

ÍNDICE

Editorial

OPERATORIA DENTAL Y BIOMATERIALES

- ¿Hacia dónde vamos?** 1-2
Where are going to?
Martín Horacio Edelberg

Investigación

ENDODONCIA

- Evaluación del ProPex II en la determinación de la longitud de trabajo en dientes con reabsorción radicular apical vestibular** 3-8
Evaluation of Propex II in the determination of the working length in teeth with apical root buccal resorption
Fernando Goldberg, Denise Alfie, Carlos Cantarini

PRÓTESIS

- Resistencia flexural de piezas restauradas con coronas de disilicato de litio y postes no metálicos en raíces con remanente dentinario cervical reducido** 9-20
Flexural resistance of teeth restored with lithium disilicate crowns and non metallic posts on roots with reduced cervical dentin
Luis Ernesto Tamini Elicegui, Juan Martín Redondo, Federico Dragovetsky, Sebastián Costa, Gabriel Morrone, Ricardo Luis Macchi

ENDODONCIA

- Resistencia a la torsión de los instrumentos endodónticos PathFile sometidos a fatiga cíclica** 21-27
Torsional strength of PathFile endodontic instruments undergoing cyclic fatigue
Gustavo Lopreite, Jorge Basilaki, Pedro Hecht

Casos clínicos

IMPLANTES

- Intrusión de implante dental en el seno maxilar. Complicaciones y tratamiento: presentación de un caso clínico** 28-33
Dental implant migration to maxillary sinus. Treatment and complications: case report
René Panico, Enrique Fernández Bodereau, Federico Sosa

CIRUGÍA

- Colgajo miofascial de temporal en la reconstrucción de maxilar superior. Informe de un caso** 34-37
Temporal myofascial flap in reconstruction of maxilla. Case report
Carlos Sebastián Polero, Esteban Solari, Claudio Zyromski

CIRUGÍA

- Absceso cerebral odontogénico posraspaje radicular. Informe de caso** 38-41
Odontogenic brain abscess after periodontal therapy. Case report
Sebastián Gastón Jaimovich, Martín Guevara, Mariano Ziraldo, Alicia Sisto, Javier Luis Gardella

Divulgación

ENDODONCIA

- Instrumentación de conductos radiculares (parte 3). ¿Por qué se fracturan los instrumentos rotatorios?** 42-48
Instrumentation of root canals (part 3). Why do rotary instruments suffer fractures?
Rodolfo Elías Hilú, Francisco Balandrano Pinal