



WEBSEMINAR

Maxillaris

Carillas cerámicas. Soluciones clínicas aplicando criterios actuales de mínima invasión

Ramón García-Adámez Soto

GRABACIÓN

Disponible desde el 1 al 31 de mayo, ambos incluidos.

DESCRIPCIÓN DEL WEBINAR

Hoy en día la Odontología de Mínima Intervención (OMI) es una filosofía de trabajo aplicada en todos los tratamientos, cuyo fin es el respeto de la salud, preservando la mayor cantidad de estructura biológica posible y tratando de recuperar la función y la estética en estructuras dañadas o perdidas. La ortodoncia, las resinas compuestas, la microcirugía periodontal y las carillas cerámicas son sus principales exponentes.

Estas últimas han demostrado durante los últimos cuarenta años, ser una de las mejores alternativas, fundamentalmente en términos de estabilidad y comportamiento a largo plazo.

La mayor parte del éxito reside en dos conceptos: uno, el de máxima preservación del esmalte mediante carillas ultraconservadoras de mínimo espesor, para lo cual se realizan encerados y mock up aditivos previos en los pacientes, que guíen facialmente nuestras preparaciones para así agredir lo menos posible la estructura dental, y dos, un riguroso protocolo de adhesión de estas restauraciones de escaso grosor.

No siempre es posible aplicar estos criterios. Veremos cuando sí y cuando no.

DR. RAMÓN GARCÍA-ADAMEZ SOTO

- Licenciado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.
- Master en Prótesis bucodental e Implantoprótesis por la Universidad Complutense de Madrid.
- Especialista en Odontología Estética por la Universidad Complutense de Madrid.
- Profesor colaborador del programa del postgrado en Odontología Estética (UCM)
- Autor de artículos científicos en revistas odontológicas de carácter nacional e internacional.
- Dictante de conferencias en Odontología Estética y Restaurativa a nivel nacional e internacional.
- Fundador del grupo D91 formación.
- Clínica con dedicación exclusiva en Odontología multidisciplinar y estética dental.

