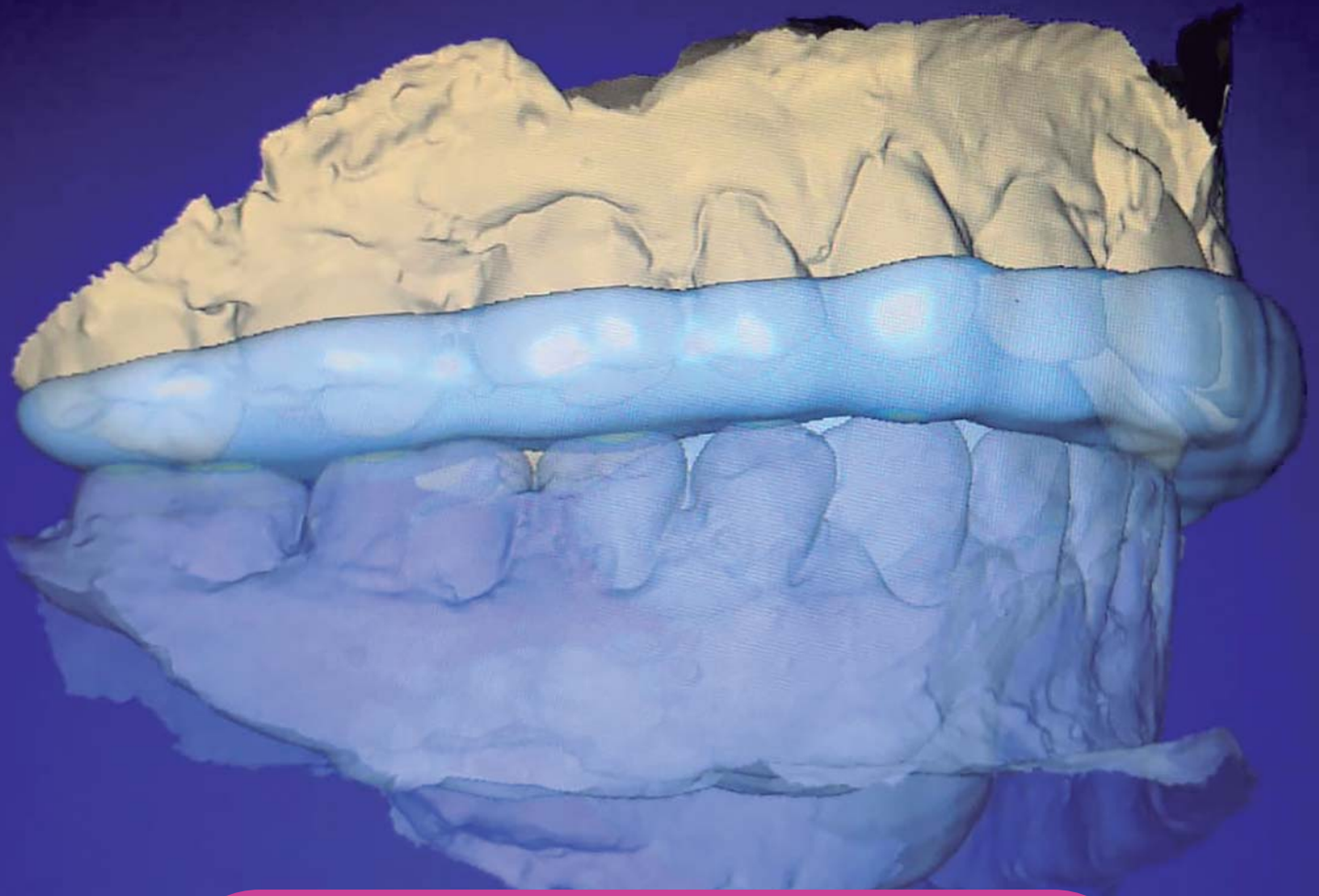


# ACTUALIZACIÓN EN PLACAS OCLUSALES ANALÓGICAS Y DIGITALES



17 de Octubre



Online



**fundacióncreo**  
Formación Odontológica



**Online**



**17, 24 y 31 de  
OCTUBRE  
17 a 19:30 hs.**



**3 Sesiones**

• Plataforma virtual | Cupo limitado | Horas para MP •

• Condición de admisión: Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas •

