

## La Oclusión: Piedra angular en la rehabilitación mínimamente invasiva del desgaste dentario



### Dr. José Mª Suárez Feito

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Oviedo.
- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Oviedo
- Especialista en Estomatología. Universidad de Oviedo.
- Fellowship in Prosthodontics University of Washington, Seattle
- Degree of Master of Clinical Dentistry in Prosthodontics. University of London. King's College.
- Master en Operatoria y Estética Dental. Universidad Internacional de Cataluña.
- Profesor del Master de Periodoncia de la Universidad de Oviedo.
- Profesor visitante del Master de Estética de la Universidad Internacional de Cataluña.
- Autor y coautor de artículos publicados en revistas nacionales e internacionales.
- Director de Dawson Academy España.
- Práctica privada en Oviedo dedicada a prostodoncia y estética dental.

## OBJETIVO

- Destacar la elevada incidencia del desgaste dentario en la población y las complicaciones que de ello se derivan, lo que asociado a la mayor esperanza de vida de la población implicaría una mayor necesidad de preservar la dentición natural durante el mayor tiempo posible.
- Enfatizar el carácter invasivo tanto desde el punto de vista estructural como biológico de los procedimientos de prótesis fija convencionales que van reducir considerablemente el pronóstico a largo plazo de las estructuras dentarias.
- Introducir el concepto del comportamiento de las estructuras dentarias como órganos sensoriales.
- Poner de manifiesto que en la actualidad disponemos de procedimientos restauradores mucho menos invasivos basados en la adhesión y que suponen una clara alternativa a los procedimientos clásicos de restauración.
- Entender, sin embargo, que la incorporación de ciertos principios oclusales es fundamental cuando restablecemos la forma y la función independientemente del material o la técnica restauradora utilizada.
- Desmitificar algunos conceptos de oclusión e instrumentos utilizados en el pasado que han hecho de la oclusión un tema tabú.

## PROGRAMA

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

- Introducción sobre desgaste Dentario.
- Complicaciones estructurales, biológicas, funcionales y estéticas derivadas del mismo.
- Las estructuras dentarias como órganos sensoriales. Importancia de mantener su integridad estructural y pulpar.
- Procedimientos convencionales de prótesis fija versus procedimientos mínimamente invasivos en la rehabilitación avanzada del desgaste dentario.
- Materiales y tipo de restauraciones en procedimientos mínimamente invasivos
- Como diseñar un nuevo esquema oclusal en este tipo de pacientes.
- Entendiendo la Relación Céntrica. Cuando y como utilizarla.
- Cuando y cuanto aumentar la dimensión vertical de forma predecible.
- Utilización simplificada de los articuladores.

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

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

- Ante un paciente de este tipo ¿Dónde empezamos?
- Lista de comprobación Examen Funcional y Estético.
- Lista de comprobación Plan de tratamiento (encerado de diagnóstico)
- Presentación de casos clínicos revisando el protocolo de actuación de principio a fin donde se mostrará la utilización de composites directos, carillas en "V", técnica de sándwich, overlays de cerámica y composite indirecto.

## LUGAR / INSCRIPCIÓN

### Lugar:

HOTEL AGALIA MURCIA  
Av. Arquitecto Miguel  
Ángel Beloqui, 7.  
30006 Murcia  
Tel. 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.  
y de 16:00-18:00 h.)

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

### Inscripción no miembros gemo:

Estudiantes pregraduados (acreditados) 50€  
Resto de inscripciones 100€

### Fecha límite para la inscripción:

10 de febrero de 2020

Imprescindible para inscripción enviar email con:  
Nombre del inscrito + DNI + Dirección completa  
(incluyendo Código Postal) + Justificante de pago  
a [info@grupogemo.com](mailto:info@grupogemo.com)

Nº Cuenta para el ingreso de la Inscripción:  
BANKIA ES25-2038-3080-0160-0010-2694



gemo

Grupo de estudios murciano  
odontoestomatológicos