

**CURSO DE RECONSTRUCCIÓN ESTÉTICA
PARA ALTERACIONES DE DIFÍCIL
MANEJO EN EL SECTOR ANTERIOR.
PLANEAMIENTO, DESARROLLO
Y SOLUCIÓN.**





La reproducción de las características de los dientes naturales, ha sido siempre uno de los grandes objetivos de las técnicas de los materiales restauradores además de lograr la preservación de las estructuras dentarias sanas. La búsqueda constante de la estética natural, junto con la evolución continua de las técnicas adhesivas avanzadas y formulaciones de materiales poliméricos y cerámicos, garantiza al clínico y al paciente, la oportunidad de alcanzar resultados funcionales y estéticos a largo plazo.

Dentro de los grandes retos en los diferentes casos clínicos están, recuperar el color y luminosidad de dientes con pigmentaciones profundas, transformar formas dentarias en casos de agenesias, recuperar el alineamiento dental en casos en donde no es posible hacer ortodoncia y buscar el restablecimiento de los espacios en el arco para así cumplir con los objetivos básicos en estética dental, como son Simetría, armonía, proporción y balance. El objetivo de este entrenamiento es buscar soluciones para casos especiales en estética dental, como la corrección de malposiciones leves, el manejo de restauraciones biomiméticas, restauraciones sobre dientes con substratos altamente pigmentados, conversión de caninos en incisivos laterales y cierres de diastemas, evitando alterar los perfiles de emergencia, el espacio biológico periodontal, y los factores que garanticen una correcta funcionalidad y estabilidad biológica de los tejidos.


TEMAS

- Diagnóstico y planeamiento de los casos (Casos con diastemas, microdoncias, dientes pigmentados, malposiciones etc).
- Preparaciones dentales para carillas de acuerdo al grado de afectación de los tejidos
- Carillas directas vs indirectas. Ventajas y desventajas, indicaciones, limitaciones y materiales para su confección.

CARILLAS DIRECTAS:

- Construcción del color según la profundidad de las cavidades.
- Construcción del color según la ubicación de la restauración en la estructura dental, Opacidad, translucidez y saturación del color.
- Espesores de las capas para obtener la opacidad o translucidez deseada.
- Restauraciones de alta estética sobre sustratos dentales pigmentados.
- Protocolos para mimetizar restauraciones y evitar efectos de halos y líneas en zonas de unión.
- Corrección de dientes con rotaciones, versiones, diastemas y alteraciones morfológicas: conversión de caninos en laterales y premolares en caninos.
- Taller de acabado, pulido y brillo: personalización de textura y brillo.

CARILLAS INDIRECTAS Y LENTES:

- Preparaciones para lentes o carillas de mínima invasión
 - Cerámicas indicadas para carillas y lentes de contacto, conocimiento de la clasificación de dichos materiales para una correcta indicación.
 - Provisionalización y cementos adecuados de alta estética para temporales con alta translucidez.
 - Cementación definitiva: Ajuste oclusal de restauraciones anteriores.
- 

ACTIVIDADES



PRIMER DÍA

MAÑANA: TEORÍA

TARDE: PRÁCTICA

- Entrega de modelos :
Tres modelos: Un modelo de trabajo con 2 dientes adicionales para cementación de carillas y lentes y dos modelos de yeso (con preparaciones realizadas y con encerado diagnóstico). Toma de matrices de silicona sobre modelos con encerado diagnóstico, para dos funciones: hacer matriz para temporales y matriz para guía palatina. 1 hora.
- Preparaciones sobre los 4 dientes anteriores para carillas y restauraciones directas. 2 horas.
- Establecimiento del mapa de color en diferentes casos con caracterización simple o compleja. Ejercicios clínicos. Selección de resinas, colores y opacidades. 1 hora.
- Técnica de estratificación paso a paso, con resinas de nueva tecnología para carillas directas. 1 hora. 1. Canino en lateral.

SEGUNDO DÍA

MAÑANA: PRÁCTICA

TARDE: PRÁCTICA

- Técnica de estratificación, paso a paso, con resinas de nueva tecnología para carillas directas. 3 horas.
 1. Central oscuro
 2. Central rotado
 3. Lateral don palato-versión
- Taller de acabado, pulido y brillado: personalización de textura y brillo. 2 horas.
- Práctica de temporalización con materiales bisacrilés, pulido y brillado. 1 hora.
- Taller de cementación de restauraciones temporales, con materiales temporales estéticos. 1 hora.
- Taller de Cementación indirecta de carillas (cementos, try in adhesivos, brush) 2 horas.

MATERIALES

Los modelos serán suministrados a los participantes para los dos tipos de técnicas. (Incluidos en la capacitación).

INSTRUMENTAL REQUERIDO POR LOS PARTICIPANTES

Piezas de mano de alta y de baja velocidad.

- Fresas para preparación (fresas de diamante redonda pequeña, mediana, troncocónica, de tres ruedas) y para pulido de carillas (fresas de grano fino y extrafino troncocónicas con extremo redondeado, con extremo agudo).
- Espátulas para manejo de resinas en sector anterior. Tijeras.
- Accesorios para texturización, pulido y brillo (espátulas siliconadas, pinceles, puntas pulidoras de caucho, discos, cepillos y felpas).
- Discos de diamante, pimpollos, felpas y cepillos, para pulido de acrílicos.

COSTO DEL CURSO: \$1.200.000 (Bogotá)

El curso es teórico-práctico sobre modelos (pre-clínico), consta de 20 horas, incluye almuerzo de los dos (2) días(sólo en BOGOTÁ), material de apoyo, materiales curso, memorias y Diploma.

FECHA: Febrero 22 y 23 del 2021 BOGOTÁ



DOCENTE

Dra. MÓNICA LUCÍA GONZÁLEZ

- Odontóloga universidad Santo Tomás de Aquino, Bucaramanga
- Especialista en Biomateriales, Operatoria Dental y Estética. CIEO, Universidad Militar Nueva Granada.
- Docente Área de Estética Dental, Postgrados de Prostodoncia. Biomateriales y Operatoria Dental Estética y Odontopediatría, Universidad El Bosque.
- Docente Área de Fotografía Dental y Diseño de Sonrisa por Computador, Postgrados Universidad del Bosque y Federación Odontológica Colombiana.
- Docente Diplomados de Odontología Estética: Federación Odontológica Colombiana, Universidad del Bosque, Universidad Santiago de Cali, U. Santo Tomás, Prosalud - Barranquilla.
- Miembro activo Federación Odontológica Colombiana (FOC) y Sociedad Latinoamericana de Operatoria Dental y Biomateriales (ALODYB).
- Conferencista Nacional e Internacional.







FEDERACIÓN
ODONTOLÓGICA
COLOMBIANA

Teléfonos:

2361414 Ext. 105 - 110

Whatsapp: 3204820635

Email:

diplomadosfoc@gmail.com

Dirección:

Calle 93 No. 11 - 39 / BOGOTÁ

