



CURSO CENTROAMERICANO Y DEL CARIBE DE ACTUALIZACIÓN PARA HIGIENISTAS DENTALES

2 AL 4 • JUNIO • 2026

CA 18:00 - 21:00 / PN 19:00 - 22:00 / RD 20:00 - 23:00

Aval Internacional:



Unión de Colegios Profesionales
de Higienistas Dentales de España

Organizado y Patrocinado:



**área
científica**
MENARINI



INSCRÍBASE:

online.areacientifica-ca.com



INTRODUCCIÓN

Irene E. Newman nacida el 4 de julio de 1875 en EE.UU. es la que se considera como la primera higienista dental de la historia.

Corría el año 1906 cuando el Doctor Alfred Fones decidió enseñar a Irene cómo limpiar los dientes y a realizar otros tratamientos preventivos en niños, ya que consideraba que la prevención era fundamental a la hora de evitar el desarrollo de enfermedades.

El Colegio de Higienistas de Madrid explica que a Fones precisamente se le atribuye acuñar el término de “higiene dental”, ya que explicaba a sus propios pacientes, también a Irene, que con estas técnicas de higiene se trataba de prevenir y no de curar. Por eso mismo, Fones no quiso llamar a Irene Newman enfermera dental, si no que la denominó Higienista dental.

Así fue como, tras aprender del doctor, Irene Newman realizó su primera profilaxis oral para un paciente en el año 1907. Es decir, su primera práctica como higienista dental, convirtiéndose así en la primera profesional del sector.

Hoy 117 años después de este gran día los **Higienistas Dentales** toman una enorme importancia en la clínica dental, generando no solo esa higiene dental tan importante en la salud del paciente, sino también la labor educativa que permite que cada persona pueda cuidar su boca de una mejor manera.

Consciente de la importancia de la labor del Higienista Dental, **Grupo Menarini Centroamérica y el Caribe**, desarrolla este programa de Educación Médica Continua enfocado en brindar educación y formación actualizada al gremio de Higienistas, Asistentes Dentales de la región Centroamericana con el **III Curso Centroamericano y del Caribe de Actualización para Higienistas Dentales** y generar la discusión de los casos y perfiles de trabajo dentro de la clínica dental, siempre en la búsqueda de la mejora continua de la atención del paciente.

METODOLOGÍA

El programa científico se desarrollará en 3 días, del martes 2 al jueves 4 de junio.

Cada módulo está conformado por 4 conferencias con una sección de preguntas y respuestas al final de las mismas. La duración de cada módulo es de 3 horas aproximadamente.



Al finalizar la actividad científica, podrá descargar su diploma de participación en la sección **MIS CERTIFICADOS** de nuestra plataforma.

DESCARGUE SU CERTIFICADO AQUÍ

AÑADIR A SU CALENDARIO CON UN CLICK:



Google
Calendar



Outlook
Calendar



Síguenos en nuestras redes sociales



CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

Al finalizar la actividad científica podrá descargar su certificado de participación en nuestra plataforma

DESCARGUE AQUÍ

PASO 1:

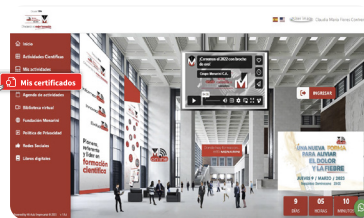
Ingrese con su usuario y contraseña



PASO 2:

Haga clic en la pestaña

Mis certificados



PASO 3:

Seleccione la actividad científica en la que participó



PASO 4:

Pulse el botón

Descargar

PASO 5:

Debe responder una breve encuesta de satisfacción

Encuesta de satisfacción



Nombre para su certificado



PASO 6: Coloque el nombre que llevará su certificado y pulse el botón

Guardar

Se descargará automáticamente en su dispositivo

Todos sus certificados quedan guardados en esta sección para futuras descargas. Aplica para las actividades en las que participó.

