



DISFRUTE SU  
NUEVA SONRISA

---

 **NEODENT**<sup>®</sup>

A Straumann Group Brand



---

*SONREÍR CON  
TRANQUILIDAD ES  
CALIDAD DE VIDA.*

Llevar una dieta equilibrada y realizar actividades deportivas de forma regular, además de tener una salud bucal óptima, son aspectos clave que ayudan a mejorar nuestra calidad de vida.

Actualmente, gracias a las soluciones que ofrece la odontología estética y los implantes dentales, podemos cuidar nuestra sonrisa no solo estéticamente sino también desde el punto de vista de la salud.

## *IMPLANTOLOGÍA Y CALIDAD DE VIDA.*

---

Desde hace más de 30 años<sup>1,2)</sup>, la odontología posibilita la sustitución de la función de las raíces dentales a través de la colocación de implantes. Para muchas personas significa un aumento en la calidad de vida. Gracias a estos tratamientos y a la creación de nuevas sonrisas, se consigue la mejora de las funciones fisiológicas de la masticación<sup>3,4)</sup>, apoyo a la dicción y mejora en la digestión, además de un incremento en la autoestima.

## *UN ÚNICO PROPÓSITO: CREAR NUEVAS SONRISAS TODOS LOS DÍAS.*

---

Fundado por un dentista para dentistas, con el objetivo de cambiar la vida de más pacientes. Neodent® es una marca global que se encuentra entre las 3 mayores empresas de implantes dentales del mundo, está disponible en más de 50 países y tiene unas ventas anuales de más de 1,6 millones de implantes. Con un legado de más de 25 años centrado en la simplicidad, el sistema de implantes Neodent® se enfoca en tratamientos progresivos como la inmediatez, con modernas y fiables soluciones que permiten terapias más accesibles y económicas para crear nuevas sonrisas todos los días.



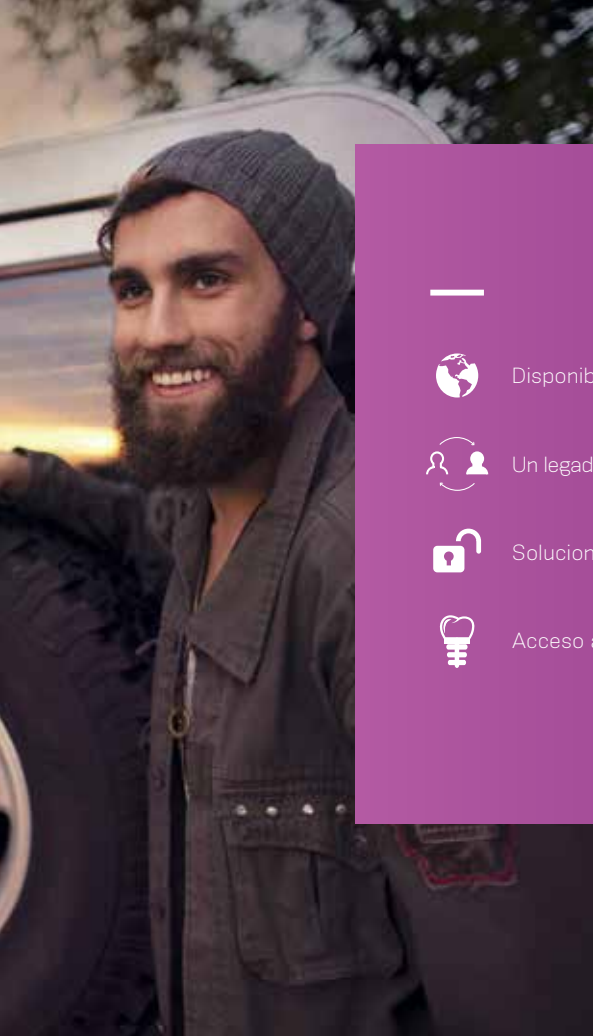
---

Además de acudir a un profesional cualificado, la elección de un implante y componente protésico adecuado es uno de los factores que más puede influenciar en el resultado final del tratamiento con implantes dentales. Pida a su dentista productos originales Neodent® en todo el tratamiento.

## *PASAPORTE DE IMPLANTES*

El Pasaporte del Paciente es el documento que registra el historial clínico de los implantes dentales y componentes protésicos colocados en su tratamiento de rehabilitación. Solicite a su dentista.





