



La intervención necesaria para colocar un implante de titanio dura más de una hora

Una clínica asesora sobre los implantes de titanio Dentaduras a la carta

Redacción • A Coruña

Por fin pueden decir "adiós" a las prótesis dentales móviles o, lo que es lo mismo y en palabras de la calle, dentaduras postizas. Desde hace algunos años, los implantes de titanio han revolucionado la odontología. La intervención consiste

Casi por casualidad, un traumatólogo de nombre impronunciable, Per-Ingvar Branemark, descubrió que el titanio era compatible con el hueso humano. Este conocimiento ha causado una revolución en la odontología al permitir olvidar, en muchos casos, las dentaduras postizas.

Desde hace más de una década la clínica del doctor Pardiñas coloca implantes osteointegrados de titanio como alternativa a las piezas móviles y a los puentes. Desde entonces han constatado un éxito cercano al 90% en este tipo de intervenciones.

Ahora han dado un paso más con un servicio de asesoría al público. Así, los que acudan al centro -previa cita llamando al 881 92 72 01- se informarán sobre las posibilidades que ofrece la odontología para su caso. En la visita no se realiza un diagnóstico.

Un tornillo para los dientes

Los implantes de titanio, según explica el especialista, constan de varias fases. En primer lugar se coloca el tornillo elaborado con este material y se cierra la encía. "Después de esta intervención se deben esperar de tres a seis

en colocar una tornillo hecho con este material que se integra con el hueso. Sobre él se coloca el diente artificial. Los que quieran conocer las ventajas y desventajas de este método pueden acudir a la clínica del doctor Pardiñas. El centro acaba de inaugurar un servicio de asesoría para el público.

meses", explica el médico, "para colocar la prótesis". Todo el proceso tiene un coste que ronda los 1.800 euros.

El tiempo necesario, sin embargo, se acorta día a día. Así, algunos pacientes pueden incluso salir de la consulta con el implante y diente artificial, en tan sólo un día.

La intervención necesaria para colocar el tornillo dura más de una hora. Su éxito está "casi asegurado", según el especialista. Especifica que nunca se produce rechazo, pero lo que sí sucede en uno de cada diez casos, es que el injerto no acaba de integrarse. Pero, también en esas circunstancias hay solución: volver a realizar la intervención.

Existe un grupo muy reducido de pacientes en los que los implantes no están indicados. El odontólogo cuenta que no se deben utilizar en personas con enfermedades crónicas, enfermos terminales o con problemas psiquiátricos, por sus posibles efectos.

Prolongación de los huesos

En los casos en que el hueso no tiene el ancho o largo suficiente hay solución. Si el paciente quiere hacerse la intervención pese a todo, existen técnicas óseas regenerativas. Consisten en mezclar un concentrado de plaquetas extraídas de la sangre del paciente con hueso artificial. Se inyecta y pasados unos nueve meses el tamaño del hueso es el adecuado para el implante.