# PRESENTACIÓN

- Por décadas, los dispositivos oclusales han sido usados en la planificación de los tratamientos odontológicos. Se los usa en pacientes bruxomanos, pacientes oclusalmente inestables, pero su mayor beneficio es en el tratamiento de pacientes con Disfunción Temporomandibular, es decir, pacientes con sintomatología en las ATM y músculos de la masticación.
- Entre los efectos que las placas producen está el de generar una condición oclusal estable, que altera el reflejo de actividad neuromuscular, mejorando el dolor muscular. Además, pueden crear una condición oclusal que ubique a los cóndilos en su posición más ortopédicamente estable.
- También son usados para proteger a los elementos dentarios y tejidos de soporte de fuerzas anormales que puedan generar fracturas o desgaste dentario.
- En resumen, los usos son numerosos y los efectos variados. El profesional debe estar capacitado para determinar que condición es adecuada para indicar una placa y realizar una correcta selección del diseño del dispositivo para obtener el éxito de su tratamiento.
- Los contenidos del curso están actualizados y basados en la evidencia científica.

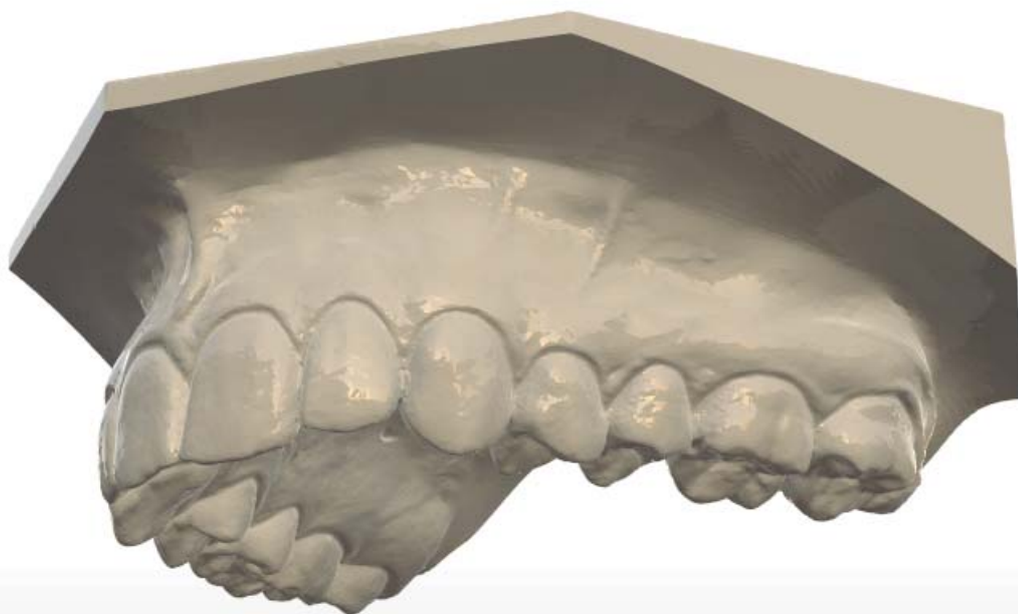


# CONTENIDO

## 01

### Dispositivos oclusales. Definición, clasificación e indicaciones

- Mecanismos de acción.
- En qué casos indicarla.
- Diseño y fabricación (placas directas, indirectas y digitales).
- Manejo clínico de las placas oclusales.
- Indicación de uso y cuidado a los pacientes.
- Indicación para los técnicos de laboratorio.
- Bruxismo. Conceptos actuales.
- La Placa dentro del plan de manejo de bruxismo.

