

Usuarios de dentaduras

Su nueva vida

SIN
dentadura
postiza



¿Cuándo fue la última vez que mordió una manzana crujiente? ¿Teme hablar en público debido a una dentadura mal ajustada? ¿Le causa su dentadura problemas e incomodidad?

Más que una sonrisa

Los dientes desempeñan una importante función en nuestra vida cotidiana. Una sonrisa atractiva y natural es considerada símbolo de belleza y salud. Además, tener unos dientes funcionales nos permite disfrutar de los alimentos que nos gustan. Nos ayudan a sentirnos seguros de nosotros mismos en la vida y nos permiten permanecer activos hasta una edad avanzada.

Cada diente que falta tiene un impacto negativo en su calidad de vida. Por lo tanto, es importante encontrar con su dentista una buena solución que además sea duradera.

Las dentaduras no son la respuesta

Si faltan muchos dientes, las dentaduras postizas suelen ser la primera solución que nos viene a la mente. No obstante, las personas que utilizan estas dentaduras se quejan de problemas, incomodidad y frustración, incluso tras numerosas visitas al dentista para intentar fijar su dentadura en vano.

Si está sufriendo problemas similares con su dentadura, las avanzadas soluciones dentales pueden ser la solución que le ayude a recuperar totalmente la función de sus dientes y su calidad de vida.

Su dentista le ayudará a encontrar la solución para sustituir una dentadura mal ajustada por unos dientes fijos totalmente funcionales y de aspecto natural.

¿Por qué no empezar a preparar una lista de todos los alimentos que ha ansiado durante años? Muy pronto podrá comer todo lo que le apetezca.



¿Sabía que...

a 3.600.000.000*
de personas en el mundo les
falta algún diente?

A la mitad de la población mundial le falta uno o más dientes. Las razones son muy diversas, se pueden perder dientes a causa de un accidente, una enfermedad o unos cuidados insuficientes.

* conclusión basada en varios informes dentales

Consecuencias de una dentadura mal ajustada

Molestias y manejo incómodo

Como muchas otras personas que usan dentadura postiza, es probable que no esté satisfecho con el ajuste de su prótesis dental. Las dentaduras mal ajustadas suelen moverse dentro de la boca al comer y al hablar. Este desplazamiento genera presión sobre las encías y el hueso maxilar y acaba por producir dolorosas inflamaciones.

Dificultades para masticar y hablar

Con las dentaduras resulta difícil masticar y nos impiden comer muchos de los alimentos que más nos gustan. Los componentes plásticos que cubren el paladar pueden alterar negativamente la forma de apreciar los alimentos. Las dentaduras pueden también influir en la forma de pronunciar las palabras e impedir que podamos hablar despreocupadamente en público.

Cambios en su aspecto

Cuando el hueso maxilar deja de recibir el estímulo de los dientes y sus raíces, empieza a decrecer. Esto afecta negativamente al ajuste de las dentaduras, necesitando más visitas al dentista para reajustarlas. Con la falta de dientes, los labios pierden la sujeción y se hunden y la barbilla sobresale, envejeciendo su rostro.



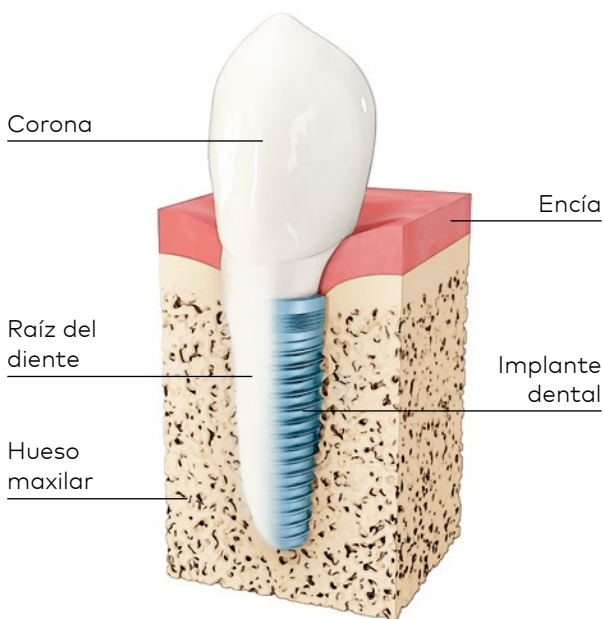
La falta de dientes le hará parecer más mayor.
La fotografía muestra claramente las consecuencias
de la pérdida de dientes y hueso.

Los implantes dentales le ofrecen muchas ventajas

¿Qué es un implante dental?

Un implante dental actúa como la raíz del nuevo diente. Sólo tiene unos pocos milímetros de longitud y ha sido cuidadosamente diseñado para que su dentista pueda fijarlo de forma estable en el hueso maxilar como si fuera una pieza natural y colocar encima una corona o un puente, que será la parte visible del nuevo diente. La prótesis está fabricada en un material resistente como la cerámica y se diseña de forma personalizada para que proporcione el mismo aspecto y sensación que sus dientes naturales.

