

W O R K S H O P

FULL MOUTH



dr. fernando marcos soto & dr. josé suk

Modalidad:

Es un curso **personalizado** teórico con práctica (hands on) sobre simuladores KAVO dictado por **Fernando M. Soto** y **José Suk** en el centro de formación **forma** ubicado en la Ciudad de Murcia, España. Se desarrollará durante cuatro días consecutivos desde las 9:30 a las 19:00 horas. Los almuerzos y coffee-breaks se encuentran incluidos en el costo del curso.

Requisitos:

Es necesario haber realizado previamente el curso PORCELAIN Workshop o tener conocimientos previos sobre preparaciones parciales anteriores y posteriores.

Materiales e Instrumental:

La organización proveerá a todos los cursantes de los materiales e instrumentales utilizado durante los diferentes procedimientos a fin de simplificar el proceso de aprendizaje. Al mismo tiempo facilitará simuladores y macromodelos para mejorar la comunicación y el entendimiento de lo explicado teóricamente.

FULL MOUTH Workshop

1. Dimension Vertical y Relación Céntrica:

- Definición de dimension vertical.
- Factores que producen la pérdida de la dimensión vertical.
- Signos y síntomas de la pérdida de la dimensión vertical.
- Definición de relación céntrica.
- Métodos de inducción y registro de ORC

2. Rehabilitación Biomecánica y Estética del Sistema:

- Alineación individual. Forma y tamaño dentario.
- Alineación de conjunto. Estática y dinámica
- Análisis de la secuencia de rehabilitación total.
- Mock-up Diagnóstico. Líneas de referencia intra y extrabucal.
- Mock-up Terapéutico. Montaje en articulador. Flujo analógico & digital

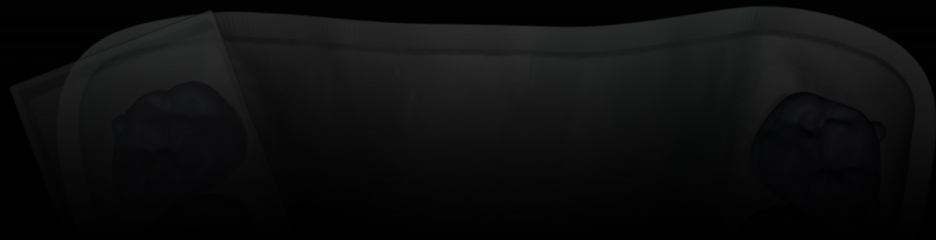
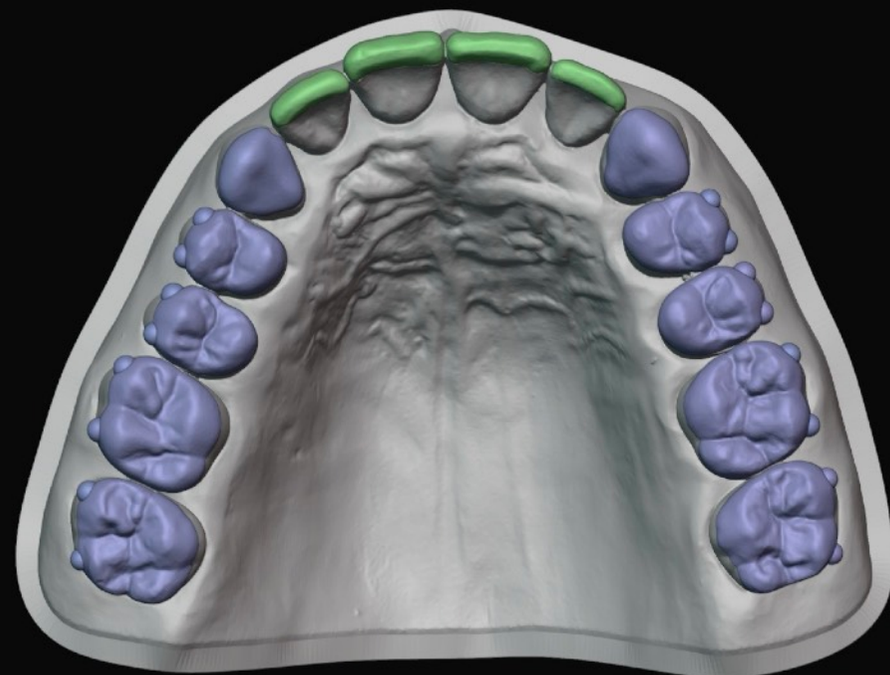
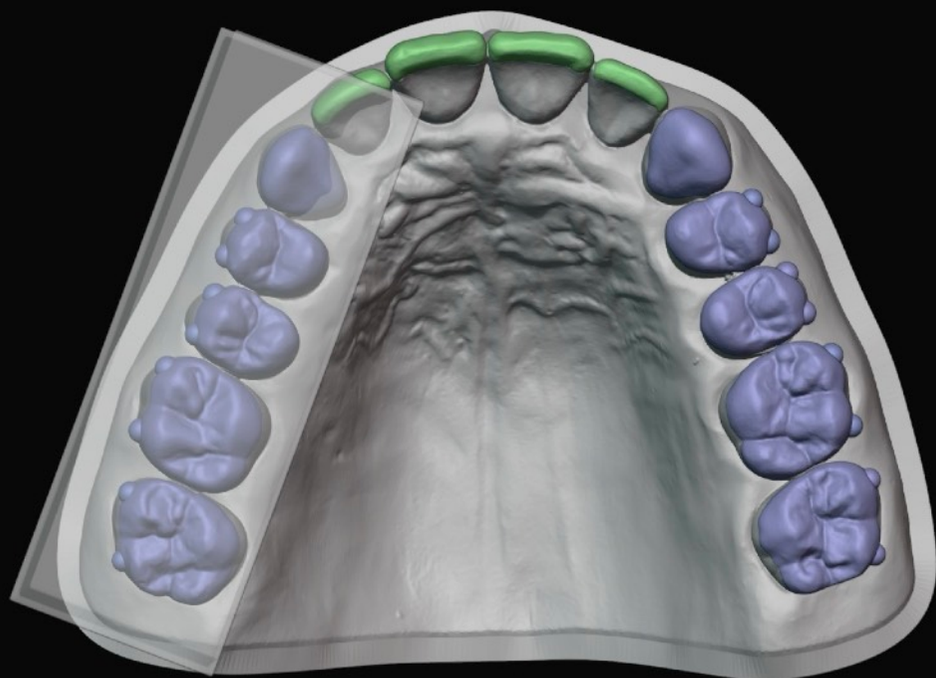