Disponible en más de 50 países, con más de 1,6 millones de implantes vendidos al año.



Un legado de más de 25 años centrados en la simplicidad.



Soluciones modernas y fiables.



Acceso a soluciones probadas y rentables.

---

## PERDÍ UN DIENTE, Y AHORA ¿QUÉ HAGO?

Los motivos que pueden originar la pérdida de piezas dentales son múltiples. Puede ser por un trauma (accidente), por caries, hábitos, alimentación, enfermedades periodontales, ausencia congénita (nacer sin el diente) o por la falta de cuidados higiénicos<sup>(5, 6)</sup>. La realidad es que, independientemente del motivo, los dientes necesitan reponerse, tanto por cuestiones estéticas como funcionales.

En un diente saludable, la raíz transmite fuerzas de masticación al hueso alveolar. El diente se mantiene estable y sin grandes cambios. Cuando perdemos un diente, además de comprometer la estabilidad de los dientes adyacentes, comienza un proceso de pérdida ósea, llamado de reabsorción.

Generalmente, los dientes reciben las fuerzas de masticación y en su ausencia, el hueso deja de recibir estímulo causando su reabsorción en altura y anchura. Al principio puede parecer que dejar el espacio del diente vacío no sea algo grave. Sin embargo, a medida que el tiempo pasa, puede ocurrir cambios importantes.



MODIFICACIONES DEL HUESO DEBIDO A LA PÉRDIDA DE DIENTES



MOVIMIENTO DE LOS DIENTES TRAS LA PÉRDIDA DE UNA PIEZA DENTAL.



## ALTERACIONES POSIBLES CAUSADAS POR LA PÉRDIDA DE DIENTES.

---

1

Alteraciones estéticas causadas por la modificación del contorno facial debido a la falta de soporte.

---

2

Ocupación del área del diente perdido por dientes adyacentes y opuestos, que se mueven para ocupar el espacio vacío.

---

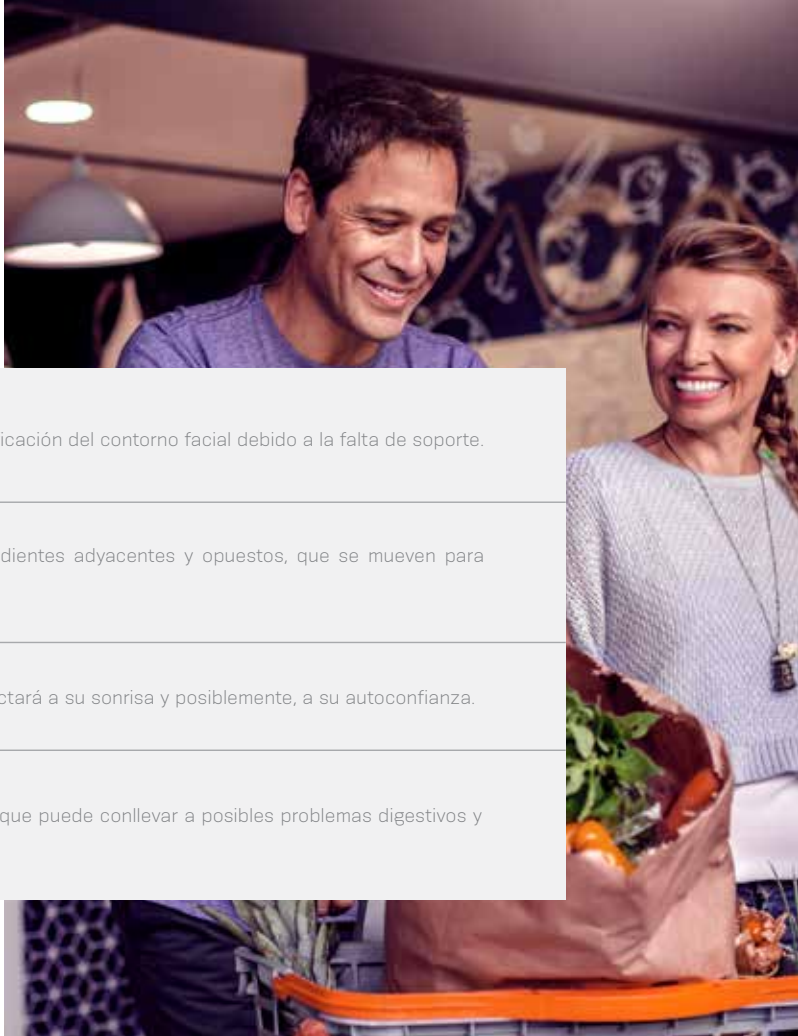
3

Si el diente perdido es de la parte frontal afectará a su sonrisa y posiblemente, a su autoconfianza.