Recuerde que tenemos a su disposición el **SOPORTE TÉCNICO** que puede consultar desde la plataforma o bien agregarnos en **WhatsApp**

Agréguenos a **WHATSAPP**



SOPORTE TÉCNICO

+502-3012-3840

MODERADOR Y CONFERENCISTAS



MODERADOR: **D. César Calvo Rocha**

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Presidente de la Unión de Colegios Profesionales de Higienistas Dentales de España. Presidente del Colegio Profesional de Higienistas Bucodentales Comunidad de Madrid. Perito Judicial en Higiene Bucodental. Master en Dirección de Centros Médicos, Clínicas y Hospitales, ESNECA Business School



Meritxell León i Romero

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Coautora del Código Deontológico, de las Guías de Competencias y de varios protocolos clínicos del Col·legi d'Higienistes Dentals de Catalunya, así como colaboradora en materiales de promoción de la salud maternoinfantil desde la Oficina de Salud Bucodental



Esther López García

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Acreditada como asesora de lactancia.

Ponente en iniciativas educativas para jóvenes en colaboración con la Fundación Achalay y la Universidad de Madrid, España



María del Valle Martínez Falcón

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Técnico especialista higiene bucodental. Técnico superior en dietética. Cursos Impartidos en el Colegio de Higienistas de Galicia y en el I Congreso Multidisciplinar de Profesionales Técnicos Sanitarios de Grado Superior, en la Ciudad de la Cultura de Santiago de Compostela



Dr. Víctor Alonso Córdoba Villagra

GASTROENTERÓLOGO Y ENDOSCOPISTA, PANAMÁ

Maestría en ciencias clínicas con especialidad en Medicina Interna de la Universidad de Panamá



Leonela del Pilar Portabales Villalobos

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Higienista bucodental, Ganadora de la 10ª edición de los premios de la Revista de Higienistas Dentales Marisa Casares. Ponente en las IX jornadas multidisciplinarias de salud oral organizadas por el Colegio Profesional de Higienistas Dentales de Madrid, España



Ainoa Vázquez Antonio

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Técnico Superior en Higiene Bucodental. Certificación como Técnico Operador en Radiodiagnóstico Dental. Máster en Ortopedia Mínimamente Invasiva. Cofundadora del grupo "ABAME"



Alberto Novillo Dávalos

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Técnico Superior en Higiene bucodental. Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. Miembro Junta Directiva Colegio Profesional de Higienistas de Extremadura. Responsable del departamento de formación del Colegio de Higienistas Dentales de Extremadura



Dra. Luisa Nohemí Pérez Rodríguez

CIRUJANA MAXILOFACIAL, HONDURAS

Postgrado de Odontología, en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH). Postgrado en Cirugía Oral y Maxilofacial en la Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad de León, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Rosa Tarragó-Gil

HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Higienista dental de Atención Primaria, Servicio Aragonés de Salud, Zaragoza, España. Presidenta del Colegio Profesional de Higienistas Dentales de Aragón. Vicepresidenta de la Unión de Colegios Profesionales de Higienistas Dentales de España



Licda. María de los Ángeles Repiso Becerra

PSICÓLOGA SANITARIA E HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

Máster en Psicología General Sanitaria. Higienista Dental habilitada (UCM). Técnica en Auxiliar de Enfermería. Docente colaboradora en Periodoncia (Universidad Europea de Madrid, España)



Licda. Almudena Rodríguez Ruiz

ABOGADA, ESPAÑA

Licenciada en Derecho por la Universidad de Oviedo. Especialista en Derecho Sanitario. Directora del Departamento de Responsabilidad Civil Sanitaria de Delyser Abogados. Asesora jurídica de la Unión de Colegios Profesionales de Higienistas Dentales de España, del Colegio Profesional de Higienistas Dentales de la Comunidad de Madrid y del Colegio Profesional de Higienistas Dentales de la Comunidad Valenciana



