



Patrocinado por:



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud

CURSO PRESENCIAL:

PROTOCOLOS PREVENTIVOS EN EL GABINETE ODONTOLÓGICO MEDIANTE EL USO DE PRODUCTOS FLUORADOS. Lo que tiene que saber el higienista dental.

Dirigido a:	Curso dirigido a Técnico Superior en Higiene Bucodental o Habilitados.		
Fecha inicio:	06/06/2020	Fecha fin:	06/06/2020
Horario:	De 10:00h a 14:30h		
Número de plazas:	45		
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:

Objetivo general

Actualizar los conocimientos en los protocolos preventivos del uso del flúor en el manejo de la prevención de caries y sensibilidad dental.

Objetivos específicos

- Actualizar el conocimiento del papel del flúor en la odontología preventiva respecto a la caries y sensibilidad dental, nuevos protocolos de manejo a nivel clínico y ambulatorio.
- Conocer los actuales protocolos en el tratamiento preventivo de la caries (métodos ICDAS y CAMBRA).
- Identificar el manejo del paciente infantil y adulto en la prevención de caries. Conocer las actuales pautas preventivas dirigidas al paciente y actuaciones en la clínica.

- Conocer los protocolos actuales en el manejo del paciente con riesgo de caries por su estado de salud general. Pautas al paciente y actuaciones en la clínica.
- Conocer los protocolos actuales en el manejo preventivo del paciente con hipersensibilidad dentinaria en la consulta y a nivel ambulatorio.
- Actualizar el conocimiento de los protocolos en el manejo preventivo de la hipersensibilidad dental en el paciente antes, durante y después del blanqueamiento dental.

PROGRAMA:

1. EL FLÚOR EN ODONTOLOGÍA. PRINCIPAL MECANISMO PREVENTIVO.

- Introducción. Características químicas.
- Farmacocinética (absorción, distribución y excreción del flúor en el organismo).
- Mecanismo de acción del flúor (sistémico y tópico).
- Dosificación del flúor en odontología.
- Toxicidad del flúor (aguda y crónica).
- Fluorosis dental:
 - Índices de fluorosis dental (Índice de Dean e Índice Colectivo de Fluorosis Dental)
 - Factores de riesgo de la fluorosis dental
 - Características clínicas de los dientes con fluorosis dental.
 - Características bioquímicas e histopatológicas de los dientes en la fluorosis dental.
- Fluorosis esquelética.
- Flúor tópico:
 - El flúor y la placa bacteriana.
 - El flúor y el metabolismo bacteriano.
 - Flúor y desmineralización.
 - Flúor y remineralización.
 - Presentaciones del flúor en el consultorio.
 - Presentaciones del flúor para uso ambulatorio.

2. UTILIDAD DEL FLÚOR EN LAS DIFERENTES PATOLOGÍAS ORALES:

- Importancia del papel del flúor en la enfermedad de caries:
 - Sistema internacional para la detección y evaluación de la caries (ICDAS).
 - Clasificación del paciente según su riesgo de caries. Método CAMBRA (Caries Management by Risk Assessment).
 - Manejo del paciente infantil con enfermedad de caries. Pautas para el paciente/padres o tutores. Actuación en la consulta. Productos VOCO recomendados: características, indicaciones y manejo.
 - Manejo del paciente adulto con enfermedad de caries. Pautas para el paciente. Actuación en la consulta. Productos VOCO recomendados: indicaciones, características y manejo.
 - Manejo del paciente con riesgo de caries debido a su estado de salud general (Paciente en tratamiento con radioterapia/quimioterapia. Paciente con problemas de las glándulas salivales. Paciente con limitaciones motoras/psíquicas). Productos VOCO recomendados: indicaciones, características y manejo.

- Importancia del papel del flúor en la sensibilidad dental:
 - Mecanismo de acción de la hipersensibilidad dentinaria.
 - Causas más frecuentes y factores asociados. Manejo del paciente con hipersensibilidad dentinaria en la consulta.
 - Productos VOCO recomendados: características y aplicación.
 - Hipersensibilidad dental durante el tratamiento de blanqueamiento:
 - Particularidades de este tipo de sensibilidad dental.
 - Acciones antes del tratamiento del blanqueamiento. Productos VOCO recomendados.
 - Acciones durante el tratamiento de blanqueamiento. Productos VOCO recomendados.
 - Acciones después del tratamiento de blanqueamiento. Productos VOCO recomendados.

PONENTE/S:

Dra. Jessica Madero.

- Licenciado en Odontología. Universidad Rey Juan Carlos.
- Madrid Odontóloga de práctica general (2014-actualidad).
- Profesora asociada Odontología Preventiva y Comunitaria II en la Universidad Rey Juan Carlos (2017-actualidad).
- Profesora honorífica de las asignaturas Odontología Preventiva y Comunitaria II y Periodoncia II en la Universidad Rey Juan Carlos (curso 2016-2017).
- Máster en Prótesis sobre Implantes (septiembre 2019-julio 2020).
- Curso Superior Universitario en Implantoprótesis. Universidad Rey Juan Carlos. 2014.
- Formación complementaria más reciente:
 - “Uso del ácido hialurónico como material de relleno perioral”. Mayo 2019.
 - “Actualización en el uso del flujo digital y utilización de escáner intraoral”. Mayo 2019.
 - “L-PRF y venopunción”. Enero 2019.
 - “Metodología de la investigación”. Noviembre 2018.
 - “Invisalign External TC1”. Junio 2017

Precio: Colegiados* y pre colegiados: 15€
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, Y ASOCIADOS DE ASOCIACIÓN PROF. HIGIENISTAS DENTALES DE ARAGÓN

+ 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.