---

4

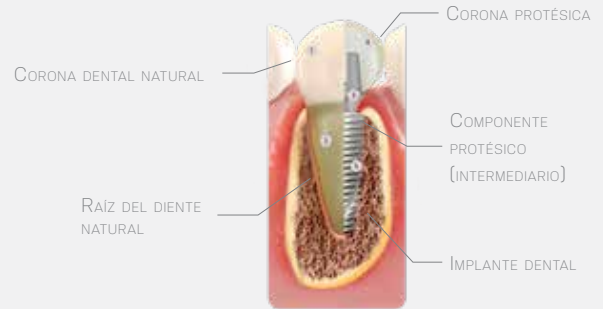
Dificultades al hablar y en la masticación, lo que puede conllevar a posibles problemas digestivos y de salud.



## ¿QUÉ ES UN IMPLANTE DENTAL?

Los implantes dentales son pequeños dispositivos fabricados en titanio que sirven para sustituir la raíz del diente y dar soporte a una prótesis. Pueden ser indicados para pacientes con pérdida unitaria, parcial o de todos los dientes.

Vea abajo la comparación de la estructura de un diente natural con una prótesis sobre el implante.



## LOS IMPLANTES DENTALES REHABILITAN LA MASTICACIÓN Y ESTÉTICA<sup>(3)</sup> DE FORMA NATURAL.

Un gran beneficio del uso de prótesis sobre implantes es la ausencia de movimiento de la posición en la boca durante la alimentación o al hablar. Esta seguridad proporciona un resultado más natural<sup>(3)</sup> y cómodo que los puentes o dentaduras convencionales, proporcionando así una mejora en su calidad de vida.



EJEMPLO DE TRATAMIENTO CON IMPLANTE DENTAL





# ¿CUÁLES SON LAS OPCIONES DE TRATAMIENTO?

Existen varios tipos de tratamiento para la restauración o sustitución dental y la elección del tratamiento más adecuado varía de acuerdo al caso clínico. **Para definir su plan de tratamiento más adecuado, consulte con su dentista.**

## PERDÍ UN DIENTE

### TRATAMIENTO CON IMPLANTE

#### Colocación de un implante



- Conservación de los dientes naturales
- Conservación de la estructura ósea

## PERDÍ VARIOS DIENTES

### TRATAMIENTO CON IMPLANTE

#### Colocación de los implantes con prótesis fija



- Conservación de la estructura ósea y paladar
- Aspecto odontológico muy similar al natural
- Mantiene la calidad de la masticación



### TRATAMIENTO CONVENCIONAL

#### Puente Fijo

- Desgaste de los dientes adyacentes para apoyar el puente
- Reabsorción ósea en el área desdentada



### TRATAMIENTO CONVENCIONAL

#### Tratamiento con prótesis parcial removible (PPR)

- Los PPR dependen del soporte de otros dientes y mucosa oral desdentada
- Molestia causada por la prótesis móvil
- Posible inestabilidad protésica
- Posibles alteraciones en el paladar



## PERDÍ TODOS LOS DIENTES



### TRATAMIENTO CON IMPLANTE

#### Protocolo total con implantes

- Conservación de la estructura ósea y paladar
- Mantiene la calidad de la masticación
- La prótesis será fija y con sujeción en los implantes



### TRATAMIENTO CONVENCIONAL

#### Tratamiento con prótesis total

- Reabsorción ósea y tejidos blandos
- Posible inestabilidad protésica
- La prótesis será removible (dentadura) y soportada sobre la encía

---

## PRINCIPALES BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON IMPLANTES.



### Estética

Los implantes, además de mantener la apariencia de los dientes muy similar al natural, ayudan a interrumpir el proceso de reabsorción ósea que se produce cuando el paciente pierde un diente completo (corona y raíz), lo que puede producir un cambio en la expresión facial.



### Durabilidad

El implante es una solución proyectada para durar para toda la vida, principalmente cuando se utiliza en combinación con componentes protésicos de la misma marca de implante (originales) <sup>[3]</sup>.



