



# DRA. ROCÍO LAZO

Odontopediatría

Odontología Mínimamente Invasiva

Biomimética

## CONTACTO

TELÉFONO:  
+51997894928

FACEBOOK:  
rociolazotrainingcenter

CORREO ELECTRÓNICO:  
[rociolazonavarro@gmail.com](mailto:rociolazonavarro@gmail.com)

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

**Curso Teórico-Práctico Fantomas (5 horas)**

### TEMARIO

3:00 – 5:30 pm

Update de la Odontología Mínimamente Invasiva  
“EL Cambio de la Odontología Mínimamente Invasiva de  
los años 80’ a lo Actual”

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

**¿Por qué la Hipomineralización Molar Incisivo (HMI) es el  
actual dolor de cabeza en la consulta?**

**Mínima Intervención y criterios de decisión:**

- Control de la Cavidad No Restaurador vs Restauradora.
- Regeneración Guiada
- Remoción Selectiva Bio-mecánica caries en dentina.

**¿Cuáles son los materiales ideales en Odontología  
Mínimamente Invasiva?**

**Fluoruro Diamino 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.

**Materiales Bioactivos: La Revolución en la Odontología.**

- Regeneración basada en la Bio-remineralización.
- ¿Cuándo y cómo aplicar los materiales bioactivos?
- Nanohidróxiapatita.
- Andamios para la regeneración guiada.
- Materiales restauradores bioactivos 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.
- Materiales Restauradores Bioactivos en HMI.
- Manejo de la Adhesión en HMI.

**Coffee Break 5:30 - 6:00 pm**

**6:00 – 8:00 pm**

**Práctica fantomas**

- Técnica No Restauradora Control Cavidad con Fluoruro Diamino de Plata
- Técnica Restauradora Control Cavidad con Materiales Restauradores Bioactivos.
- Remoción Selectiva Biomecánica.
- Técnica B-Smart
- Materiales Restauradores Bioactivos en dentina.