



DRA. ROCÍO LAZO

Odontopediatría

Odontología Mínimamente Invasiva

Biomimética

CONTACTO

TELÉFONO:
+51997894928

FACEBOOK:
rociolazotrainingcenter

CORREO ELECTRÓNICO:
rociolazonavarro@gmail.com

ODONTOLOGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA Y IMATERIALES BIOACTIVOS: MAYOR EFICIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE LA CARIES Y DE LA HIPOMINERALIZACIÓN INCISIVO MOLARA

Curso Teórico-Práctico Fantomas 15 horas

PROGRAMA

Día 21 de junio 2024

9:00–11:30 am
Dra. Rocío Lazo

Update de la Odontología Mínimamente Invasiva

Diagnóstico e Histología de las lesiones de Mancha Blanca, y caries en dentina

Prevención de la caries abordaje desde la perspectiva del Riesgo.

Mínima Intervención y criterios de decisión:

- Sin Remoción de la lesión en esmalte: Protocolo Control de la Cavidad No Restaurador vs Restaurador.
- Remoción Selectiva Bio-mecánica caries en dentina.

Coffee Break 11:30 – 12:00 am

12:00 – 2:00 pm
Dra. Rocío Lazo

¿Cuáles son los materiales ideales en Odontología Mínimamente Invasiva?

Fluoruro de Plata 38%

- Control de Caries No Restauradora en lesiones de caries oclusal y proximales en esmalte.
- Control de Caries Restauradora en Esmalte.
- Técnica B-Smart Lesiones de caries en Dentina.
- Fluoruro Diamino de plata en HMI

Materiales Bioactivos: La Revolución en la Odontología.

- Filosofía de la Biomimética: Bio-remineralización.
- Regeneración Guiada con Materiales Bioactivos

Comida 2:00 – 3:30 pm

3:30 – 5:30 pm
Dra. Rocío Lazo

Materiales Bioactivos: La Revolución en la Odontología.

- La Nueva Generación de Biocerámicos en Terapia Pulpar Vital en dientes deciduos.
- Materiales Restauradores Interactivos.

Hipomineralización Molar Incisivo: ¿Por qué es el actual dolor de cabeza de la Odontología?

Coffee Break 5:30 – 6:00 pm



DR. JAMES GHILOTTI

Odontólogo

Máster en Endodoncia
Universitat de València

Becario FPU de la
Universitat de València

james.ghilotti@uv.es



COLABORAN



6:00 – 8:00 pm
Dr. James Ghilotti

**Materiales Dentales Bio-inductores y Bioregeneradores.
Propiedades características y aplicación en odontología.**

Día 22 de junio 2024

9:00 – 13:00 am
Dra. Rocío Lazo

Tratamiento Integral de la Hipomineralización Incisivo Molara

**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.
- 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
la Biomimética.**

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

Práctica fantomas

- Técnica No Restauradora Control Cavidad con Fluoruro Diamino de Plata
- Técnica Restauradora Control Cavidad con Materiales Restauradores Interactivos.
- Remoción Selectiva Biomecánica.
- Técnica B-Smart
- Materiales Restauradores Interoactivos en dentina.
- Biocerámicos en terapia pulpar Vital.
- Protocolo Estética Mínimamente invasiva en dientes anteriores afectados con HMI.

INSCRIPCIÓN: formaciofla@uv.es

**Miembros de SESPO, Sociedades amigas y
estudiantes de 5º de Odontología: 60 Euros
OTROS: 70 Euros**

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Viernes 21 de junio: Salón de Grados. Facultad de Medicina y Odontología. Blasco Ibáñez 5. 46010 Valencia

Sábado 22 de junio: Laboratorio. Clínica Odontológica de la FLA. Gascó Oliag 1. 46021 Valencia