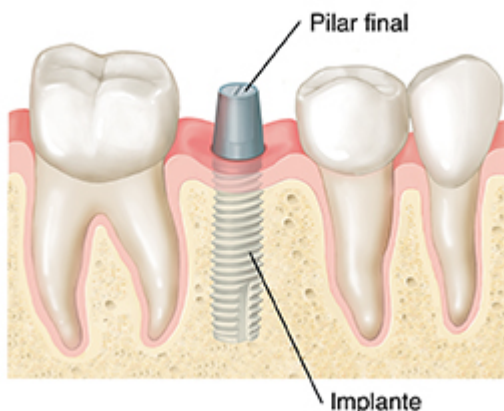


# Implantes dentales: Colocación de pilares y elaboración de la prótesis

Si le faltan uno o más dientes, el dentista podría recomendarle implantes dentales. Un implante dental es una raíz dental artificial. Los huesos maxilares se unen al implante, lo que proporciona una plataforma segura para una prótesis (diente postizo). Los pilares son piezas que conectan la prótesis a los implantes. Quizás necesite un pilar y una prótesis como parte de su tratamiento.

## En qué consisten los pilares

Los pilares de cicatrización (llamados también "tapas de cicatrización") ayudan al tejido gingival (de las encías) a cicatrizar alrededor del lugar del implante. Una vez que ha cicatrizado la encía, se colocan los pilares finales de modo que la prótesis pueda unirse al implante. Los pilares se pueden colocar en el mismo momento que el implante (cirugía en una etapa) o durante una segunda cirugía luego de la colocación del implante (cirugía en dos etapas).



## Cómo se colocan los pilares

- **Exposición del implante.** Si le hacen una segunda cirugía para colocar los pilares, en primer lugar se realiza una pequeña incisión en el tejido gingival.
- **Colocación de los pilares de cicatrización.** En muchos casos, se fija provisionalmente al implante un pilar de cicatrización.
- **Colocación de los pilares finales.** Una vez que cicatricen las encías, se coloca el pilar final después de tomar una impresión.

## Después de la colocación de los pilares

Generalmente, las encías tardan entre 4 y 6 semanas en cicatrizar alrededor de los pilares. Durante ese período, siga los consejos de su cirujano sobre el tipo de alimentos que puede comer. También le darán instrucciones para limpiar la zona que rodea los pilares. Limpiarse correctamente previene las infecciones y fomenta la cicatrización.

## Cuándo llamar al dentista

Después de que le coloquen los pilares, llame a su cirujano si tiene cualquiera de estos problemas:

- Sangrado que no se detiene
- Dolor en la mandíbula, en la boca o en la cavidad nasal que no se alivia con los medicamentos recetados
- Fiebre de más de 100.4 °F ( 38 °C)
- Un pilar que se afloja

## Elaboración de su prótesis

Luego, el implante se funde con el hueso, un proceso llamado oseointegración. El dentista restaurador comenzará a elaborar la prótesis permanente. Esto puede tardar varias semanas. Tal vez, se necesiten varias citas médicas hasta recibir la prótesis. En primer lugar, el dentista sustituirá la tapa de cicatrización con un pilar especial denominado transfer de impresión. Esto se adhiere al implante con un tornillo. A continuación, el dentista estará listo para tomar una impresión final. Se le muestra al laboratorio el lugar exacto donde el implante está colocado para que se pueda hacer un modelo de su boca.

- **Un ajuste a medida.** Para ajustarle la prótesis a medida, su dentista restaurador tomará impresiones (moldes) de sus mandíbulas, dientes y pilares. También se realizan registros de la mordida para ver si sus dientes encajan entre sí. Estos moldes se utilizan para crear un modelo de la boca. El modelo se usa para elaborar la nueva prótesis.
- **Adaptación de la prótesis.** Una vez que esté lista la prótesis, tendrá varias sesiones de adaptación para ver cómo la siente en la boca. En el caso de una prótesis fija, este proceso podría tardar un poco más. Después de que se realicen los ajustes necesarios, la prótesis se fijará a los pilares. Podrían decirle que no coma alimentos duros ni crujientes durante varias semanas después de que le fijen la prótesis.

## Cuándo llamar al dentista

Llame a su dentista restaurador si tiene cualquiera de estos problemas después de que se haya fijado la prótesis:

- Dolor en la mandíbula
- Incomodidad en la mordida
- Se le suelta, astilla o rompe la prótesis
- Se le aflojan los implantes o los pilares