Los implantes dentales se consideran como el método con más éxito utilizado actualmente para la sustitución de dientes, pues ofrecen un gran número de ventajas al paciente.



Los implantes dentales proporcionan el mismo aspecto y sensación que los dientes naturales.

Una sonrisa sana y natural

Las más avanzadas restauraciones dentales con implantes parecen y se sienten como los dientes naturales. Son biocompatibles, lo que significa que su cuerpo las acepta sin problemas. Además, se diseñan imitando la forma y el color de sus dientes naturales.

Comer y hablar con normalidad

Los implantes dentales permiten recuperar la total funcionalidad de los dientes naturales. Así que no importa lo duro, crujiente o pegajoso que sea un alimento, los implantes le permitirán volverlo a incluir en su menú y disfrutar de todo su sabor. Además, podrá volver a hablar con total claridad y sentirse cómodo en su próxima presentación de trabajo o saliendo con sus amigos.

Ajuste estable y cómodo

Los implantes dentales están fijos en el hueso maxilar, lo que hace que sean más estables y cómodos que las dentaduras postizas. Además, el material de superficie utilizado contribuye al crecimiento del hueso maxilar alrededor del implante, así que su restauración queda perfectamente anclada y en su sitio.

Una solución probada y duradera

Con el cuidado adecuado y una buena higiene bucal, los implantes pueden durar muchos años o incluso toda la vida.

Encuentre la mejor solución para usted

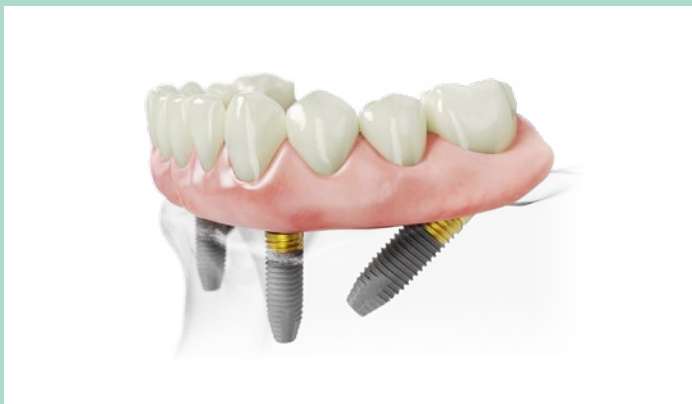
Un completo conjunto de dientes

Si usted ha perdido la mayoría o todos sus dientes, una avanzada solución dental sujeta con implantes es la mejor alternativa a la pobre fijación de las dentaduras postizas. Dependiendo de la situación dental de cada paciente, tan solo de dos a cuatro implantes pueden marcar la diferencia para estabilizar su dentadura y proporcionarle un completo conjunto de dientes fijos.

Los implantes dentales proporcionan a la restauración la tan necesaria estabilidad en el hueso maxilar que durante años ha sufrido la incomodidad de una dentadura postiza.

Nuevos dientes desde el primer día

Dependiendo de su situación individual, su dentista conectará los implantes a unos dientes provisionales para que pueda llevar una vida normal poco después de la cirugía. Sólo unas semanas más tarde, cuando los implantes hayan cicatrizado totalmente, su dentista le colocará los dientes definitivos. Esta prótesis puede ser fija o fija-removible, en caso que prefiera retirarla para su limpieza.



Restauración fija sobre sólo 4 implantes



Restauración fija sobre barra de implantes



Restauración removible sobre 2 implantes





Su nueva sonrisa a tan sólo unos pasos.

Sello de la clínica

86935 ES 2009 Impreso en la UE © Nobel Biocare Services AG, 2020. Reservados todos los derechos. Información general importante sobre el tratamiento con implantes dentales: La colocación de implantes dentales se realiza durante un procedimiento quirúrgico. La cirugía dental conlleva ciertos riesgos generales, como infección del hueso, hormigueo causado por daño al tejido nervioso, que podría ser temporal o de larga duración, y sangrado excesivo durante o después de la cirugía.

Los implantes dentales no están indicados en pacientes pediátricos en los que el crecimiento del hueso maxilar no ha sido documentado o en personas que no son clínicamente aptas para un procedimiento quirúrgico dental / tienen un volumen de hueso inadecuado / son alérgicos o hipersensibles al titanio comercialmente puro.

Tras la colocación, los implantes dentales podrían presentar problemas de integración con el hueso. Si esto sucede, deberán retirarse en un procedimiento secundario. Algunos factores podrían afectar al proceso de cicatrización, ya sea del hueso o del tejido blando. Estos incluyen: tabaquismo / diabetes no controlada / radioterapia orofacial / terapia con esteroides / infecciones en el hueso adyacente.

La posibilidad de colocación inmediata del implante y restauración protésica depende de varios factores como la presencia y calidad del hueso, historial dental, posición del implante y disponibilidad de la restauración definitiva. Su dentista le informará de todos los posibles escenarios para su caso antes de la cirugía.

Consulte a su dentista para averiguar si los implantes dentales son adecuados para usted.