

¿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.

