



Odontología
Mínimamente Invasiva (MI)
Restauraciones Biocompatibles
y duraderas con
Ionómeros de Vidrio



TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO

Dr. José Ignacio Zalba

Madrid, 9 Mayo 2014



Director del CAP:

Centro Avanzado en Prevención

Experto universitario en odontología
conservadora y endodoncia
(U. de Sevilla)

Especialista universitario en programas
preventivos a nivel individual
y comunitario (U.C.M.)

Master of occlusion & oral rehabilitation
(European School of oral rehabilitation
implantology & biomaterials)

Miembro fundador GC *European Minimally
Intervention Advisory Board*

Miembro fundador de SEOMI
(Sociedad Española de Odontología
Mínimamente Invasiva).

Fellowship Minimal Intervention Dentistry
WCMID, San Diego, EEUU)

Certificate caries management by risk assessment
(EEUU)

Profesor visitante diferentes universidades,
ponente y autor sobre OMI

Para mayor información www.capdental.net

**GC IBÉRICA
Dental Products, S.L.**

Edificio Codesa 2
Playa de las Américas, 2 - 1º
28290 Las Rozas, Madrid, España.
Tel.: 91 636 43 40 - Fax: 91 636 43 41

info@spain.gceurope.com

www.spain.gceurope.com

 www.facebook.com/GCIberica

 <https://twitter.com/gciberica>

GC



centro avanzado
en prevención



TEORÍA

¿Por qué los ionómeros de vidrio?

Características y tendencias de los ionómeros de vidrio actuales.

Concepto de Biocompatibilidad

Porque no es necesario aislar con dique de goma estos materiales

¿Por qué los agentes de unión y técnicas actuales tienen éxito o fracasan?

Desde material preventivo hasta material de restauración permanente.

Desde un material para niños y mayores hasta un material para adultos

Tratamiento Mínima Intervención. ART técnicas atraumáticas

Medidas para la remoción de la lesión de caries

¿Cuánto quito, cuánto dejo? Donde estamos

Ionómeros en endodoncia y endodoncia preventiva

Los materiales adaptados al nuevo patrón de las lesiones y al riesgo del paciente

Concepto EQUIA

Técnica de Sándwich

PRÁCTICA

- Usar los materiales de restauración de ionómero de vidrio en combinación con otros materiales de restauración. Técnica de Sándwich
- ¿Puede el uso de la luz Mejorar su ionómero de vidrio?
- Se realizarán un sellado de fosas y fisuras, una Clase I, una Clase II, Técnica de Sándwich.

Tolerante humedad
Autoadhesivo

Una sola aplicación

No hay contracción!



OBJETIVO DEL CURSO

Es un **taller teórico-práctico** que te permitirá integrar de manera sencilla y eficaz los ionómeros de vidrio en la clínica dental desde el primer día, saber realizar los procedimientos los tratamientos de una manera sencilla más predecible, estética, y con un enfoque más rentable desde el punto de vista empresarial-clínico.

HORARIO:
09:30h a 18:00h

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
CENTRO CONVENCIONES MAPFRE
C/ General Perón, 40 - 28020 Madrid

INSCRIPCIONES Y FORMA DE PAGO:
GC Ibérica
Telf.: 91 636 43 40

formacion@spain.gceurope.com
Transferencia bancaria a:
CONTROL PYME, S.L., número de cuenta
C/C 0065 0083 15 0001014611
en concepto "Taller Teórico-Práctico".

Es indispensable remitir por fax o por mail la copia del ingreso, junto con sus datos completos, incluido CIF o razón social para la emisión de la factura a nuestro fax: **91 636 43 41** o dirección de e-mail: **formacion@spain.gceurope.com**

PRECIO DEL CURSO
Hasta el 28 de marzo: **300€**
A partir del 29 de marzo: **400€**
Fecha límite de inscripción:
25 de Abril de 2014
PLAZAS LIMITADAS

