



Atención del paciente Remplazo de todos los dientes

Remplazo de todos los dientes del maxilar superior o inferior

Si le faltan o deben extraerle todos los dientes de uno o ambos maxilares, los implantes pueden permitirle tener un puente fijo fabricado de la arcada completa.

Como alternativa a usar una dentadura completa (si existe hueso adecuado o pueden realizarse procedimientos de aumento de hueso para generar hueso suficiente) es posible colocar múltiples implantes a lo largo del maxilar para proporcionar soporte para un puente fijo. Este procedimiento es similar a los descritos para los implantes únicos o múltiples, pero requiere del diagnóstico, planificación y coordinación cuidadosos antes de comenzar el tratamiento. Esta atención al detalle garantizará la colocación segura de un número adecuado de implantes en posiciones que permitirán que el dentista fabrique un puente que satisfaga sus necesidades y expectativas.

La planificación prostodóntica prequirúrgica para las dentaduras en implantes comienza con las impresiones de diagnóstico para registrar la relación entre los maxilares y diagnosticar las posibles dentaduras. Estas impresiones ayudan a determinar la posición correcta de los dientes en las nuevas dentaduras, así como a confirmar la ubicación óptima de cada implante. También se usan para asegurar la apariencia y mordida correctas. Con frecuencia se elabora una plantilla a partir de la impresión de diagnóstico que se proporciona al cirujano a manera de orientación durante la cirugía de colocación de los implantes.

Casi siempre, la dentadura superior requerirá de la colocación de más implantes que la sobredentadura inferior, debido a la naturaleza distinta de la anatomía del maxilar superior y del inferior. También es posible fabricar una dentadura superior sin paladar (el techo de la boca), lo que puede resultar una opción más cómoda para algunos pacientes.

La necesidad específica de una sobredentadura en implantes puede variar y la decisión de esta opción de tratamiento debe tomarse junto con su dentista que hace la restauración. Muchos pacientes pueden beneficiarse del soporte facial que brindan las extensiones del diseño de la dentadura completa. El número y tipo de implantes debe decidirse tras una plática detallada entre usted y su(s) dentista(s), un examen minucioso y la consideración cuidadosa de sus experiencias personales con sus dentaduras actuales.



sobredentadura de arco completo



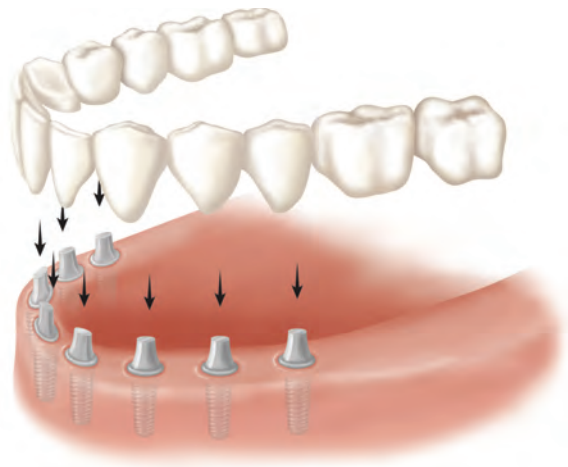
Para mais informações, visite nosso website em www.osseo.org

2013 Academy of Osseointegration. All rights reserved.

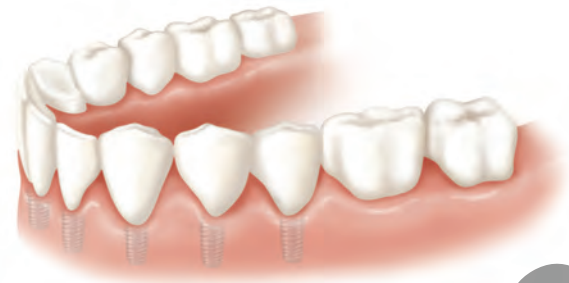
85 W. Algonquin Road, Suite 550

Arlington Heights, IL 60005

Contáctenos en academy@osseo.org



Puentes fijos asistidos por implante



Remplazo de todos los dientes (seguido)

El número de implantes necesarios para un puente fijo para la arcada completa varía dependiendo de su anatomía particular, los dientes antagonistas, el tipo de puente que desea que se le coloque y el número de dientes que desea o requiere reemplazar con prótesis. Los implantes de toda la arcada pueden colocarse cuando ya le faltan algunos dientes en alguno de sus maxilares. Si tiene dientes remanentes, puede ser necesario extraerlos como primer paso antes de proceder con la cirugía de implantes o en ocasiones, pueden extraerse los dientes y colocarse los implantes de inmediato, luego de que se han extraído todos los dientes. Si existen dientes remanentes, es posible que su dentista le haga un puente fijo temporal para ayudarle en la transición de sus dientes propios a los implantes. En esta situación (mientras los im



rayos X de los arcos completos de implantes

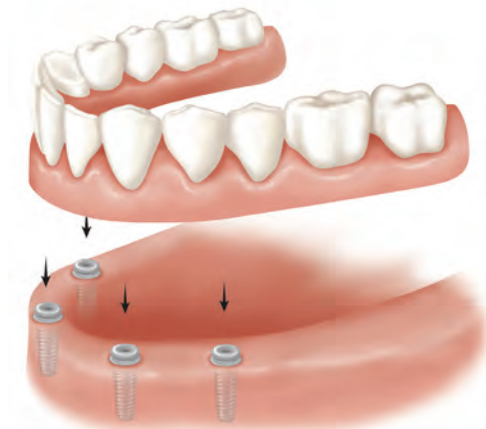
plantes cicatrizan), el puente temporal permanece en su lugar, lo que permite masticar, hablar y sonreír, sin necesidad de usar una dentadura removible. Si no es posible conservar suficientes dientes para soportar un puente fijo mientras cicatrizan los implantes, necesitará usar una dentadura removible temporalmente.

Por lo general, su dentista le aconsejará abstenerse de usar la dentadura durante un periodo de tiempo (usualmente dos semanas) después de que se colocaron los implantes. Esto permite que las encías cicatricen libremente. En años recientes, hemos aprendido que a menudo es posible colocar un arco completo de implantes y conectarlos a un puente fijo (por lo general temporal) en lo que se conoce como carga inmediata; ello significa que los implantes reciben "carga" de las fuerzas masticatorias tan pronto son colocados.

Este procedimiento más reciente es sumamente exitoso, pero existen ciertos requisitos para su éxito. Esta técnica requiere de planificación y coordinación cuidadosas por el dentista y el cirujano, y al igual que con todos los tratamientos, deberá comentar todas sus opciones y alternativas con su dentista y decidir junto con él qué es lo mejor y lo más adecuado para usted.

¿Qué es una sobredentadura en implantes?

Una sobredentadura en implantes se ajusta sobre un implante dental con diversos tipos de retenedores que le brindan excelente estabilidad y retención a las dentaduras completas. La sobredentadura en implantes es una dentadura completa usada para sustituir los dientes de una arcada completa donde faltan todos los dientes. En esencia, es una versión más grande de la dentadura parcial removible asistida por implantes (DPRI). La dentadura puede "entrar a presión" para permitir mayor comodidad y mejorar la capacidad masticatoria. Las sobredentaduras en implantes se mantienen en su lugar mediante diversos retenedores dentales seleccionados por el médico que hace la restauración para brindar máxima retención e incrementar la capacidad masticatoria. La sobredentadura en implantes es removible para facilitar la limpieza de la estructura que soporta el implante. Las sobredentaduras en implantes pueden hacerse para que luzcan sumamente naturales y se sientan cómodas.



Sobredentadura asistida por implante

