



POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Colegio Oficial de Odontólogos de Madrid
PgO UCAM Madrid

Curso Intensivo
Teórico con Hands on

Oclusión & Rehabilitación Oral Adhesiva

Profesorado

Germán Albertini | Diego Bechelli | Aníbal Capusotto





POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

El tratamiento de pacientes con destrucción dentaria debido a erosión y/o abrasión, se ha vuelto cada vez más frecuente y a edades más tempranas. Por esta razón, los clínicos debemos adoptar protocolos de tratamiento conservadores que preserven tanta estructura dentaria como sea posible, al mismo tiempo restablecer la relación entre función, estética y longevidad de dichas restauraciones.

El curso abarcará la importancia del diagnóstico, planificación y tratamiento mínimamente invasivo en este tipo de pacientes. Se presentará un protocolo predecible desde el diagnóstico, planificación y el tratamiento conservador, mediante 4 pasos con objetivos estéticos y funcionales específicos, terapéuticas en rehabilitación oral con cerámicas adheridas; haciendo especial énfasis en la comunicación técnico-clínico de la mano de las últimas tendencias en tecnología digital.

En síntesis, se desarrollarán conceptos teórico prácticos orientados a obtener mejores resultados estéticos con un enfoque funcional, preservando la mayor cantidad de estructura dentaria sana y al mismo tiempo obtener resultados predecibles, lo más longevos posibles y basados bibliografía .

Curso Teórico

SEDE Colegio Oficial de
Odontólogos de Madrid

FECHA 11 y 12 de noviembre 2022
viernes y sábado completo

PRECIO Pago antes del 30 de septiembre: 390€
Pago a partir del 1 de octubre: 480€

Curso Teórico + Hands-on

Teoría:

SEDE Colegio Oficial de
Odontólogos de Madrid

FECHA 11 y 12 de noviembre 2022
viernes y sábado completo

Hands-on:

SEDE PgO UCAM Madrid.
Trafalgar

FECHA 13 y 14 de noviembre 2022
domingo completo y lunes mañana

PRECIO Pago antes del 30 de septiembre: 1.390€
Pago a partir del 1 de octubre: 1.500€

Se entregará certificado de asistencia.

INSCRIPCIÓN





POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Programa Día 1

8:45 - 9:00h.

Acreditación

9:00 - 11:00h.

Rehabilitación oral adhesiva. Diagnóstico estético. Paso a paso.

Presentación protocolo esteticamente guiado, oclusamente protegido. (e.G.O.P.)
Comunicación con el paciente, recopilación e información necesaria.
Análisis facial 2d y 3d. Patrones de referencia estética. Posición postural natural.
Análisis dentolabial. Borde incisal superior como eje en reposo.
Análisis y evaluación del riesgo estético.
Toma correcta de fotografías para el diagnostico y planificación digital

11:00h.

Coffee break

11:20 - 13:00h.

Diagnóstico oclusal i. Conceptos de oclusión clínica.

Conceptos generales de oclusión aplicada a la clínica. Diferentes escuelas.
Volviendo simples y prácticos los factores conflictivos de la temática oclusal.
Oclusión orgánica. Fisiologica vs patológica. Axialidad, estabilidad y no interferencia.
Dientes anteriores y posteriores. Guia anterior. Oh, orc.
Manejo del aumento de dimensión vertical.

13:00 - 14:00h.

Almuerzo

14:00 - 16:00h.

Montaje analógico vs digital.

Deficiencias del arco facial a nivel transferencia de líneas estéticas.
Variantes para la integración estético oclusal precisa.
Manejo de flujos digitales en softwares 2d (foto) y 3d con escaners faciales.
Técnicas de inducción. Cómo elegir la correcta según el caso.
Registros intermaxilares estáticos y dinámicos en flujo analógico y digital.
Registros dinámicos excéntricas mandibulares con scanners. (motion 3shape)
programación y manejo del articulador analógico y digital.

