

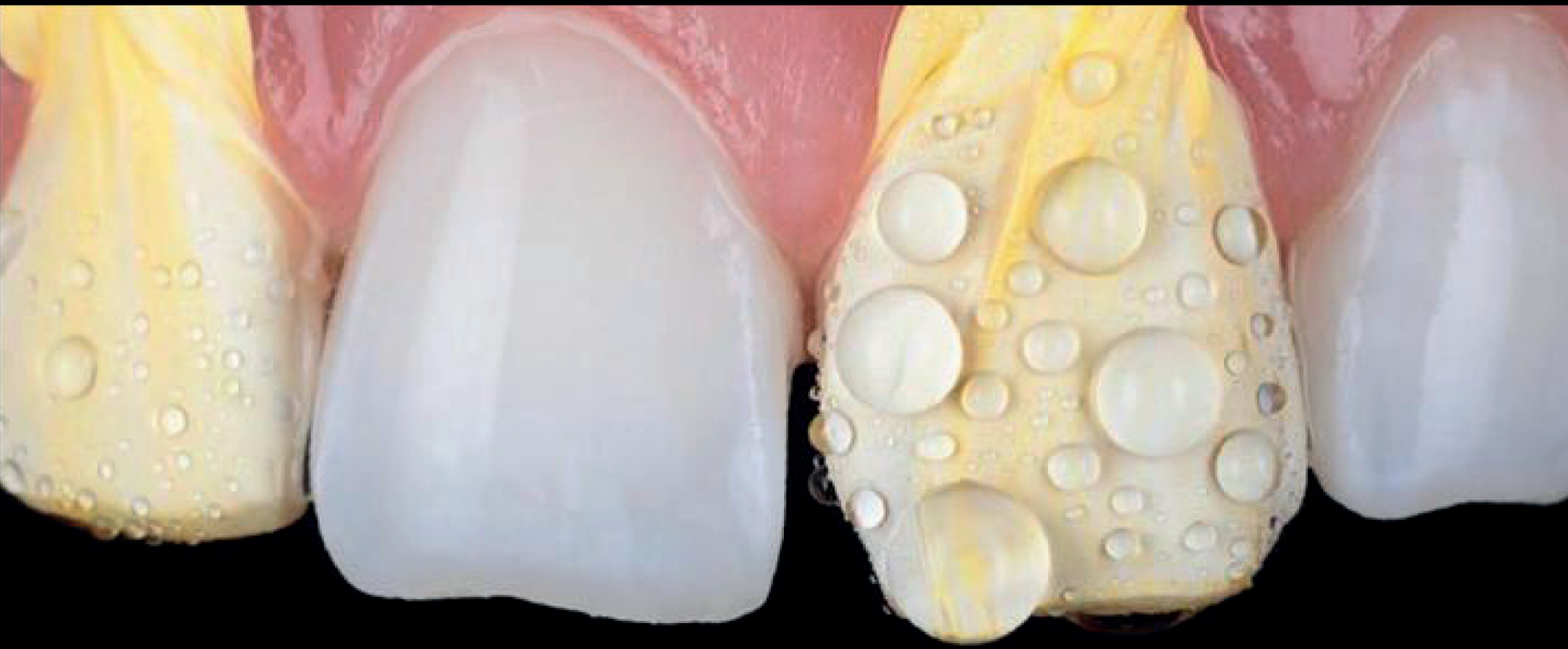


Dimension **Vertical**

Flowable **Injection** Technique

Agosto **8.9**
Ciudad de **México**





Dimensión **Vertical**

Dia 1 9:00-19:00

Concepto de la Técnica y su Entorno Integral.

Workflow Diagnostico: MIP o RC, en que situación.

Protocolo Fotográfico, Video y Evaluación Inicial.

Oclusión Principales Factores que Debemos Tomar en Cuenta.

Desprogramación Mediante Manipulación y Jigs.

Reprogramación mediante ferula y dispositivo.

Analogico & Digital: cambios, ventajas, desventajas.

Diseño de Sonrisa Smile Creator para encerado de diagnostico.

Dimensión Vertical: Cuando, Donde, Como, Para Que?



Flowable **Injection** Technique

Dia 1 9:00-19:00

Cómo elaborar la guía para Mock Up con o sin cubeta?

Mock Up: evolución de materiales, técnicas y mejoras.

Equipo fotográfico & video, opciones, alternativas, manejo.

Enfoque Gingival: uso de Laser & Electrobisturi.

Instrumental y materiales para técnica de inyección.

Teoría del Color: colorímetro personalizado y el mimetismo.

Elaboración de cubetas para rehabilitación completa.

Siliconas transparentes & ollas de presión.

Adhesión: protocolos Adhesivos y uso de silano.



Día 1 Hands On - Demo

Escaneo de paciente para flujo de trabajo.

Desprogramación mediante Jig y técnica manual.

Diseño de sonrisa mediante Smile Creator.

Diseño de férulas MAGO como debe ser su uso.

Guía para Mock Up con cucharilla.