### Conservación de los dientes naturales

En la técnica convencional, los dientes adyacentes a los dientes perdidos se desgastan para usarse como anclajes para un puente. Los implantes dentales, generalmente, eliminan las interferencias en los dientes sanos.



#### **Conservación de la estructura ósea**

Los implantes transmiten las fuerzas de masticación al hueso maxilar, que ayudan a conservar el hueso. En casos de prótesis parciales o puentes convencionales, el hueso sufre la reabsorción lentamente, pudiendo alterar la expresión facial.



#### **Conservación del paladar**

En las prótesis removibles, el recubrimiento de las áreas de la mucosa oral interfieren en el paladar. En el caso de implantes dentales estas interferencias no se producen, lo que proporciona una mayor comodidad.



#### **Mantiene la calidad de la masticación**

Las prótesis dentales sustentadas por implantes mejoran la eficiencia y la eficacia de la masticación, además de una mejora significativa nutricional del paciente.

---

## CINCO PASOS PARA EL TRATAMIENTO CON IMPLANTES.

El tratamiento con implantes se desarrolla en cinco pasos. Este proceso deberá ser realizado y controlado por su dentista.



### Diagnóstico

Su dentista debe hacer una evaluación de su caso a partir de su historial clínico, análisis del escenario bucal y demás pruebas adicionales necesarias. Es importante evaluar cada caso para encontrar la mejor solución.



### Colocación del implante

A través de una intervención quirúrgica, su dentista hará la colocación de uno o más implantes. Dependiendo del caso, evaluará la posibilidad de realizar la restauración del diente de forma inmediata.



### Cicatrización

Los puntos se retiran normalmente diez días después de la cirugía. Dependiendo del caso clínico, el dentista evaluará el tiempo necesario para la cicatrización, que puede ir de seis semanas hasta algunos meses.



### Restauración



Una vez terminada la etapa de cicatrización, el dentista evaluará la mejor manera de efectuar la restauración del diente, que dependerá de las características anatómicas del lecho óseo donde se colocará el implante: puede restaurarse en el día de la cirugía (procedimiento de carga inmediata) o después de un período de regeneración ósea. Esta etapa requiere de moldes para la confección de un modelo de su boca para que el laboratorio pueda elaborar su prótesis. Para asegurar el éxito, puede ser necesario realizar algunas pruebas antes de finalizar el tratamiento.

---



### Cuidados posteriores

El tratamiento con implantes no termina en el momento de la colocación de la prótesis. Es de vital importancia seguir las instrucciones de su dentista en relación a la higiene, así como asistir a todas las visitas de control. Esta es la única forma de asegurar la durabilidad a largo plazo de su tratamiento con implantes.



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y PUBLICACIONES

1. Brånemark PI, Hansson BO, Adell R, Breine U, Lindström J, Hallén O, Ohman A. Osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. Experience from a 10-year period. *Scand J Plast Reconstr Surg Suppl.* 1977;16:1-132.
2. Adell R, Lekholm U, Rockler B, Brånemark PI. A 15-year study of osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. *Int J Oral Surg.* 1981 Dec;10(6):387-416.
3. Vieira RA, Melo AC, Budel LA, Gama JC, de Mattias Sartori IA, Thomé G. Benefits of rehabilitation with implants in masticatory function: is patient perception of change in accordance with the real improvement? *J Oral Implantol.* 2014 Jun;40(3):263-9.
4. da Silva RI, Semprini M, da Silva CH, Siässere S, Chimello DT, Bataglion C, Savaris C, Regalo SC. Resonance frequency analysis of overdenture retainer implants with immediate loading. *Gerodontology.* 2012 Jun;29(2):e408-12.
5. Chalub LL, Borges CM, Ferreira RC, Haddad JP, Ferreira EF, Vargas AM. Association between social determinants of health and functional dentition in 35-year-old to 44-year-old Brazilian adults: a population-based analytical study. *Community Dent Oral Epidemiol.* 2014 Dec;42(6):503-16.
6. Montandon A, Zuza E, Toledo BE. Prevalence and reasons for tooth loss in a sample from a dental clinic in Brazil. *Int J Dent.* 2012;2012:719750.

© 2019 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos los derechos reservados. Todas las marcas mencionadas en este material, registradas o no, son propiedad de JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Está prohibida la reproducción sin previa autorización.