

# Implantes

Los **implantes dentales** son procedimientos que generalmente se realizan en varias etapas, y una de ellas es quirúrgica. Esto implica un tratamiento de varios meses; según el caso, también puede ejecutarse en una sesión pero, para esto, deben existir características óptimas del paciente. El tratamiento incluye un importante periodo para la curación y espera de crecimiento de nuevo hueso alrededor del implante. Normalmente, el implante dental es la de primera parte implantada en el hueso maxilar, a esto sigue un período de cicatrización que puede durar varios meses. Una vez completada esta etapa, se coloca un pilar, seguido del nuevo diente o una prótesis en el reemplazo de más dientes.

## ● Cuando se requiere un injerto óseo.

Si el hueso maxilar no es lo suficientemente grande, necesita un injerto óseo, previo a la instalación del implante, el injerto de hueso crea una base más grande para el implante. El injerto de hueso, puede obtenerse desde la mandíbula, cadera, mentón o rama mandibular, otra alternativa, es la adquisición de diferentes sustitutos de hueso. Este procedimiento puede demorar desde seis a nueve meses, para conseguir un buen y seguro apoyo para el implante dental. En algunos casos, es posible que sólo se necesite un injerto óseo de menor importancia, el que puede efectuarse al mismo tiempo que la cirugía de implantes. La condición de la maxila determina el procedimiento para la instalación del implante dental.

La instalación del implante dental, se efectúa generalmente en forma ambulatoria, en una sala de procedimiento o un hospital. La cirugía consiste en una incisión en la encía para exponer el hueso, el que se perfora para instalar el implante, este es, un cilindro metálico que reemplazará la raíz de la nueva pieza dental, por lo cual debe insertarse profundamente en el hueso pudiendo quedar bajo la encía, con pilar temporal o un provisorio que no se usa para masticar, en general se instala una prótesis parcial temporal.

Una vez que el cilindro de metal o implante dental, ha sido instalado en el hueso maxilar, comienza la etapa de oseointegración, es decir, el crecimiento del hueso alrededor del implante. Este proceso, tarda de dos a seis meses.

Cuando la oseointegración se haya completado, será necesario ejecutar una cirugía menor, para instalar el pilar de cicatrización, el que se une al implante y que permitirá instalar la nueva corona. Este procedimiento también requiere de un tiempo de cicatrización de la encía, de una a dos semanas. En algunos casos, el pilar se puede instalar en la cirugía principal. Para la selección de los dientes nuevos, se requiere una impresión, un molde de la boca, según sea el caso, las piezas se instalarán para prótesis removible o prótesis fija sobre implante.

- **Implante de prótesis removibles.** Este tipo es similar a una prótesis removible convencional inserto sobre una estructura metálica que se une al pilar del implante, y así se asienta en su lugar. Se puede quitar fácilmente para su reparación o limpieza diaria. A menudo es una buena opción cuando varios dientes se sustituyen.

- **Prótesis fija sobre implantes.** En este tipo, una pieza de reemplazo es atornillado o cementado en un pilar del implante individual, el cual queda inamovible.

## ● Consecuencias de la cirugía para implantes dentales

Pueden presentarse algunas de las molestias típicas asociadas con cualquier tipo de cirugía dental, que pueden ser:

- Inflamación de las encías y la cara.
- Moretones (hematomas) en la piel y las encías.
- Dolor localizado en el sitio del implante.
- Sangramiento menor.