

# MURCIA

16-17 / ABRIL / 2021



gemo  
Grupo de estudios murciano  
odontostomatológicos

CURSO GEMO 2021

## RESTAURACIONES ADHERIDAS INDIRECTAS POSTERIORES: TODO EL CAMINO



### Dr. David Gerdolle

David Gerdolle nació en Epinal (Francia) en mayo de 1970, y es graduado de la Universidad Dental de Nancy (1993). Posteriormente ha obtenido varios Diplomas de Posgrado de las Universidades de París y Gotemburgo, en Biología Oral y Osteoarticular, Implantología, Prostodoncia y Odontología Adhesiva. David ha sido miembro del personal docente de la Universidad de Nancy entre 1993 y 2005, y dirige una práctica privada en Vevey-Montreux (CH) desde 2006. Su práctica se dedica a la odontología conservadora y mínimamente invasiva. David dirige actualmente un Certificado de Posgrado en la Universidad de París (F) y también participa en programas de investigación sobre compuestos de resina en la Universidad de Nancy (F). Da conferencias en el mundo mientras participa en seminarios y congresos, también imparte cursos prácticos y realiza demostraciones en vivo en pacientes en el campo de la odontología adhesiva y mínimamente invasiva. Como autor o coautor, David ha publicado ampliamente en revistas científicas nacionales, y revistas internacionales sobre este tema.



## OBJETIVO

La odontología adhesiva ha alterado fundamentalmente y literalmente transformado nuestro campo hacia restauraciones dentales significativamente más duraderas y estéticas. No solo porque las restauraciones en sí están funcionando bien, sino principalmente porque se han conservado más tejidos dentales. La filosofía del grupo Bio-Emulation es observar, preservar y conservar. La recreación de la forma anatómica y las características ópticas del diente intacto sigue siendo una tarea ardua y desafiante y, a veces, difícil de alcanzar, tanto en el ámbito clínico como en el técnico dental.

Con respecto a las restauraciones indirectas adheridas, los protocolos están realmente bien estandarizados y la literatura demuestra tasas de éxito similares o incluso mejores que las restauraciones cementadas convencionales durante un seguimiento de 15 años.

El objetivo de este curso es, por tanto, centrarse en los dientes posteriores y en las reconstrucciones bucales completas en situaciones cotidianas, cuando es necesario restaurar dientes cariados, rotos o desgastados. Se prestará especial atención al desarrollo de los conceptos básicos, es decir, a los aspectos fundamentales de la preparación y de los procedimientos de cementación (aislar, utilizar el microscopio operatorio, limpiar el tejido descompuesto, adherir eficazmente a diversos sustratos, etc.) . También se abordará el diseño de la sonrisa, pero junto con su correlación con los aspectos funcionales.

También se investigarán situaciones clínicas utilizando SEM, en un intento de comprender más, lo que realmente está sucediendo más allá de la visión macro clínica.

### Aprenderás:

- Técnicas de aislamiento definitivas para preparación indirecta y cementación.
- Principios de bioemulación en relación con la biomecánica y grietas, preparación de dientes, sellado dentinario inmediato y elevación de márgenes profundos.
- Técnicas de impresión (tanto convencionales como digitales) y Soluciones de Temporización.
- Opciones de selección de tonos.
- Protocolos diarios para procedimientos de cementación.
- Y mucho más...

## PROGRAMA

### Viernes 16 de abril

#### 16:00-18:00 h.

- Fundamentos de la preparación de los dientes posteriores
- Diseño de la preparación Principios de Bio\_Emulación en relación con el diente
- Preparación, sellado inmediato de dentina, reconstrucción de dientes

#### 18:30 - 20:00 h.

- ¿Qué material para restauraciones adheridas posteriores?
- Consideraciones biomecánicas: el diente fracturado

### Sábado 17 de abril

#### 09:00 - 11:00 h.

- Elevación del margen profundo: manejo clínico, límites y algunos resultados de largo plazo
- Impresión, soluciones convencionales y digitales
- Soluciones de temporización

#### 11:30 - 13:30 h.

- Técnicas de aislamiento definitivas para la cementación
- Protocolos para procedimientos de cementación
- Los problemas de polimerización y sus soluciones

## LUGAR / INSCRIPCIÓN

#### Lugar:

**HOTEL AGALIA MURCIA**  
Av. Arquitecto Miguel  
Ángel Beloqui, 7  
30006 Murcia  
Tlf. 968 39 70 00  
www.agaliahotel.es

#### Inscripción:

**Miembros GEMO GRATUITA**  
Confirmar asistencia  
Secretario: Juan Ayuso  
E-mail: [info@grupogemo.com](mailto:info@grupogemo.com)  
Tlf. 675 956 660  
(10:00-12:00 h. / 16:00-18:00 h.)

[www.grupogemo.com](http://www.grupogemo.com)

#### Inscripción miembros gemo:

Fecha límite para la inscripción:  
Lunes 12 de abril de 2021

**PARA ESTE CURSO NO SE  
ACEPTAN INSCRIPCIONES  
A EXCEPCIÓN DE  
MIEMBROS GEMO**