

ODONTOPEDIATRÍA CONTEMPORÁNEA: NUEVAS PERSPECTIVAS



Ilustre Colegio Oficial
de Odontólogos y
Estomatólogos
de Cantabria



DRA. YASMI CRYSTAL

- *Profesora clínica de Odontopediatría de la Universidad de Nueva York (NYU), y miembro del equipo médico del Hospital Robert Wood Johnson, de la Universidad de Rutgers.*
- *Diplomada y examinadora para el American Board of Pediatric Dentistry.*
- *MSc en Investigación Clínica y de Translación del CTSI, Escuela de Medicina de NYU.*
- *Participa en grupos científicos y de investigación, y es juez de trabajos científicos para las organizaciones AAPD, IAPD, y IADR.*
- *Miembro del grupo editorial de Pediatric Dentistry, Revista ALOP, y Editora del IJPD.*
- *Participa en el desarrollo de pautas nacionales e internacionales para optimizar la práctica de Odontopediatría, y es autora de numerosos artículos de investigación.*
- *Fundadora y especialista de Comprehensive Pediatric Dentistry en New Jersey, con más de 30 años de experiencia clínica.*

SANTANDER. Viernes 28 y sábado 29 de marzo de 2025. Curso impartido en CASTELLANO.

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos del Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Cantabria.
C/ Hernán Cortés 7, 4º. 39003. Santander.

HORARIO:

Viernes 28 de 16:30 a 20:30 h
Sábado 29 de 9:30 a 13:30 h

Plazas hasta completar aforo

INSCRIPCIONES:

- A través de tu ventanilla única (<https://www.odocan.com/colegioodontologos/web/ventanilla>)
- Por teléfono: 942 31 01 01 o email: colegiodeodontologos@odocan.com

DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:

- **Colegiados de Cantabria y/o Miembros SEOP: 75 €**
- **Nuevos colegiados de Cantabria desde enero 2023: 40 €**
- **Colegiados de otros Colegios (no miembros SEOP): 95 €**

FORMA DE PAGO:

- Colegiados Cantabria: Se cargará en su cuenta el importe del curso.
- Colegiado de fuera de Cantabria: **abonar derechos de inscripción** en la cuenta del Colegio: ES54 0049 0056 44 2311407838, **concepto nombre del curso y nombre y apellidos del asistente** y enviar justificante a colegiodeodontologos@odocan.com

VIERNES 28 DE MARZO. HORARIO de 16:30 a 20:30 h

TÉCNICAS MINIMAMENTE INVASIVAS EN EL TRATAMIENTO ACTUAL DE CARIES EN NIÑOS

- **16:30 a 18:00 h** CURSO mínima invasión, primera parte
- **18:00 a 18:30 h** descanso y coffee break
- **18:30 a 20:00 h** CURSO mínima invasión, segunda parte
- **20:00 a 20:30 h** tiempo para preguntas y diálogo

La caries dental sigue siendo la enfermedad oral más común a nivel global, y muestra su presencia e impacto a través de estratos sociales desde la temprana infancia. Los modelos restaurativos que son más o menos exitosos y que son fácilmente aplicables en adultos, frecuentemente no pueden usarse en niños pequeños, dadas sus limitaciones de cooperación. Aun cuando el tratamiento tradicional sigue siendo utilizado, la recurrencia de problemas es muy alta. Esto representa un reto para odontólogos que tratan a niños, para los padres que necesitan resolver el problema, y para los niños que sufren de las secuelas de esta enfermedad crónica.



Esta presentación expondrá la base científica y una explicación detallada de las estrategias variadas que los dentistas pueden usar en conjunción con los padres para prevenir, revertir y manejar el proceso de caries para promover salud dental a largo plazo. Se dará un enfoque al uso de técnicas mínimamente invasivas para el manejo de lesiones de caries incluyendo terapias de fluoruros y otros productos remineralizantes nuevos, fluoruro diamino de plata, ionómeros de vidrio, selladores, y coronas preformadas estilo Hall, enfatizando sus ventajas, desventajas y limitaciones. El uso de estas técnicas será propuesto en el contexto de un programa de manejo de salud crónica, donde el uso de un asesoramiento de riesgo a caries personalizado (CAMBRA) nos da la base para controlar los factores de riesgo específicos para cada paciente, para poder obtener resultados de salud oral sostenible a largo plazo.

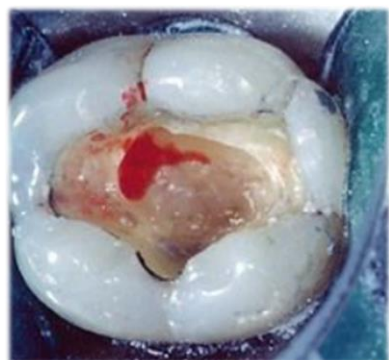
SÁBADO 29 DE MARZO. HORARIO de 9:30 a 13:30 h

- **9:30 a 11:00 h: MANEJO CONTEMPORÁNEO DE CARIES EN NIÑOS. TÉCNICAS Y TERAPIAS ADICIONALES PARA FOMENTAR EL ÉXITO A LARGO PLAZO**

Esta presentación será una continuación del tema del día anterior, pero enfatizando el uso de recomendaciones basadas en evidencia científica para optimizar los métodos de prevención tradicionales y nuevos métodos en niños de todas las edades. También mencionaremos formas más avanzadas de manejo de comportamiento que ayudan a tratar al paciente de forma eficaz y con delicadeza.

- **11:00-11:30 h: descanso y coffee break**
- **11:30 a 13:00 h: TRATAMIENTOS PULPARES CONTEMPORÁNEOS**

Avances recientes en nuestro conocimiento de la biología pulpar y sus respuestas inflamatorias, nos han guiado a un cambio fundamental en nuestro manejo de enfermedades pulpares y periapicales. La dicotomía tradicional de pulpitis reversible vs. pulpitis irreversible ha sido retada por evidencia reciente que sugiere que la inflamación pulpar existe en un continuo, y no como estados concretos en la totalidad del tejido pulpar. En este continuo, el poder regenerativo del tejido pulpar, en conjunción con el uso de nuevos materiales bioactivos, apoya el uso de tratamientos contemporáneos basados en hallazgos clínicos objetivos, con protocolos de tratamiento que favorecen la preservación de la vitalidad pulpar.



En esta presentación discutiremos las recomendaciones para estos tratamientos pulpares contemporáneos específicos a denticiones primaria y permanente, compiladas en un reciente encuentro de un panel de expertos internacionales organizado por la Asociación internacional de Odontología Pediátrica (IAPD).

- **13:00 a 13:30 h:** tiempo para preguntas y diálogo

