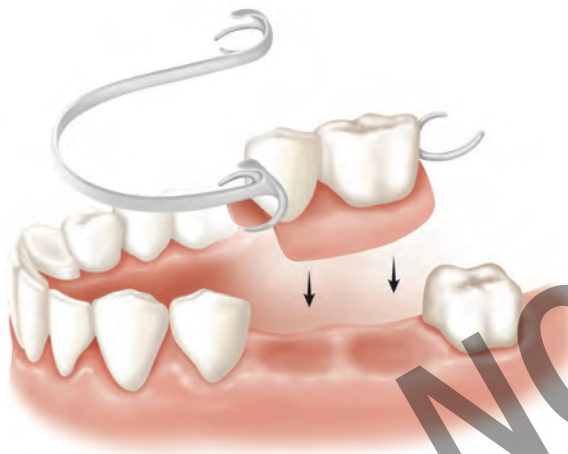


El remplazo con una dentadura parcial removible (DPR) convencional está indicado en pacientes que aceptan tener una restauración que NO está sujeta permanentemente. El paciente debe retirar esta restauración diariamente y así facilitar el acceso para realizar la higiene oral de los dientes naturales remanentes y de la prótesis. La DPR consta de un marco de metal, los dientes de la dentadura yacrílico. A algunos pacientes no les agrada la apariencia de los ganchos (brazos de metal) que se conectan a los dientes remanentes para retener la prótesis, la exposición de las porciones del marco de metal, los dientes de la dentadura y elacrílico. Con el tiempo, a menudo es necesario remplazar los dientes desgastados de la dentadura, como también hacer el rebase o relleno de la prótesis para mantener un ajuste adecuado a las encías.



Dentadura parcial removible convencional



### ¿Cuáles son las principales diferencias entre dentaduras parciales FIJAS y dentaduras parciales REMOVIBLES?

#### Dentaduras Parciales Fijas

- Prótesis fija (no tiene que quitarse)
- Puede requerir injerto de hueso para los implantes
- Más costosa que la removible
- Puede ser difícil de limpiar debajo del puente
- Proporciona algo de apoyo a los rasgos faciales

#### Dentaduras Parciales Removibles

- Prótesis removible (debe quitarse diariamente)
- Puede ayudar a evitar el injerto de hueso
- Generalmente más barata que la dentadura fija
- Generalmente más fáciles de limpiar porque son removibles
- Puede crear dificultades al hablar
- Puede proporcionar un apoyo excelente a los rasgos faciales

### Atención del paciente Remplazo de múltiples dientes

Es posible lograr remplazar varios dientes mediante una restauración múltiple de implantes en dientes unitarios, con dentaduras fijas parciales sobre implantes (puentes sobre implantes), con dentaduras parciales removibles (DPR), o con dentaduras parciales fijas convencionales (DPF).

Los dientes faltantes pueden remplazarse con restauraciones múltiples de implantes en dientes unitarios (descritas en Remplazo de un diente unitario) o con dentaduras parciales fijas sobre implantes (puentes sobre implantes). Los puentes sobre implantes remplazan el soporte perdido como resultado de dientes faltantes, evitan la necesidad de desgastar los dientes adyacentes y no requieren de un implante por cada diente faltante. El espacio, el tejido gingival y el hueso subyacente deben ser apropiados para colocar los implantes dentales.

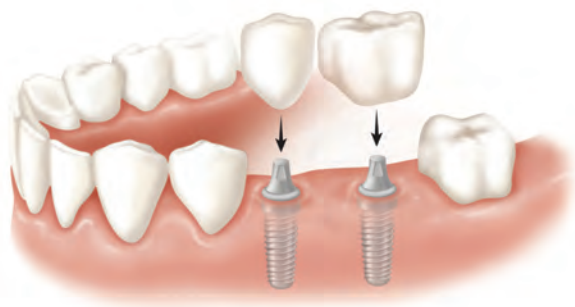


Para mais informações, visite nosso website em [www.osseo.org](http://www.osseo.org)