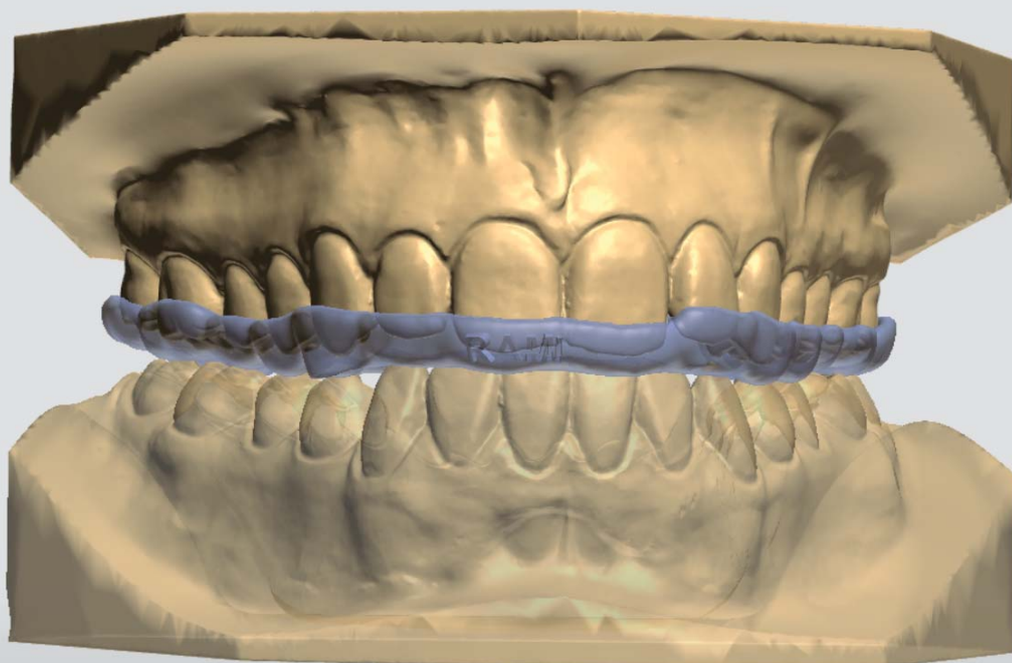


# 02

## CONTENIDO

### Diseño Digital placas Oclusales

- Introducción al Diseño Digital. Conceptos básicos de CAD (Diseño Asistido por Computadora): Principios del diseño digital y su aplicación en odontología.
- Software de diseño: Descripción de los principales programas utilizados para el diseño de placas oclusales.
- Equipos y herramientas: Impresoras 3D más usada en odontología y Generalidades de Resinas.
- Manejo de datos para Diseño Digital.
- Creación de la placa digital: Uso del software para diseñar la placa oclusal. Paso a paso.
- Fase CAM. Chitubox: Cómo preparar la placa para su impresión. Impresoras digitales.



# CONTENIDO

## 03

- Conocer los distintos tipos de dispositivos oclusales analógicos y digitales.
- Comprender el funcionamiento de los distintos tipos de placas.
- Saber indicar y diseñar el dispositivo correcto para cada patología disfuncional.
- Tener la habilidad de confeccionar placas directas.
- Comprender el manejo clínico de los dispositivos en el tratamiento de los pacientes disfuncionados.
- Poder realizar indicaciones precisas a los técnicos sobre la confección de las placas.
- Introducirse en el flujo digital para la confección de una placa.
- Observar la realización del diseño digital de una placa.
- Conocer los software para el diseño y los equipos y herramientas necesarios para la construcción de una placa digital.





## DR. RAFAEL PÁEZ

- Docente Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT) desde el año 1993 a la fecha.
- Especialista en Ortodoncia. Título expedido por la Sociedad Argentina de Ortodoncia (SAO).
- Docente de la Diplomatura de Ortodoncia y ATM. Posgrado Facultad de Odontología Universidad Nacional de Tucumán (FOUNT).
- Especialista Miembro de la Asociación Latino Americana de Ortodoncia (ALADO).
- Docente Autorizado. Título expedido por la secretaria de postgrado de FOUNT.
- Investigador categorizado por el Consejo de Ciencia y Técnica de UNT (CIUNT).
- Integrante del comité de Ética de la Facultad de odontología de la UNT.
- Dictante de conferencias y cursos sobre el tema Disfunción Temporo Mandibular y Dolor Orofacial.
- Miembro de la American Academy of Orofacial Pain (AAOP).
- Residencia Clínica de Dolor Orofacial. University of Kentucky. Lexington, Kentucky. EEUU.
- Residencia Clínica del dolor Orofacial. Facultad A&M de Odontología. Dallas Texas.



## DRA. LAURA MAGDALENA RODRIGUEZ

- Odontóloga egresada Facultad de Odontología U.N.T
- Especialista en prótesis fija y removible egresada de Facultad de Odontología Universidad Maimónides.
- Diplomada en Armonización Orofacial por Fisp (Fundación Iberoamericana de salud pública) avalada por UBA.
- Socia de la Asociación civil de armonización orofacial de Argentina (ACAOFAR).
- Co dictante en cursos de Ortodoncia invisible.



#SOMOSCREO



 (0351) 589-1867 / 68

 [info@fundacioncreo.org.ar](mailto:info@fundacioncreo.org.ar)

 +54 9 351 756-7380

 Av. Velez Sarsfield 1460, 5° Piso  
X5000JKO – Córdoba – Argentina

 **fundacióncreo**  
Formación Odontológica