3. Rehabilitación Temporal del Sistema:

- Restauraciones de composite inyectado directo. Concepto.
- Restauraciones de composite impactado indirecto. Concepto.
- Diseño digital de las matrices (restauraciones impactadas e inyectadas).
- Análisis de diferentes impresoras 3D y selección de resinas IBT.
- **Hands on:** Diseño digital de matrices inyectadas e impactadas.





4. Confección de restauraciones de composite inyectadas:

- Fundamentos y análisis del procedimiento de aislación absoluta.
- Selección del material de restauración en relación a las características del biomecánicas y estéticas.
- Preparación de superficie externa del pilar dentario según sustrato.
- Protocolo de inyección.
- **Hands on:** Inyección de restauraciones anteriores de composite sobre simuladores.



5. Confección y cementado de restauraciones de composite impactadas:

- Fundamentos y análisis del procedimiento de aislación absoluta.
- Selección del material de restauración en relación a las características del biomecánicas y estéticas.
- Secuencia de terminación y pulido de las restauraciones de composite.
- Preparación de superficie externa del pilar dentario según sustrato.
- Preparación de la superficie interna de la restauración indirecta.
- Selección del cemento según viscosidad y sistema de polimerización.
- Protocolo de cementado.
- **Hands on:** Cementado de restauraciones parciales posteriores sobre simuladores.

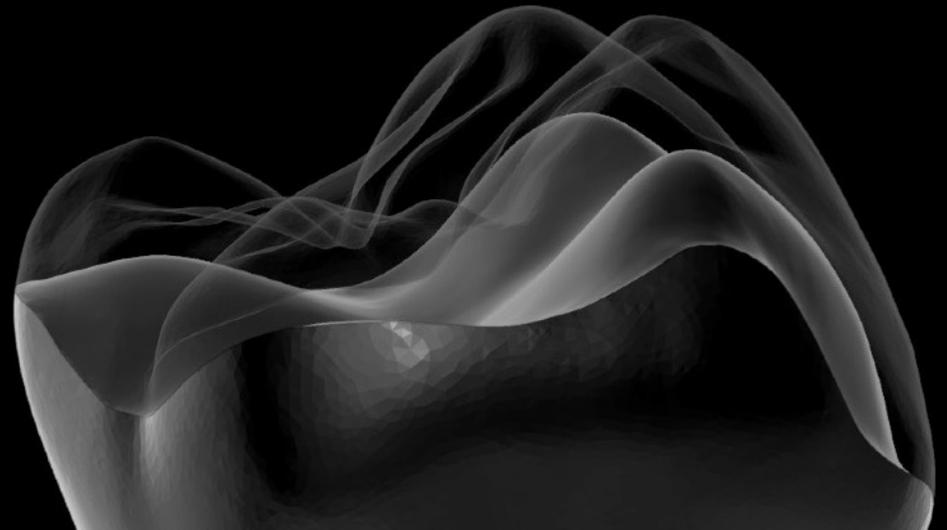
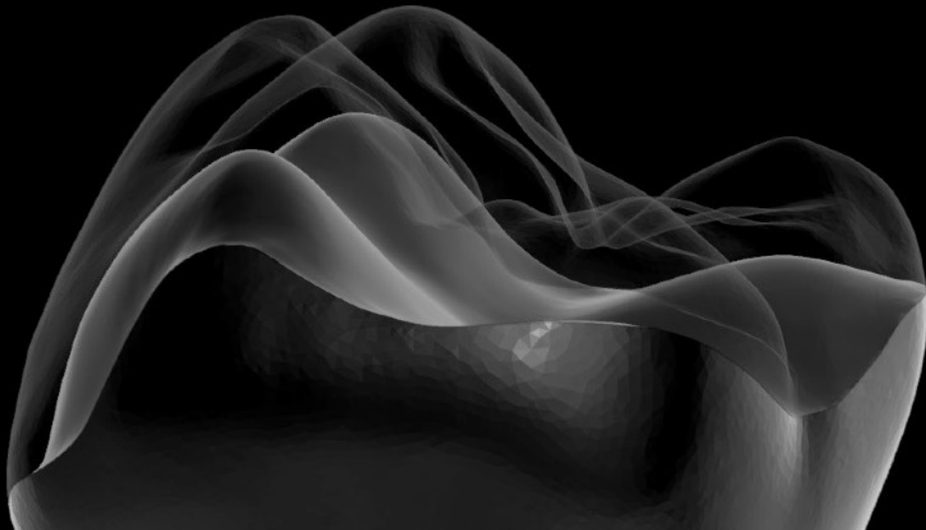


