



Patrocinado por:



CURSO PRESENCIAL:

WORKSHOP EL PAPEL DEL HIGIENISTA DENTAL EN LA ODONTOLOGIA DE MÍNIMA INTERVENCIÓN

Dirigido a: Técnicos superiores en higiene bucodental o habilitado y estudiantes de TSHBD (sin créditos para éstos últimos)

Fecha Celebración: 10/11/2018

Horario: De 9:00h a 14:30h

Número de plazas: 40

Lugar de celebración: **Aula del Colegio Profesional de Higienistas Dentales de la Comunidad de Madrid.**
Paseo de la Castellana, 143-1º C. Edificio Cuzco I. Metro Cuzco- BUS 5-11-27-40-147 (Zona de aparcamiento regulado máx. 4 h. Se recomienda transporte público).

OBJETIVOS GENERALES: El objetivo principal del curso es introducir al higienista dental en desarrollar habilidades en odontología preventiva y mínimamente invasiva basándose en los pilares de identificación, prevención, tratamiento y mantenimiento, todo ello fundamentado en los nuevos avances en odontología multidisciplinar de mínima intervención para mejorar la salud bucal de los pacientes.

**OBJETIVOS
ESPECÍFICOS:**

• **FLUORURO DIAMÍNICO DE PLATA**

- Conocer la evolución histórica del Fluoruro Diamínico de Plata.
- Introducción del uso del Fluoruro Diamínico de Plata como agente cariostático, preventivo y desensibilizante según la evidencia científica actual
- Profundizar en los efectos terapéuticos y en la aplicación clínica tanto en programas de salud comunitarios como individuales.
- Dotar de protocolos de aplicación según el riesgo de enfermedad y la odontología mínimamente invasiva para la gestión diaria en la clínica por parte de la higienista dental.

• **SELLADORES FOSAS Y FISURAS**

- Conocer el estado actual de la investigación en selladores de fosas y fisuras para asegurar una mejor asistencia odontológica a sus pacientes.
- Perfeccionar los conocimientos sobre selladores interproximales con el objetivo de mejorar la salud oral de los pacientes y prevenir el desarrollo de la caries dental.
- Proporcionar herramientas para la clasificación de los pacientes en función de su grado de MIH y poder así adaptar los protocolos preventivos de aplicación de selladores de fosas y fisuras en los molares afectados por este defecto del esmalte de una forma más precisa.

• **IONÓMEROS DE VIDRIO**

Los biomateriales odontológicos a base de ionómero de vidrio (GI) tienen innumerables aplicaciones en odontología restauradora y preventiva.

Actualmente, la amplia variedad de composiciones, presentaciones y métodos de aplicación justifica la propuesta de este curso cuyos objetivos específicos en este sentido son:

- Conocer las principales ventajas de los ionómeros de vidrio en odontología
- Repasar el estado actual del conocimiento en cuanto a las características y tendencias actuales de los ionómeros de vidrio.
- Evidenciar las indicaciones actuales de los ionómeros de vidrio en odontología.
- Aprender el manejo clínico de diferentes ionómeros de vidrio (Riva self cure®, Riva self cure HV®, Riva light cure®, Riva light cure HV®, Riva silver®).

PROGRAMA:

1. El Fluoruro Diamínico de plata: historia y evidencia científica.
2. Actualización del tratamiento preventivo de los selladores de fosas y fisuras.
3. Indicaciones y aplicación de selladores oclusales, selladores interproximales y selladores en molares afectados por MIH.

11:30-12:00h. Pausa-Café

4. Ionómeros de vidrio.
5. Repaso del concepto de “biocompatibilidad” e introducción a los ionómeros de vidrio: características y tendencias actuales. Presentación de diferentes materiales a base de ionómero de vidrio (Riva self cure[®], Riva self cure HV[®], Riva light cure[®], Riva light cure HV[®] y Riva silver[®]). Tratamientos de odontología mínimamente invasiva con ionómeros de vidrio: técnicas atraumáticas y técnica de sándwich.
6. **TALLER:**
Aplicación de fluoruro diamínico de plata al 38% (Riva star[®]) sobre molares (modelos). Aplicación de selladores fosas y fisuras (Conseal F[®] y Riva protect[®], a base de ionómero de vidrio). Técnicas atraumáticas con diferentes tipos de ionómeros (Riva self cure[®], Riva self cure HV[®], Riva light cure[®], Riva light cure HV[®], Riva silver[®]).

PONENTE/S:

Dr. David González

- Doctor en Odontología por la Universidad de Sevilla
- Master en salud pública por la universidad de Sevilla
- Profesor e investigador en la Universidad de Yaounde.
- Co-director de “Mindja Paul Health and Emantipation Research Center”

Rosa Tarragó Gil

- Higienista dental de Atención primaria servicio Aragonés de Salud.
- Profesora de técnico superior de Higiene Bucodental.
- Ponente de congresos y jornadas nacionales e internacionales.

Dra. Elena Martínez

- Doctora en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid
- Profesora Contratado Doctor en la Universidad Complutense de Madrid
- Directora de tesis doctorales (2)
- Autora de múltiples artículos científicos a nivel nacional e internacional.

Precio:	Colegiados* y precolegiados: 20.-€ No colegiados: 45.-€	Forma de pago:	Mediante tarjeta de crédito en la web del Colegio: www.colegiohigienistasmadrid.org
----------------	--	-----------------------	--

(*) COLEGIADOS DE LOS COLEGIOS DE HIGIENISTAS DENTALES DE MADRID, EXTREMADURA, CASTILLA LA MANCHA, GALICIA Y VALENCIA

+ Información:

Colegio Profesional de Higienistas Dentales de Madrid.

Paseo de la Castellana, 143-1º c. Edificio Cuzco I – 28046 Madrid Tel. 91 350 08 35 Fax. 91 345 44 37
www.colegiohigienistasmadrid.org formacion@colegiohigienistasmadrid.org

- Las inscripciones de **Higienistas Dentales No Colegiados**, deberán adjuntar fotocopia de su titulación/habilitación.
- Los estudiantes deberán aportar copia de matriculación del centro de estudios.
- Para poder recibir certificado con créditos es necesario asistir al 100% de la formación presencial.