

Tips de Ortodoncia



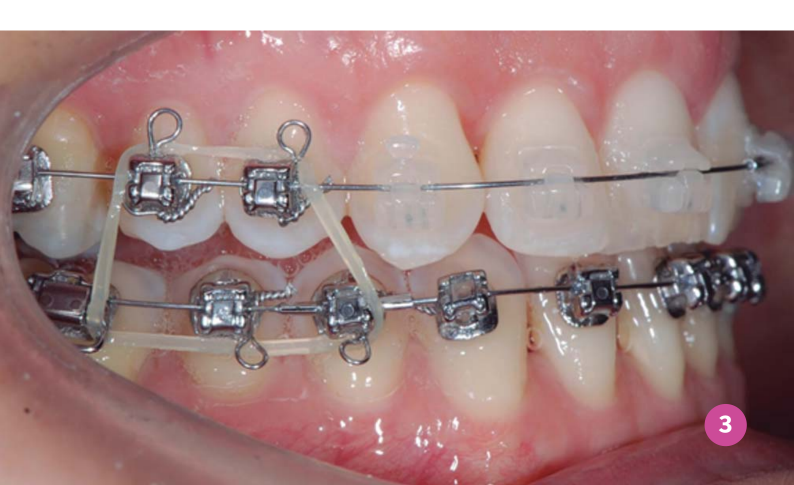




- Inicio: martes 4/11 17 hs.
- Intermedia: martes 11/11 17 hs.
- Finalización: martes 18/11 17 hs.
- Duración del curso: 3 Sesiones
- Dirigido a: Profesionales Ortodoncistas que quieren mejorar su práctica diaria, en la cuál se pueden presentar situaciones problemáticas.

Fundamentación

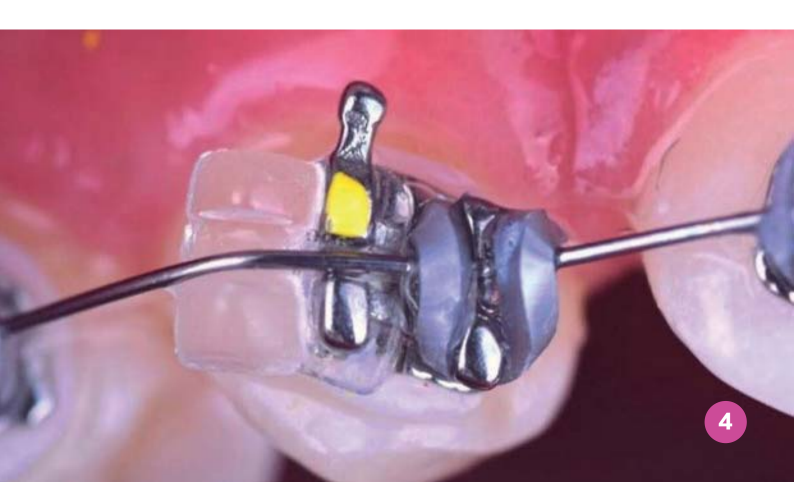
- El compromiso de Fundación Creo es formar profesionales autónomos que sean capaces de identificar efectos no deseados de la aparatología instalada.
- ¿Por qué se produjo tal o cual movimiento? identificar el factor causal y plantear alternativas para poder solucionarlo.
- Debemos promover un conocimiento significativo, no un cúmulo de ellos, para que puedan ser capaces de interpretar la



Fundamentación

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.

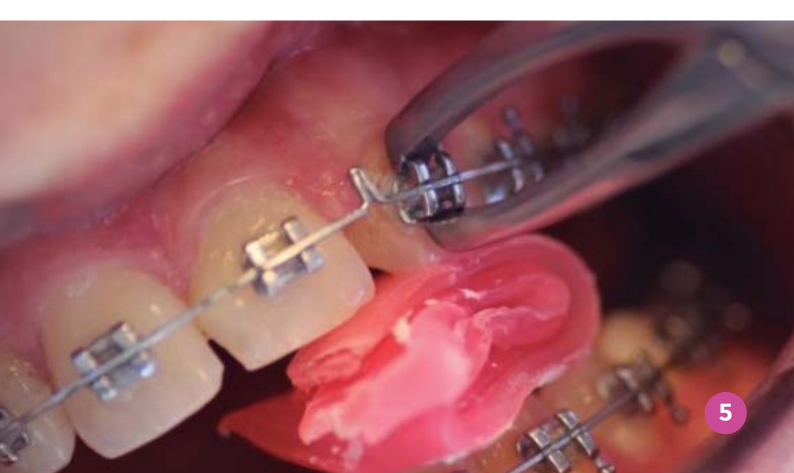
 El profesional odontólogo deberá ser capaz de reconocer la maloclusión, diagnosticar



Fundamentación

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.



Programa reducido

Errores de adhesión de Bracket e instalación de aparatología:

- Un incisivo central más vestibulizado que el otro (capa de composite no uniforme en la base del bracket, malposicionamiento del bracket en sentido vertical, anatomía dentaria, posición inicial del incisivo muy palatinizada).
- Un diente más extruido o intruido que el otro (mal posicionamiento del bracket en sentido vertical, falta expresión del arco, arco deformado).



Programa reducido

- Un diente que no termina de rotar (mal posicionamiento del bracket en mesiodistal, capa de composite no uniforme en la base del bracket, falta expresión del arco, arco deformado, arco de elevado calibre y sección que no llega al fondo del slot).
- Un diente que no termina de tipear (mal posicionamiento del bracket en su eje axial, falta expresión del arco, arco deformado).



Programa reducido

 Mancha blanca: no se retiró debidamente el excedente de composite al momento del cementado.

Programa analítico

Errores biomecánicos:

 Se proinclinaron los incisivos, se abrió la mordida (Arco redondo sin control de torque anterior (Efecto Sliding). Deglución disfuncional. Posición inicial del canino inferior (tip positivo exagerado). Efecto



Programa analítico

Bowing vertical y transversal. Efecto Sliding. Efecto Rolling. Efecto Binding. Efecto Notching.

Errores de anclaje:

- La pérdida de anclaje posterior es un error muy frecuente que está relacionado con una deficiente planificación del Anclaje.
- Elementos mecánicos para recuperar anclaje: Sistema Distalizador Deslizante, Pendulum, Dista Bass, Microimplantes.





Dra. Regina Bass

- Doctora en Odontología.
- Especialista en Ortodoncia y Ortopedia (Sociedad Argentina de Ortodoncia y Universidad Nacional de Córdoba).
- 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.



- 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.



- 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