2013 Academy of Osseointegration. All rights reserved.

85 W. Algonquin Road, Suite 550  
Arlington Heights, IL 60005

Contáctenos en [academy@osseo.org](mailto:academy@osseo.org)



Restauración múltiple de implantes en dientes unitarios



Los implantes se colocan en posiciones estratégicas para reemplazar los dientes faltantes. Cuando los implantes son estables y están listos para recibir la carga, se pueden fijar los pilares a los implantes que conectarán el puente (prótesis) final con dichos implantes. Se toma una impresión en donde se registren los contornos de los pilares o la posición de la parte superior de los implantes. Después se fabrica el puente para colocar sobre los implantes y se retiene en su lugar mediante cemento o tornillos.

Un puente sobre implantes no es susceptible a las caries, pero puede desarrollar complicaciones si no se mantiene la higiene oral. Esta restauración sobre implantes debe evaluarse de manera rutinaria, el intervalo dependerá de las condiciones de los dientes naturales remanentes y del puente sobre el implante. Las restauraciones elaboradas con porcelana pueden ser susceptibles a una baja incidencia de fractura de la porcelana. Es posible que los pacientes con fuerzas funcionales grandes, entre ellas el bruxismo, requieran de superficies masticatorias metálicas más resistentes.

El reemplazo con una dentadura parcial fija (DPF) o puente requiere reducir dos o más dientes adyacentes para hacer las coronas que se conectarán entre sí a través un diente falso (protético) suspendido entre ellas. Un puente fijo aumenta las fuerzas funcionales ejercidas sobre los dientes de soporte y complica el uso del hilo dental entre los dientes. El número de dientes naturales que requieren de reducción depende de muchos factores como el número y el área que abarcan los dientes faltantes, la ubicación en el maxilar y el estado de los propios dientes involucrados. Los puentes convencionales pueden requerir de reemplazo si los dientes de apoyo desarrollan caries o enfermedad periodontal.



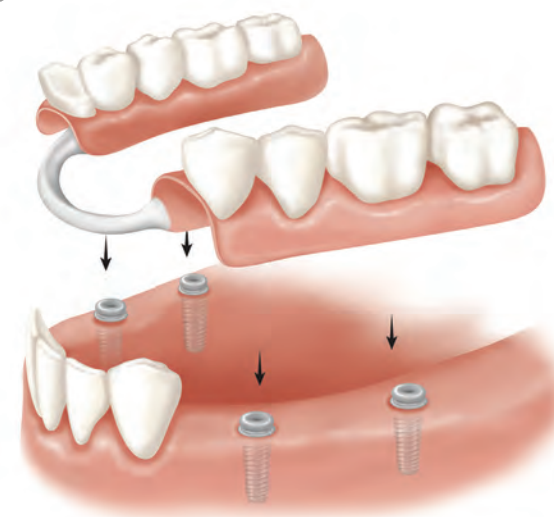
Dentadura parcial fija



Las dentaduras parciales removibles asistidas por implantes (DPRI) utilizan unos cuantos implantes selectos, colocados en posiciones estratégicas y conectados a la dentadura sobrepuesta por medio de algún tipo de perno enroscado en el implante. Estos implantes clave pueden eliminar los ganchos

antiestéticos, reducir la exhibición de partes metálicas en la DPR e incrementarán la cantidad de soporte, estabilidad y retención de la restauración final.

La restauración mediante implantes debe evaluarse de manera rutinaria a intervalos que dependerán de las condiciones de los dientes naturales remanentes y de la DPR sobre los implantes. Los dientes de la dentadura y los elementos de retención estarán sujetos a desgaste y deberán reemplazarse cuando sea necesario. Por lo general, los dientes de la dentadura durarán años, pero la mayor parte de los elementos de retención necesitan reemplazarse cada seis meses o más.



Dentaduras parciales removibles asistidas por implantes