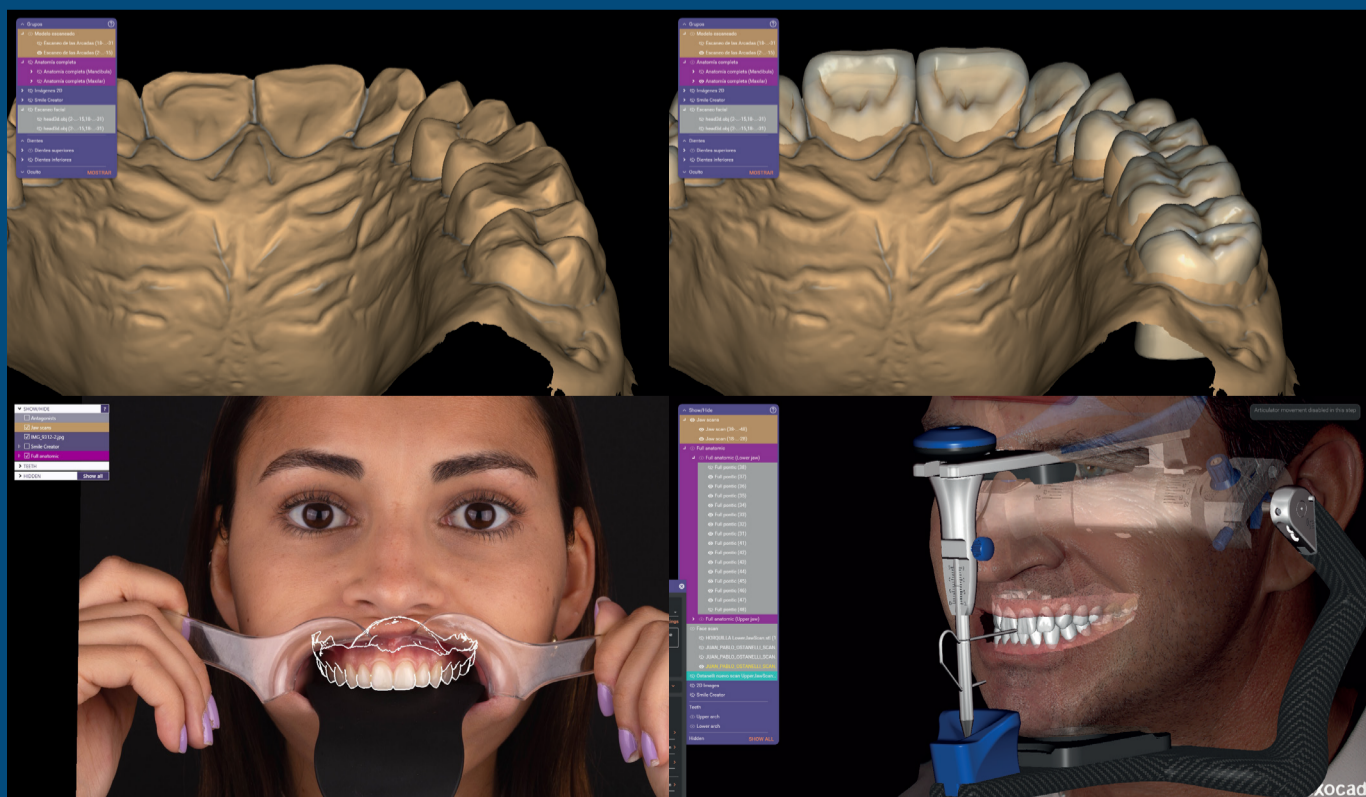
16:00 - 16:30h.

Coffee break

16:30 - 19:00h.

Planificación en rehabilitación oral.

Encerado analógico y diseño digital. Tipos. Anatómicos. Terapéuticos.
Cómo seleccionar el adecuado según el caso.
Paso a paso con el protocolo abc de 4 pasos para unificar estética y oclusión.
Impresión 3d. Prueba mock up funcional.
Preparación modelos para técnicas de prototipos funcionales.





POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Programa Día 2

9:00 - 10:30h.

*Restitución biológica no anatómica (build ups)
prototipos anatómicos adheridos.*

*Transferencia del encerado mediante resinas compuestas a la boca mediante
Diferentes métodos. Llaves de silicona transparente.
Sistematización adhesiva temporaria. S.A.T.. En 4 pasos.
Técnicas de estampado individual y por sectores. Técnica de inyección.
Casos interdisciplinarios con s.A.T.. Ortodoncia y prótesis.*

10:30h.

