

# IMPLANTES DENTALES

Existen técnicas avanzadas e implantes cuyo diseño y superficie están pensados para facilitar la carga inmediata, siempre y cuando se cumplan unos requisitos mínimos de cantidad y calidad de hueso y encía.

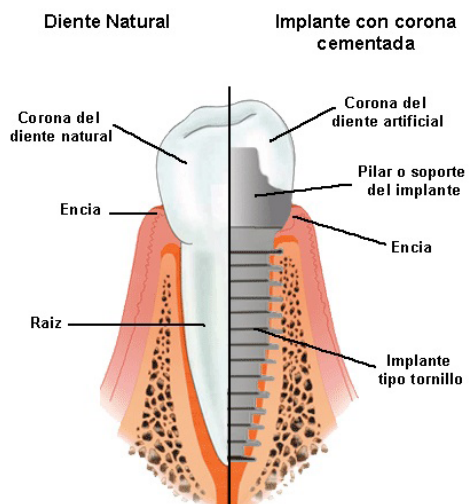


Por Enrique Flores Robles, licenciado en Odontología por la Universidad Central de Barcelona UB y experto en Nutrición Ortomolecular.

Hoy en día, gracias a los avances tecnológicos podemos encontrar soluciones en implantes de carga inmediata, ya no es necesario esperar varios meses para rehabilitar el implante, en algunos casos, luego de la cirugía podemos colocar sin complicaciones los dientes o coronas. Actualmente millones de personas en todo el mundo disfrutan de las ventajas de los implantes dentales. Esta sencilla cirugía de seguro puede aumentar su confianza y mejorar su imagen, ya no tendrá de que preocuparse o avergonzarse por culpa de sus dientes. En muchos casos, una sonrisa bonita marca la diferencia en la autoestima ¿Por que esperar para comenzar a sonreír?

## ¿QUÉ ES UN IMPLANTE?

Los implantes son piezas fabricadas por el hombre (tornillo de titanio) para sustituir las



raíces dentales perdidas. Funcionan exactamente igual que las raíces de los dientes perdidas y así retienen y sustentan una prótesis o diente artificial

*“Los implantes son piezas que sustituyen las raíces dentales perdidas”*

## ¿EXISTEN LOS DIENTES SOBRE IMPLANTES EN EL DÍA?

Tradicionalmente la colocación de implantes conlleva un proceso que en muchos de los casos se extiende hasta los 9 meses o más. Hoy en día existen técnicas avanzadas e implantes cuyo diseño y superficie están pensados para facilitar la carga inmediata, siempre y cuando se cumplan unos requisitos mínimos de cantidad y calidad de hueso y encía. Si estos requisitos se cumplen, sí es posible instalar los dientes sobre implantes el mismo día de la cirugía.

## ¿QUÉ ES LA CIRUGÍA NO INVASIVA O SIN PUNTOS?

El proceso de restauración con implantes se realiza en dos pasos quirúrgicos y posteriormente se fabrica la restauración. El primero consiste en la colocación de los implantes en el hueso, suturando sobre ellos la encía y permitiendo su consolidación durante un periodo de tres a seis meses.

En una segunda cirugía, se realiza una nueva incisión en la encía y se conecta un pilar de cicatrización a los implantes permitiendo al tejido gingival cicatrizar alrededor del pilar durante un periodo de 2 ó 3 semanas. Pasado este periodo, se conecta un pilar y se realiza la prótesis definitiva. Con las técnicas de cirugía no invasiva no es preciso abrir la encía de tal modo que no necesitaremos dar puntos de sutura ni obviamente quitarlos posteriormente.

*“El proceso de restauración con implantes se realiza en dos pasos quirúrgicos”*

## ¿QUÉ DIFERENCIA LA CIRUGÍA DE IMPLANTES NO INVASIVA O SIN PUNTOS DE LA TRADICIONAL?

### TÉCNICA TRADICIONAL DE IMPLANTES

- Precisa 2 intervenciones.
- Precisa de puntos de sutura.
- Precisa abrir la encía.
- 3 a 6 meses de espera para colocar el diente.
- Cuidados postoperatorios.

Más pacientes pueden ser candidatos a esta técnica.

### TÉCNICA NO INVASIVA INMEDIATA

- 1 sola intervención.
- Sin necesidad de puntos de sutura.
- No precisa abrir la encía.
- Diente se coloca inmediatamente en muchas ocasiones.
- Vida normal desde el primer momento.
- Menos pacientes pueden ser candidatos a esta técnica.

## ¿QUÉ VENTAJAS TIENEN LOS TRATAMIENTOS CON IMPLANTES?

Mejoran su aspecto, ofrecen una mayor comodidad, mejoran el habla, permiten comer mejor, protegen sus dientes naturales, así como ofrecen una mayor seguridad.

*“El procedimiento quirúrgico se realiza bajo anestesia local a fin de evitar cualquier incomodidad”*

## ¿CUÁNTO CUESTAN LOS IMPLANTES?

Depende de muchos factores de los que los más importantes son el número de dientes a sustituir y el número de implantes necesarios para soportarlos.

**BIO DENTAL**  
SALUD Y BIENESTAR EN BOCA DE TODOS

Dr. Enrique Flores Robles  
c/ nicolau de pacs,4 , 07010, Palma de Mallorca  
Tel. 971 912 686