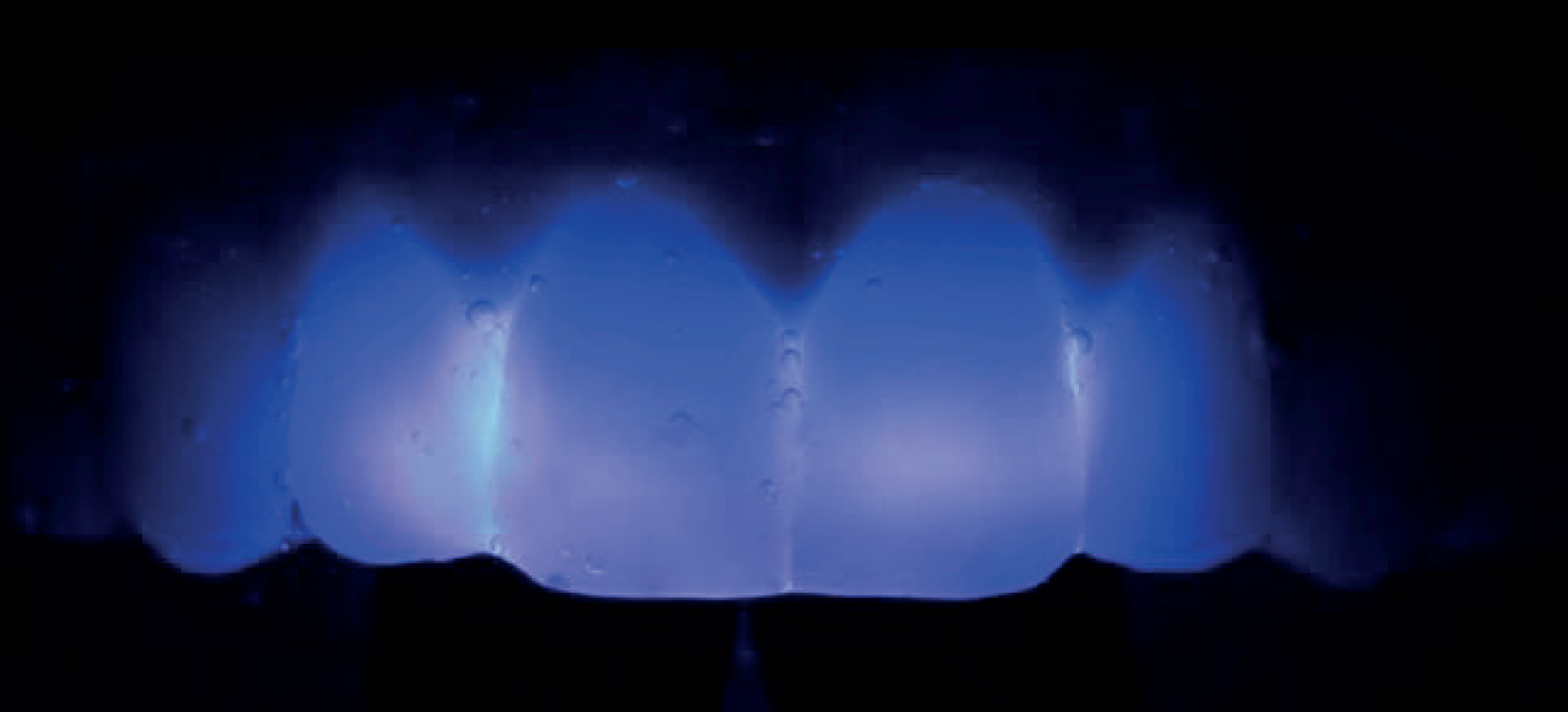
Preparaciones adhesivas para sector anterior y posterior.

Vonlay, Table Top, Carilla tipo I, II, III,

Protocolos Adhesivos y uso de silano.

Elaboración de cubetas para rehabilitación completa.

Siliconas transparentes VPS & Ollas de presión.



Dimensión **Vertical**

Dia 2 9:00-19:00

Resinas de alta carga: Esmalte & Dentina

Calentadores de Resina: temperaturas & tipos.

Calentamiento de Resinas Fluidas & Compuestas

Preparaciones adhesivas para sector anterior y posterior.

Errores comunes en la curva de aprendizaje de la técnica.

UV Lámparas de polimerizado características primordiales.

Fresas de terminado para mejor integración de la restauración.

Técnica de pulido & alto brillo basado en Rpm.

Uso de barnices y glazes. para mejorar brillo y estabilidad.

Mantenimiento.



Dia 2 9:00-19:00

Uso del Arenador, Aeropulidor: espesores y sistemas.

Hemostáticos: Qué opciones podemos utilizar?

Técnica One by one | Técnica de Estampado.

Técnica Intercalada (Multiple).

Técnica de Inyección Anterior.

Técnica de Inyección Posterior.

Técnica Estratificada (Dentina, Esmalte, Stains)



Flowable **Injection** Technique

Dia 2 Hands On - Demo

Inyección de múltiples unidades en modelo de trabajo.

Instrumentos & Materiales: donde, cuando y cómo?

Técnica One by one | Técnica de Estampado.

Técnica Intercalada (Multiple).

Técnica Estratificada (Dentina, Esmalte, Stains)

Técnica de Inyección Anterior | Posterior

Técnica Estratificada (Dentina, Esmalte, Stains)

Técnica de Inyección Anterior | Posterior.

