en estado avanzado, previo tratamiento de descontaminación.



Sus resultados. "El índice de satisfacción es enorme en todas sus vertientes. Y es que las ventajas de la carga inmediata sobre el paciente son muchas", explica el especialista. "Primero, tiene dientes fijos en un día. Desde el primer día, lleva una prótesis provisional altamente estética que será sustituida de 2 a 4 meses por la definitiva (de diferentes materiales según las necesidades y características del paciente). Segundo, realiza menos visitas a la clínica, con lo cual, hay menos coste económico. En tercer lugar, no hay que esperar meses para llevar la prótesis fija. Y en cuarto lugar, supone un cambio funcional y estético: mejora instantánea en la masticación, el habla y la estética facial. El paciente, además de cambiar y recuperar su sonrisa, también empieza a cambiar su estado de ánimo y por consiguiente, su vida". Sin embargo, para obtener estos resultados tan satisfactorios es necesario realizar un correcto diagnóstico, como nos se-

ñala el doctor De Luque: "estos tratamientos se basan en un correcto diagnóstico realizado en base a unos parámetros que nos ayudan a que esta técnica sea muy predecible". Para llegar a esta situación será necesario que el paciente se realice un estudio fotográfico, una ortopantomografía, radiografiografías, escáner 3D para comprobar la cantidad y calidad del hueso sobre el que se va a implantar, una simulación virtual de la posición en el espacio de los implantes, un estudio digital de la sonrisa, y la toma de registros para la confección de la prótesis fija provisional.

Además de ello, si lo desea el paciente, "también puede intervenir con cirugía guiada por ordenador, por la que mediante una férula quirúrgica, hecha mediante análisis 3D, podemos realizar la inserción de los implantes, evitando suturas y postoperatorios más traumáticos", añade el odontólogo.

Regeneración acelerada de los tejidos

Para el tenista Rafael Nadal, las siglas PRGF® no guardan ningún secreto. Es el Plasma Rico en Factores de Crecimiento con el que viene recuperándose de manera sorprendente de sus últimas lesiones deportivas, al igual que ocurre con muchos deportistas de élite. También es el sistema que utiliza el doctor Antonio de Luque en sus intervenciones para acelerar la regeneración de los tejidos intervenidos y propiciar una reducción del tiempo de cicatrización hasta un 30 por ciento. "Si una herida tarda en cicatrizar 21 días, el PRGF permite hacerlo en una semana", asegura. Esta técnica consiste en obtener fracciones plasmáticas de la sangre extraídas al paciente, que son transformadas en un concentrado de proteínas de textura gelatinosa que puede aplicarse directamente en la herida, "estimulando, así, la regeneración rápida de los tejidos", añade el Dr. de Luque.

► **Web:** www.clinicadoctordeluque.com

► **Dirección:** Avda. Reino Unido, 9.

Los Bermejales.

► **Tfno:** 954 23 37 34

► **E-mail:**

recepcion@clinicadoctordeluque.com

► **Facebook:** Dr de Luque. Odontología Especializada.