

## ¿Qué es una prótesis dental?

Una **prótesis dental** es un elemento artificial destinado a restaurar la anatomía de una o varias piezas dentales perdidas, así como recuperar la altura ideal entre el maxilar superior y la mandíbula.

El principal objetivo de las **prótesis dentales** es devolver la funcionalidad de la boca:

- Masticación.
- Deglución.
- Fonética.
- Estética.

### Características de las prótesis dentales

1. Debe ser funcional: permitir una correcta fonación y masticación.
2. Debe ser estética: imitar a los demás dientes en tamaño, forma y matiz.
3. Debe tener una retención suficiente como para no desajustarse durante la masticación y fonación.
4. No debe deteriorar las piezas dentales vecinas.
5. El objetivo es que la nueva mordida sea más estable y por lo tanto más saludable.

### ¿Qué materiales se usan para las prótesis dentales?

Son varios los materiales que se pueden emplear para las prótesis dentales, pues depende del tipo de prótesis y de la circunstancias y necesidades de cada paciente.

A continuación, te explicamos cuáles son los principales materiales que se usan para las prótesis dentales:

- A. Porcelana: es un material de origen mineral, frágil, pero duro y rígido a la vez. Estas cualidades hacen que sea uno de lo más usados, ya que puede manipularse fácilmente y simular el color natural del diente.
- B. Circonio: es uno de los materiales más resistentes e idóneo para la fabricación de prótesis dentales. Se trata de un mineral biocompatible con los tejidos bucales y la mucosa y, además, protege la pulpa dental, ya que no es conductor del calor.
- C. Composite o resina compuesta: es un material sintético, rígido y fácil de manejar. Su principal ventaja es que ofrece un resultado natural, aunque resulta más frágil que la porcelana y, por ende, tiende a perder color y desgastarse con el paso del tiempo.

