



Organiza:

ODONTOLOGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA Y MATERIALES BIOACTIVOS: MAYOR EFICIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE LA CARIES DENTAL E HIPOMINERALIZACIÓN MOLAR INCISIVO.

Fecha:

31 de marzo 2023

09:30 a 13:30 y de 15:00 a 18:00

Ponente:

Dra. Rocío Lazo

Precio:

190 euros socios de Agfo

230 euros no socios de agfo

Cada participante será obsequiado con un kit de RivLCHV y un kit de Riva StarAqua, valorados en 250€.

Inscripciones:

info@agfo.org.es

PLAZAS

LIMITADAS (30)

Lugar:

Hotel Galicia Palace

Av. de Vigo, 3, 36003 Pontevedra

Colabora:

BRIX3000®
LA NUEVA TECNOLOGÍA ENZIMÁTICA PARA LA REMOCIÓN SELECTIVA Y ADHESIÓN DE CARIES.



Ponente:

Dra. Rocío Lazo

(2002-2011) Docente del Departamento Académico del Niño y del Adolescente. *Facultad de Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.*

(2003-2011) Miembro Investigador *Universidad Peruana Cayetano Heredia.* Coordinador Dr. Peter Milgrom, *University of Washington Seattle.* Professor of Dental Public Health Sciences and Pediatric Dentistry, *University of Washington Seattle.*

(2011-2012) International Visiting Program in Pediatric Dentistry. *University of California, San Francisco – EE UU.*

(2012) Actual Docente del Post-Grado Especialización en Odontopediatría. *Escuela de Estomatología de la Universidad Científica del Sur. Perú.*

(2013) Actual Speaker a nivel internacional para multinacionales del sector dental. *GC Ibérica, Ivoclar Vivadent España, NuSmile-Avalon Medical, Septodont Corporate, SDI Europe, Shofu Latinoamérica.*

(2016) Actual Director Clínico en Special Smiles para Olimpiadas Especiales. *Accredited by Special Olympics Inc, Joseph Kennedy. Jr. Foundation.*

(2018-2019) Docente Curso Modular en Odontopediatría. *DSQ Courses & Training Dr. David Suarez Quintanilla. Santiago de Compostela – España.*

(2018-2019) Docente Curso Modular en Odontopediatría. *MCO Formación, Jerez de la Frontera - España.*

● Temario

Problemas más prevalentes en la consulta

- ▶ Caries Dental: Diagnóstico e Histología de las lesiones de caries Mancha Blanca, y en dentina.
- ▶ Hipomineralización Molar Incisivo: ¿Por qué es el actual dolor de cabeza de la consulta?

Filosofía Odontología Mínimamente Invasiva

- ▶ Mínima Intervención:
Sin Remoción de la lesión en esmalte
Remoción Selectiva de la Dentina con BRIX3000

¿Cuáles son los materiales ideales en Odontología Mínimamente Invasiva?

- ▶ Fluoruro Diamino de Plata 38%
 - Técnica No Restauradora (lesiones de caries oclusal y proximales en esmalte).
 - Técnica Restauradora en esmalte.
 - Técnica B-Smart en dentina.
- ▶ Materiales Bioactivos:
Filosofía de la Biomimética
Mecanismo acción Bio-mineralización en esmalte.
Bio-mineralización en dentina.
 - Vidrios Bioactivos: Biocerámicos en Terapia pulpar vital.
 - Nueva generación de Ionómeros de Vidrio con Estroncio.

Tratamiento Estético Mínimamente invasivo en molares con lesión HMI severa aplicando la Biomimética.

- ▶ Control de la Sensibilidad en HMI.
- ▶ Cómo remover la lesión de caries en HMI.
- ▶ La importancia de los Materiales Bioactivos en HMI.
- ▶ Manejo de la Adhesión en HMI.
- ▶ Restauración Estéticas en HMI.

Tratamiento Estético Mínimamente invasivo en dientes anteriores con lesión HMI leve, moderada y severa aplicando Materiales Bioactivos.

- ▶ Microabrasión-Biomineralización: Biomineralización del esmalte HMI con Nano hidróxiapatita.
- ▶ Decisiones clínicas: Resinas por Infiltración vs Resinas por Inyección.

Práctica fantomas

- ▶ Técnica Restauradora en esmalte: Fluoruro Diamino de Plata y Sellado con Composite fluido.
- ▶ Remoción Selectiva Bio-Mecánica con Brix3000
- ▶ Técnica B-Smart: BRIX 3000, Fluoruro Diamino de Plata y Ionómero HV.
- ▶ Biocerámicos en terapia pulpar vital.
- ▶ Materiales Restauradores Bioactivos.

Colabora:

BRIX3000



Organiza:



M: info@agfo.org.es
w: www.agfo.org.es