Licda. Fernanda Luísa Soares Pereira

LICENCIADA EN BIOLOGÍA E HIGIENISTA DENTAL, BRASIL

Licenciada en Biología (Brasil), título y experiencia como Técnica Superior en Higiene Bucodental. Máster en Profesorado de Educación Secundaria (Formación Profesional) obtenido en España. Desarrolla su labor en Formación Profesional en el ámbito biosanitario en la Comunidad Valenciana, España

PROGRAMA CIENTÍFICO

MARTES, 2 DE JUNIO

MODERADOR:



**D. César
Calvo Rocha**
HIGENISTA DENTAL,
ESPAÑA

Módulo I: El papel de higienista dental en la prevención de las enfermedades sistémicas

18:10

Papel del higienista dental en los cuidados durante la gestación, como prevenir los riesgos relacionados con las enfermedades orales



**Meritxell
León i Romero**
HIGENISTA DENTAL,
ESPAÑA

18:40

Cuidados orales en la primera infancia



**Esther
López García**
HIGENISTA DENTAL,
ESPAÑA

19:15

Consejos de cuidados en la etapa de la adolescencia



**María del Valle
Martínez Falcón**
HIGENISTA DENTAL,
ESPAÑA

19:50

El rol del higienista en la protección de la microbiota durante el tratamiento antibiótico



**Dr. Víctor Alonso
Córdoba Villagra**
GASTROENTERÓLOGO Y
ENDOSCOPISTA, PANAMÁ

20:25

Preguntas y respuestas

20:45

Cierre del programa científico



Familia de productos dentales

OCCIDENT®

Un **tratamiento** para cada *necesidad*
en el cuidado de tu **BOCA**

+ XILITOL
Más que dulzura, protección

OCCIDENT® GINGIVAL

+ PANTENOL
Revitalizador de encías

OCCIDENT® B-5 USO DIARIO

+ ZINC
Efecto NIVEO

OCCIDENT® ORTHO

+ CETILPIRIDINO
Efectivo antiséptico

OCCIDENT® DESENSIBILIZANTE

+ GLICEROFOSFATO
Remineralizante de esmalte

OCCIDENT® FLÚOR / BIFLÚOR

+ XILITOL
Más que dulzura, protección

OCCIDENT® FLÚOR INFANTIL

Registro Sanitario Nicaragua: Oddent® Gingival Gel: Reg. No. 0215011107. Oddent® Gingival Spray: Reg. No. 0213780207. Oddent® Gingival Enjuague Bucal: Reg. No. 0213770207. Oddent® Gingival Pasta Dentífrica: Reg. No. 0213740207. Oddent® B-5 Enjuague Bucal: Reg. No. 0213760207. Oddent® B-5 Pasta Dentífrica: Reg. No. 0213720207. Oddent® Ortho Pasta Dentífrica: Reg. No. 0215001107. Oddent® Ortho Enjuague Bucal: Reg. No. 0214740907. Oddent® Desensibilizante Enjuague Bucal: Reg. No. 0213750207. Oddent® Desensibilizante Pasta Dentífrica: Nicaragua Reg. No. 0213730207. Oddent® Flúor Diario Enjuague Bucal: Reg. No. 0214750907. Oddent® Biflúor Pasta Dentífrica: Reg. No. 0214851007. Oddent® Flúor Infantil Enjuague Bucal: Reg. No. 0215021107. Oddent® Flúor Infantil Gel Dentífrica: Reg. No. 0215111107.

Síguenos

oddent @oddentca Oddent Centroamérica y el Caribe

www.OCCIDENTOLOGIA.com

GRUPO MENARINI
www.menarini-ca.com



MIÉRCOLES, 3 DE JUNIO

MODERADOR:



**D. César
Calvo Rocha**
HIGIENISTA DENTAL,
ESPAÑA

Módulo II: El papel del higienista dental en las patologías de la mucosa oral

18:10

Uso y beneficios del ácido hialurónico



**Leonela del Pilar
Portabales
Villalobos**
HIGIENISTA DENTAL,
ESPAÑA

18:45

Uso de la clorhexidina en las patologías de la mucosa oral



**Ainoa
Vázquez Antonio**
HIGIENISTA DENTAL,
ESPAÑA

19:20

Implicaciones del higienista dental en la cirugía de la mucosa oral



**Alberto
Novillo Dávalos**
HIGIENISTA DENTAL,
ESPAÑA

19:55

Analgesia multimodal y sinergia: Optimizando el control del dolor con Paracetamol



