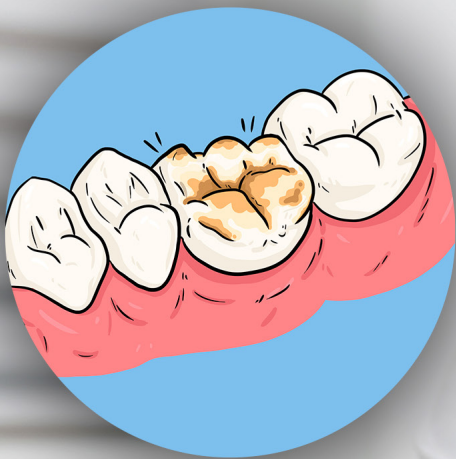


# WEBINAR EN DIFERIDO

TÚ DECIDES CUANDO



Patrocinador:

**SDI**

**PROTOSCOLOS PREVENTIVOS EN LA HIPOMINERALIZACIÓN  
INCISIVO MOLAR, ACTUALIZACIÓN DE SELLADORES DE  
FOSAS Y FISURAS Y NUEVOS AGENTES REMINERALIZANTES**



**Dirigido a:**

Técnicos superiores en higiene bucodental o habilitado y estudiantes de TSHBD.

**Fecha de inicio:**

Tú decides cuando

**Fecha fin:**

Tras realizar tu inscripción recibirás un correo con los datos de acceso a nuestra plataforma de e-learning (Escuela de Higiene). A partir de ese momento, tienes 5 semanas para realizar el curso.

**Horario:**

Online - (3.5 horas de duración) Tú decides el horario

**Lugar de Celebración:**

Plataforma e-learning <https://escueladehigiene.com/>

Tras la matrícula y su verificación en las 48 horas siguientes (excluidas matrículas realizadas en viernes, sábados, domingos y festivos) te remitiremos por correo electrónico las credenciales de acceso a la plataforma e-learning y el manual del alumno.

**MUY IMPORTANTE:** Por favor, revisa la carpeta de SPAM o elementos no deseados de tu correo.

## Objetivos Específicos:

- Identificar los fundamentos de la remineralización del esmalte conociendo los últimos avances en investigación para ofrecer a los pacientes un mejor arsenal terapéutico tanto en la lesión de caries como en MIH.
- Analizar la prevalencia de MIH y HSPM en España y en el Mundo.
- Revisar el estado de la investigación de las posibles causas de la hipomineralización incisivo molar.
- Introducción del uso del Fluoruro Diamínico de Plata como agente cariostático, preventivo y desensibilizante según la evidencia científica actual.
- Promover el uso de nuevos agentes remineralizantes: Fosfato tricálcico (TCP), fosfopéptido de la caseína-fosfato de calcio amorfo (CPP-ACP) y hidroxiapatita en la MIH.
- Conocer el estado actual de la investigación en selladores de fosas y fisuras en para asegurar una mejor asistencia odontológica a sus pacientes.
- Proporcionar protocolos preventivos de aplicación de selladores de fosas y fisuras y agentes remineralizantes en los molares afectados por hipomineralización incisivo molar de una forma más precisa.
- Conocer las principales ventajas de los selladores de ionómeros de vidrio en odontología en el tratamiento preventivo de la caries y en la MIH.
- Actualización de los protocolos preventivos en casa en pacientes afectados con MIH.

## Programa:

- Que es la hipomineralización incisivo molar (MIH). Prevalencia. Características del esmalte hipomineralizado. Causas más preguntas que respuestas. Asociación entre la MIH y la caries Hipomineralización en segundos molares (HSPM)
- Nuevos agentes remineralizantes. NAF 5%, Fosfato tricálcico (TCP), fosfopéptido de la caseína-fosfato de calcio amorfo (CPP-ACP), hidroxiapatita, Fluoruro diamínico de plata: evidencia científica.
- Protocolos preventivos en la hipomineralización incisivo molar en clínica, desensibilización, remineralización y actualización de selladores de fosas y fisuras.

## Ponente:

Rosa Tarragó.

Higienista dental Atención primaria servicio Aragón de Salud. Profesora de técnico superior de Higiene Bucodental. Ponente de congresos y jornadas nacionales e internacionales. Autora de múltiples artículos científicos a nivel nacional e internacional.



**Precio:**



Colegiados\* y pre colegiados: 12 € No colegiados: 35.-€ (\*) COLEGIADOS DE LOS COLEGIOS DE HIGIENISTAS DENTALES DE MADRID, EXTREMADURA, CASTILLA LA MANCHA, GALICIA Y VALENCIA, Y ASOCIADOS DE ASOCIACIÓN PROF. DE HIGIENISTAS DENTALES DE ARAGÓN.

**Forma de Pago:**



Mediante tarjeta de crédito en la web del Colegio:  
[www.colegiohigienistasmadrid.org](http://www.colegiohigienistasmadrid.org)



**+ 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 [www.colegiohigienistasmadrid.org](http://www.colegiohigienistasmadrid.org)  
[formacion@colegiohigienistasmadrid.org](mailto:formacion@colegiohigienistasmadrid.org)**