



**Dra. Carmen Pomares Puig**  
Médico Estomatólogo, Periodoncista e Implantólogo  
Directora de la Clínica Perio&Implant

## TRATAMIENTOS DENTALES CON MICROSCOPIO

Actualmente, para conseguir los mejores tratamientos odontológicos precisamos realizar muchas de nuestras técnicas con microscopía.

La incorporación del microscopio al área bucodental ha supuesto un avance tecnológico muy relevante, gracias al cual se pueden realizar trabajos con la máxima precisión y seguridad. Con él, estructuras que hasta ahora eran poco visibles pueden observarse con gran aumento y definición. El resultado es un mejor diagnóstico visual y una mayor exactitud en nuestros tratamientos.

Los campos de la Odontología donde podemos utilizarlo son varios:

- **Microcirugía**
- **Endodoncia**
- **Odontología Conservadora**
- **Estética Dental**
- **Prótesis sobre dientes o Implantes**
- **Periodoncia**

Hoy en día la caries dental, junto a las enfermedades periodontales (gingivitis y periodontitis) siguen siendo las responsables de la mayor parte de pérdidas dentales. Una exploración clínica con medios ópticos de aumento (microscopio dental), y una exploración radiológica digital en 3D serán nuestras mejores herramientas para un preciso diagnóstico, que nos permitirá realizar tratamientos mínimamente invasivos y alargarán la vida de nuestros dientes, evitándole molestias innecesarias



a nuestros pacientes.

El trabajo con microscopio se aplica, tanto a la Cirugía de Implantes como a la Cirugía de tejidos blandos (encías) o duros (tejidos óseos), permitiéndonos realizar técnicas menos traumáticas, así como en el campo de la Endodoncia para incrementar las probabilidades de éxito del tratamiento de conductos de los nervios de los dientes.

También ayuda a la Odontología reparadora o reconstructiva (empastes) en realizar un buen trabajo funcional y estético, y en los trabajos de Prótesis, que son los más difíciles para conseguir un resultado inmejorable, no solamente en su creación con naturalidad sino evitando problemas en la aceptación de esa prótesis por parte de los tejidos.

El uso del microscopio evita consecuen-

cias tan frecuentes e indeseables como la inflamación de las encías alrededor de las fundas o su retracción, con la aparición de líneas oscuras en los márgenes de las fundas. Con el microscopio podremos realizar un tallado y ajuste de gran precisión, incrementando la salud y belleza de nuestras restauraciones dentales.

El beneficio, por tanto es evidente, al conseguir más control, seguridad y exactitud. Lo que se traduce en resultados más predecibles, duraderos, naturales y perfectos.

En nuestra filosofía de trabajo apostamos por la continua formación de nuestros especialistas en las técnicas más novedosas, así como en la constante inversión en lo último en tecnología internacional, para ofrecer los mejores tratamientos a nuestros pacientes.