



CURSO **ODONTOLOGÍA ACTUAL CON BIOMATERIALES**

CAMPUS TUXTLA
4° norte poniente #1617
Col. Bonampak tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

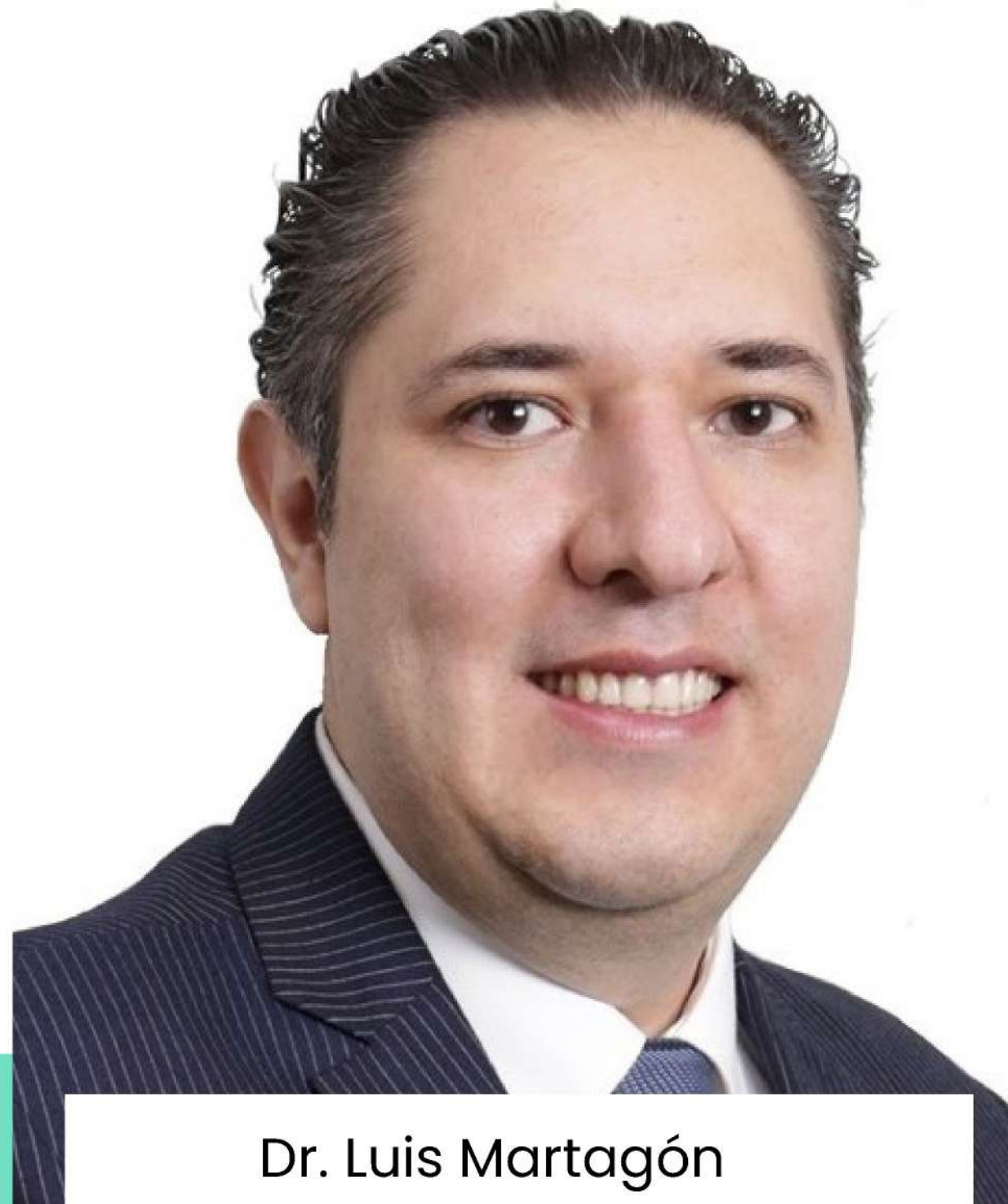
Descripción del curso

Dirigido a odontólogos y especialistas que deseen aprender los diferentes biomateriales y técnicas para la salud bucal paciente.

Aprenderás a utilizar diferentes biomateriales para un abordaje en primera dentición y en dentición permanente, con un enfoque mínimamente invasivo.

Dominas los protocolos para CIT, reconstrucción avanzada y las últimas técnicas en la odontología actual.

Docente



Dr. Luis Martagón

Especialista en estomatología pediátrica.

Ponente nacional e internacional.

Asesor clínico de SDI, ZEYCO Y VAMASA.

Autor de artículos científicos y libros.



Programa

DÍA 1

- Abordaje no invasivo en dientes afectados por caries de infancia temprana.
- Abordaje mínimamente invasivo a través de tratamiento restaurador interino de la CIT.
- Técnicas de aislamiento absoluto y restauración directa de I.V. convencional en diente anterior.
- Protocolos paso a paso para la reconstrucción avanzada de dientes anteriores con daño severo.
- Reconstrucción avanzada de diente anterior con daño severo (Téc. interina y téc. de corona estética).
- Restauración estética de diente tratado con agentes cariostáticos y técnica opacadora.
- Restauración directas con resina opacadora y resina compuesta en diente con pigmentación.



Programa DÍA 2



- Remoción parcial de caries y restauración con resina en bloque en sector posterior.
- Restauración directa con técnica de remoción parcial de caries y resina bulkfill.
- Restauraciones biológicamente compatibles con el desarrollo de oclusión para dientes posteriores primarios.
- Restauración estética en diente tratado pulparmente con resina en bloque (técnica bulk- body)



Material requerido



- Bloc de losetas de papel
- Espatula de resina.
- Espatula de plastico para ionómeros de vidrio.
- Barreras de protección personales.
- instrumental IX4.
- Pieza de mano de baja velocidad con contrangulo.
- Dique de hule.
- 1 grapa #14
- Arco de young.
- Porta grapas.
- Perforadora de hule.
- Lámpara de fotocurado.
- Ionómero de Vidrio FUJI 2
- fresa de carburo baja velocidad



CENTRO DE ESPECIALIDADES Y ESTUDIOS
SUPERIORES ODONTOLÓGICOS DE VERACRUZ

Campus Tuxtla

4° norte poniente #1617

Col. Bonampak tuxtla gutiérrez, Chiapas.

☎ 229 781 1231

RESERVA

\$ 1,000 MXN

INVERSIÓN TOTAL

\$ 3,500 MXN