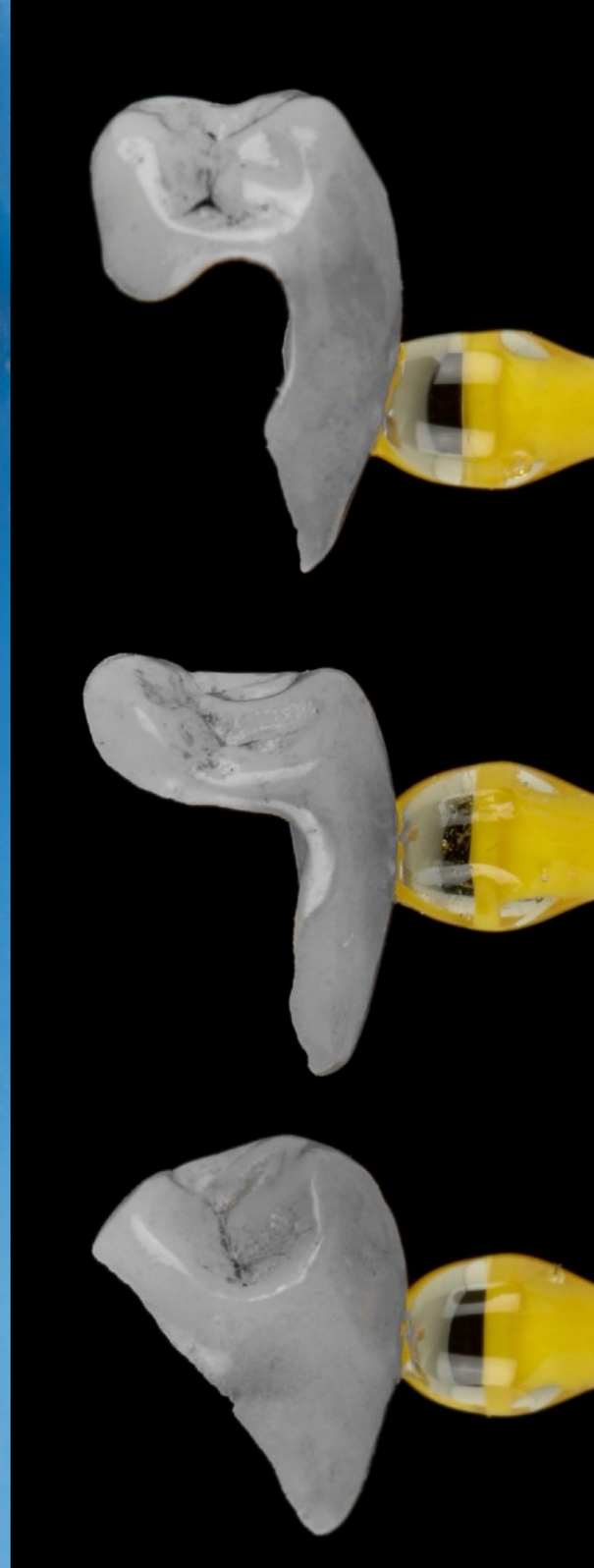
Restauraciones Impactadas - Terminación & Pulido



6. Biopreparaciones Dentarias Parciales Anteriores & Posteriores:

- Actualización en técnicas de preparaciones parciales anteriores y posteriores.
- Análisis de la técnica de doble carilla del sector anterosuperior.
- Guías de preparación dentaria. Flujo de trabajo analógico y digital.
- Profundidad de desgaste en relación al material de restauración seleccionado.
- Instrumental rotatorio. Instrumental oscilante: sónico y ultrasónico. Instrumental manual.
- Review - Preparaciones parciales anteriores.
- Review - Preparaciones parciales posteriores (veneerlay y occlusal veneer).
- **Hands on:** Preparaciones dentarias parciales anteriores y posteriores sobre simuladores.









Restauraciones Cerámicas - Aislación Absoluta

Learning by Doing - Todo el contenido teórico será discutido y aplicado sobre simuladores para poder comprender en profundidad e integrar los diferentes procedimientos analizados durante el desarrollo del curso intensivo.