**Dra. Luisa Nohemí
Pérez Rodríguez**
CIRUJANA MAXILOFACIAL,
HONDURAS

20:30

Preguntas y respuestas

20:45

Cierre del programa científico

ODDENT®

ÁCIDO HIALURÓNICO



DE ORIGEN BIOTECNOLÓGICO

FAVORECE LA CICATRIZACIÓN¹



SPRAY ORAL Forte
ÓPTIMA APLICACIÓN



FLUIDO ORAL
MÁXIMA ADHESIÓN



LÍQUIDO GINGIVAL
TERAPIA DE MANTENIMIENTO



GEL GINGIVAL
FÁCIL ACCESO



GEL ORAL Forte
MAYOR CONCENTRACIÓN



SPRAY GINGIVAL
FÁCIL APLICACIÓN



GEL GINGIVAL Junior
PARA LOS NIÑOS



GEL GINGIVAL Baby
PARA SU PRIMERA DENTICIÓN

REFERENCIA: 1. Bansal J, Kedige SD, Anand S. Hyaluronic Acid: A promising mediator for periodontal regeneration. Indian J Dent Res 2010;21:575-578. REGISTRO SANITARIO NICARAGUA: ODDENT® Ácido Hialurónico Gel Gingival Baby: 02166060519. ODDENT® Ácido Hialurónico Forte Gel Oral: 02169130819. ODDENT® Ácido Hialurónico Forte Spray Oral: 02264700924. ODDENT® Ácido Hialurónico Gel Gingival: 02-6747-0312. ODDENT® Ácido Hialurónico Fluido Oral: 02-11656-0416. ODDENT® Ácido Hialurónico Líquido Gingival: 02-6746-0312. ODDENT® Ácido Hialurónico Spray Gingival: 02-11808-0516. ODDENT® Ácido Hialurónico Gel Gingival Junior: 02-11810-0516.



PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES, 4 DE JUNIO

MODERADOR:



**D. César
Calvo Rocha**
HIGIENISTA DENTAL,
ESPAÑA

Módulo III: El higienista dental y las habilidades trasversales

18:10

Como la inteligencia artificial nos ayuda en nuestro día a día como higienista dental



**Rosa
Tarragó-Gil**
HIGIENISTA DENTAL,
ESPAÑA

18:45

Las habilidades de comunicación y su importancia en la consulta dental



**Licda. María
de los Ángeles
Repiso Becerra**
PSICÓLOGA SANITARIA E
HIGIENISTA DENTAL, ESPAÑA

19:20

Uso correcto de la historia clínica y los consentimientos informados



**Licda. Almudena
Rodríguez Ruiz**
ABOGADA,
ESPAÑA

19:50

Autocuidados del profesional: Ergonomía y gestión del estrés



**Licda. Fernanda
Luísa Soares
Pereira**
LICENCIADA EN BIOLOGÍA E
HIGIENISTA DENTAL, BRASIL

20:25

Preguntas y respuestas

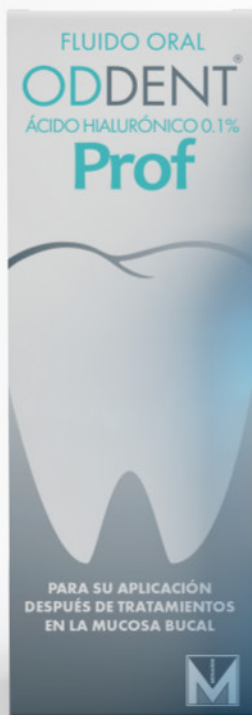
20:45

Cierre de la actividad científica

FLUIDO ORAL

ODDENT® Prof

ÁCIDO HIALURÓNICO
DE ORIGEN BIOTECNOLÓGICO



Gingivitis, periodontitis y mucositis



Cirugía oral y maxilofacial, terapia post-quirúrgica



Implantología



Retracción gingival, bolsas periodontales



Extracciones dentales, limpiezas, abrasiones



Heridas por prótesis extraíbles y dispositivos de ortodoncia

Oddent AH Prof de uso profesional como hidratante y reparador **post-quirúrgico** de los tejidos orales.⁸⁻¹¹