Coffee break

11:20 - 13:00h.

Preparaciones mínimamente invasivas.

*Nuevos enfoques en preparaciones mínimamente invasivas.
Protocolo paso a paso en sector anterior. Carillas vestibulares y palatinas.
Carillas 360. Carillas en v. Técnica de vailatti y variantes.
Preparaciones conservadoras en dientes posteriores. Onlays, vonlays, tabletops.
Secuencia de tallado. Magnificación: uso de lupas y microscopio.
Hibridización: cuando es necesario. Como lograrlo en forma precisa.
Impresiones analógicas y digitales. Provisionalización.*

13:00 - 14:00h.

Almuerzo

14:00 - 16:00h.

Cerámicas cad cam. Adhesión. Fijación.

*Selección de la cerámica. Feldespato, leucita, disilicato de litio. Press o cad -cam.
Adhesión. Bases y protocolos. Selección del sistema adhesivo.
Aislación. Técnicas. Ventajas y desventajas de cada tipo. Posibilidades.
Selección del agente de fijación adhesiva. Características. Ventajas y desventajas.
Ajuste oclusal. Materiales necesarios. Métodos de ajuste. Pulido de la cerámica.*

16:00 - 16:30h.

Coffee break

16:30 - 19:00h.

Análisis de casos clínicos a distancia.

*Experiencias con distintos tipos de cerámicas.
Casos interdisciplinarios. Manejo de complicaciones.
Estrategias a distancia para disminuir complicaciones.
Placas de protección. Perspectivas a futuro en rehabilitación.*





POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Programa Día 3

9:00 - 11:30h.

Hands on llaves para prototipos adhesivos (S.A.T.)

Espaciador para la silicona translúcida. Estampado con laminas termoplásticas. Recorte y pulido de cubetas individuales. Confeción de llaves de silicona translúcida.

11:00h.

Coffee break

11:30 - 13:00h.

Hands on preparaciones adhesivas sector posterior: table top.

Nuevos enfoques en preparaciones mínimamente invasivas. Piedras necesarias y utilidad de las mismas. Control de profundidad de tallado. Protocolo paso a paso para realizar tabletops y onlays.

13:00 - 14:30h.

Almuerzo

14:30 - 16:00h.

Hands on preparaciones adhesivas sector posterior: vonlays.

Secuencia de tallado para vonlay en posteriores. Paso a paso. Control de profundidad. Magnificación: uso de lupas y microscopio. Provisionalización.

16:30h.

Coffee break

17:00 - 19:00h.

Workshop de sistematización adhesiva temporaria. (S.A.T.)

Comienzo del protocolo de 4 pasos del grupo abc mediante técnica de estampado e inyección de resinas compuestas (flow). Sector 1 (anterosuperiores) mediante técnica de inyección. Pulido y ajuste oclusión.





POSTGRADO EN
ODONTOLOGÍA

CLÍNICA
UNIVERSITARIA



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Programa Día 4

9:00 - 12:30h.

Workshop de Sistematización Adhesiva Temporal.

Continuación protocolo 4 pasos.

Provisionalización total con aumento de dimensión vertical y conformación de la Oclusión Terapéutica de modelos montados de un paciente bruxómano.

Se trabajará por sectores según Controles de la oclusión en forma sistematizada. Ajuste oclusal.

Pulido.

Comprobación de un oclusión orgánica. Oclusión y desoclusión.

Teoría

Manejo de complicaciones. Fallas cohesivas o adhesivas. Biológicas o técnicas.

Análisis de la bibliografía en cuanto a fracturas de la cerámica.

Estrategias a seguir para minimizar los fallos técnicos o mecánicos.

Adhesión. Resinas. Casos clínicos a distancia.

Nuevas tendencias en Rehabilitación oral.

Avances en el flujo digital. Lo que se viene.

Conclusiones finales.

13:30 - 14:00h.

Cierre de curso. Entrega de diplomas.

