

2025

# Problemas Frecuentes vs. Soluciones Efectivas



Febrero



Online

 fundacióncreo  
Formación Odontológica



**27/02**

**3 Sesiones - 2 hs.**



**Condición de admisión:**

Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.

• Plataforma virtual | Cupo limitado | Horas para MP •

# Fundamentos

A close-up photograph of a dental crown being prepared on a lathe. The crown is mounted on a white ceramic block, and the metal lathe tool is visible, shaping the crown's surface. The background is a soft, out-of-focus blue and purple gradient.

- El compromiso de Fundación Creo es formar profesionales autónomos que sean capaces de identificar efectos no deseados de la aparatología instalada.
- ¿Porque se produjo tal o cual movimiento?, identificar el factor causal y plantear alternativas para poder solucionarlo.
- Debemos promover un conocimiento significativo, no un cúmulo de ellos, para que puedan ser capaces de interpretar la información, relacionarla con lo conocido, disponerla para actuar y para tomar decisiones. Esto supone el desarrollo de competencias que le permitan al alumno resolver problemas. Estas competencias se refieren a la integración de conocimientos y la correcta aplicación de técnicas o habilidades específicas.

# Fundamentos



- El profesional odontólogo deberá ser capaz de reconocer la maloclusión, diagnosticar los diferentes tipos, saber su génesis y posibilidades de tratamiento en cualquier etapa de la vida, del mismo modo que las medidas preventivas para interceptarlas.
- Con respecto al aspecto biomecánico es importante que conozcan de los tipos y calidades de fuerzas que pueden ser aplicadas en los distintos casos a los efectos de adquirir una actitud respetuosa del uso de los mismos y sus consecuencias.
- *El presente curso esta destinado a profesionales Ortodoncistas que quieran mejorar su práctica diaria, en la cuál se pueden presentar situaciones problemáticas.*

# Programa Reducido

## Errores de adhesión de Brackets e instalación de aparatología:

- ¿Por qué tengo incisivos desnivelados?
- ¿Por qué un incisivo está más adelante que el otro?
  - ¿Qué puede haber pasado?
  - ¿Cuál es el error?
- Un diente más extruido o intruido que el otro:
  - Mal posicionamiento del bracket en sentido vertical.
  - Falta de expresión del arco.
  - Arco deformado.

A close-up photograph of a dental arch showing several teeth with orthodontic brackets and wires. The image is partially obscured by a dark blue overlay on the right side, which contains the text.

# Programa Reducido

## Errores de adhesión de Brackets e instalación de aparatología:

- ¿Por qué no puedo terminar de rotar un diente?
  - ¿Cuál es el error?
  - ¿Cómo puedo lograrlo?
- Tengo un diente que no termina de tipear
  - ¿Cuál es el error?
  - ¿Cómo puedo arreglarlo?

# Programa Reducido

## Errores Biomecánicos:

Efectos secundarios, como prevenirlos y corregirlos. Bowing vertical y transversal. Rolling y Sliding. Binding y Notching

- Se proinclinaron los incisivos, se abrió la mordida
  - ¿Cuál puede ser el error?
  - ¿Cómo lo corrijo?
- ¿En qué me condiciona la posición inicial del canino?
  - ¿Cómo puedo evitar que me produzca efectos secundarios indeseados?

# Programa Reducido

## Errores de Anclaje en casos de extracciones:

- ¿En qué momento del tratamiento extraigo?
- ¿Cómo decido el vector de cierre para optimizarlo?
- ¿Cuáles son los errores más frecuentes que se pueden cometer?. ¿Cómo los evito?
- ¿Cómo lo soluciono si ya se produjo el efecto no deseado?

La pérdida de anclaje posterior es un error muy frecuente que está relacionado con una deficiente planificación del mismo.

- ¿Cómo puedo evitar este problema?



# Programa Reducido

## Errores de Anclaje en casos de extracciones:

- ¿La pérdida ocurrió por mesiogresión, por rotación o por tipeado?
- ¿Cómo soluciono la pérdida de anclaje en cada caso?
- ¿Qué problemas pueden traerme los levantes de mordida?
- ¿Cómo selecciono tipo y ubicación para que me favorezcan el tratamiento?

Estos son algunos de los aspectos que abordaremos en el curso, detallando puntos clave para evitar problemas durante el tratamiento o contar con recursos para solucionarlos en caso de que ocurrieran.

# Dra. Regina Bass



- Doctora en Odontología.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y U.N.C).
- Ex Directora de la Carrera de Especialista en Ortodoncia de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).
- Miembro diplomado de la WSLO (World Society of Lingual Orthodontics).
- Premio Universidad "Mención Especial".
- Docente en la carrera de Especialistas en Ortodoncia de la Universidad de Rosario, Córdoba, Corrientes y San Jorge.

# Dra. Nayré Mondino



- Doctora en Odontología.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y FESOORA).
- Ex Coordinadora General de la carrera de Ortodoncia y Ortopedia de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).
- Docente de la Carrera de Especialista en Ortodoncia de la Universidad Nacional de Rosario, Córdoba, Corrientes y San Jorge, (España).
- Miembro diplomado de la WSLO (World Society of Lingual Orthodontics).
- Docente en Fundación Creo.

# Dr. Javier Baiocco



- Doctor en Odontología.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Dento-Maxilo-Facial.
- Docente dedicación semiexclusiva en la Cátedra de Ortodoncia B. Fac. de Odontología, U.N.C.
- Docente en la carrera de especialización en Ortodoncia y Ortopedia Dento-Maxilo-Facial. Fac. de Odontología, U.N.C.
- Docente en Fundación Creo.

# SOMOS CREO

*Más de 28 años formando  
Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



info@fundacioncreo.org.ar



+54 9 351 756-7380



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