El uso después del tratamiento permite una rápida recuperación post-quirúrgica, provee una capa protectora a través de polímeros adherentes para evitar infecciones posteriores.



Creación de una barrera protectora que evita el daño epitelial.



Reduce el proceso inflamatorio.



Facilita el proceso de cicatrización y cierre de heridas bucales.

BENEFICIOS DE USAR ÁCIDO HIALURÓNICO EN LA CLÍNICA DENTAL

- El Ácido Hialurónico tiene propiedades **antimicrobianas y anti-inflamatorias** que lo convierten en el mejor aliado después de cualquier tratamiento dental.⁽¹⁻⁷⁾
- Es **eficaz controlando la inflamación y el sangrado gingival** y apoya a la función cicatrizante.⁽⁸⁻¹¹⁾

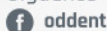
Referencias: 1. Bansal J, Kedige SD, Anand S. Hyaluronic Acid: A promising mediator for periodontal regeneration. Indian J Dent Res 2010;21:575-578. 2. Voinchet V, Vasseur P, Kem J. Efficacy and Safety Of Hyaluronic Acid in the Management of Acute Wounds. Am J Clin Dermatol. 2008;7(6):353-7. 3. Sukumar S, Drizhal. Hyaluronic Acid and Periodontitis. Acta Medica (Hradec Kralove) 2007;50:225-238. 4. Sakai A, Akifusa S, Itano N, Kimata T, Koseki T, et al. Potential Role of High Molecular Weight Hyaluronan in the Anti-Candida Activity of Human Oral Epithelial Cells. Med Mycol. 2007;45(1):73-9. 5. Parveen Dahiya and Reet Kamal. Hyaluronic Acid: A Boon in Periodontal Therapy. N Am J Med Sci. 2013 May; 5(5):309-315. 6. Kapoor P, Sachdeva S. Topical Hyaluronic Acid in the Management of Oral Ulcers. Indian J Dermatol. 2011;56:300-302. 7. Pimazur P, Walinsky L, Nachmani S, Haskel S, Piloni A, Bernard GW. Bacteriostatic Effects of Hyaluronic Acid. & Prospecto Oddent® Ácido Hialurónico Gel, Líquido Gingival. 9. Prospecto Oddent® Fluido Oral. 10. Prospecto Oddent® Spray Gingival. 11. Prospecto Oddent® Gel Gingival Junior. 12. Genovesi A, Barone A, Toti P, Covani U. The efficacy of 0.12% chlorhexidine versus 0.12% chlorhexidine plus hyaluronic acid mouthwash on healing of submerged single implant insertion areas: a short-term randomized controlled clinical trial. * Considerando 3 ml por dosis

REGISTRO SANITARIO NICARAGUA: Oddent® Ácido Hialurónico Prof Fluido Oral Registro No. 02-11809-0516.

PARA USO EXCLUSIVO DEL PROFESIONAL. TODO MEDICAMENTO POSEE EFECTOS SECUNDARIOS. ESTE MEDICAMENTO REQUIERE RECETA MÉDICA.

www.OCDENTOLOGIA.com

Síguenos



oddent



@oddentca



Oddent Centroamérica y el Caribe



GRUPO
MENARINI

www.menarini-ca.com





GRUPO
MENARINI

Centroamérica
y el Caribe

 10°. Calle 1-40 Zona 9, Ciudad de Guatemala

 (502) 24274700  (502) 24274766

Síguenos en nuestras **redes sociales**



www.menarini-ca.com