

ÍNDICE

Editorial

OPERATORIA DENTAL Y BIOMATERIALES

¿Hacia dónde vamos?

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

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

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

Torsional strength of PathFile endodontic instruments undergoing cyclic fatigue

Gustavo Loprete, Jorge Basilaki, Pedro Hecht

Casos clínicos

IMPLANTES

Intrusión de implante dental en el seno maxilar. Complicaciones y tratamiento: presentación de un caso clínico

Dental implant migration to maxillary sinus. Treatment and complications: case report

René Panico, Enrique Fernández Bodereau,
Federico Sosa

3-8

CIRUGÍA

Colgajo miofascial de temporal en la reconstrucción de maxilar superior.

Informe de un caso

Temporal myofascial flap in reconstruction of maxilla. Case report

Carlos Sebastián Polero, Esteban Solari,
Claudio Zyromski

9-20

CIRUGÍA

Absceso cerebral odontogénico posraspaje radicular. Informe de caso

Odontogenic brain abscess after periodontal therapy. Case report

Sebastián Gastón Jaimovich, Martín Guevara,
Mariano Ziraldo, Alicia Sisto,
Javier Luis Gardella

28-33

34-37

38-41

42-48

Divulgación

ENDODONCIA

Instrumentación de conductos

radiculares (parte 3). ¿Por qué se fracturan los instrumentos rotatorios?

Instrumentation of root canals (part 3). Why do rotary instruments suffer fractures?

Rodolfo Elías Hilú, Francisco Balandrano Pinal