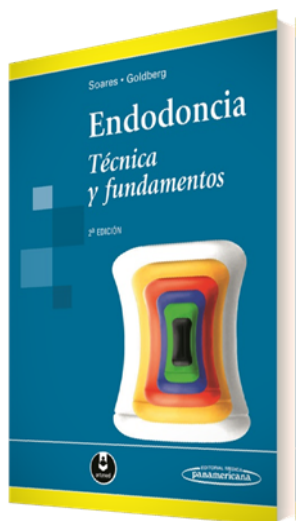


PORTADA



AUTORES

Ilson José Soares Fernando Goldberg

TÍTULO

Endodoncia

SUBTÍTULO

Técnica y Fundamentos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9789500696258
- DIMENSIONES 20 x 28 cm
- PÁGINAS 525
- EDICIÓN 2
- ENCUADERNACIÓN Cartoné - AÑO 2012

PUNTOS CLAVES

- Dentro de los objetivos de esta obra, los procedimientos terapéuticos que se efectúan pueden ser reunidos en dos grupos: Tratamientos conservadores y tratamientos radicales.
- En el primero están la protección pulpar indirecta y directa, el curetaje pulpar y la pulpotomía, que tienen por objetivo conservar la pulpa dental viva, o parte de ella.
- En los Tratamientos Radicales, la pulpectomía y el tratamiento de dientes con pulpa mortificada, la endodoncia procura conservar los dientes cuya pulpa, por alguna razón, se encuentra afectada en forma irreversible o perdió la capacidad de mantenerse con vitalidad.

DESCRIPCIÓN

La endodoncia es el campo de la odontología que estudia la morfología de la cavidad pulpar, la fisiología y la patología de la pulpa dental, así como la prevención y el tratamiento de las alteraciones pulpares y de sus repercusiones sobre los objetivos peridentarios.

La primera parte del libro, donde constan las diferentes etapas de la pulpectomía y del tratamiento de los dientes con mortificación pulpar comprende los siguientes temas: Diagnóstico, Planificación, Procedimientos preoperatorios (esterilización y desinfección del instrumental de uso endodóntico, preparación del paciente, anestesia, preparación de la corona, aislamiento del campo operatorio), Acceso al conducto radicular (apertura de la corona, limpieza de la cámara pulpar, localización y preparación de la entrada de los conductos, preparación del tercio cervical), Preparación del conducto, Procedimientos y productos químicos auxiliares de la preparación mecánica, Obturación del conducto.

Este ordenamiento tiene un objetivo pedagógico claro: la comprensión, en especial a los estudiantes. En la clínica, esas etapas no están en compartimientos; por el contrario, están unidas. Los temas son presentados en el mismo orden en que se realiza el tratamiento.

En la segunda parte se abordan en forma detallada las informaciones y procedimientos clínicos relacionados con los materiales y técnicas para restauraciones provisionarias, la reparación después del

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

tratamiento de los conductos radiculares, los tratamientos conservadores, así como los aspectos relacionados con la terapia de dientes con rizogénesis incompleta, las emergencias endodónticas, el tratamiento, la cirugía paraendodóntica, las lesiones traumáticas de los tejidos dentarios y de soporte, el diagnóstico y tratamiento de las reabsorciones dentarias y, finalmente, las terapias regenerativas en endodoncia.

CONTENIDO

Parte I Técnica y fundamentos	Esterilización y desinfección del instrumental y del material de uso endodóntico
1-El escenario	Preparación del paciente
La pulpa	Anestesia
Los tejidos perirradiculares	Preparación de la corona
Los microorganismos: alteraciones del escenario	5-Aislamiento del campo operatorio
2-Procedimientos para el diagnóstico en endodoncia	Introducción
Introducción	Posición de paciente y operado
Historia médica	Momento para realizar el aislamiento
Anamnesis (historia clínica)	Operaciones previas
Examen clínico	Técnica de colocación del dique de goma
Pruebas clínicas	Retiro del dique de goma
Examen radiográfico	Aislamiento en situaciones especiales
Respuestas y comentarios sobre los casos presentados	Aislamiento relativo
3- Planificación del tratamiento endodóntico	6-Configuración interna del diente
Introducción	Introducción
Aspectos relativos al paciente	Cavidad pulpar
Aspectos relativos a los dientes	Incisivo central superior
Aspectos relativos al aislamiento	Incisivo lateral superior
Aspectos relativos al acceso a la cámara pulpar y al conducto	Incisivo central inferior
Aspectos relativos a la preparación del conducto	Incisivo lateral inferior
Aspectos relativos a la obturación	Canino superior
4-Procedimientos preoperatorios	Canino inferior
Introducción	Primer premolar superior
	Segundo premolar superior
	Primer premolar inferior

Segundo premolar inferior	10-Procedimientos y productos químicos auxiliares de la preparación mecánica
Primer molar superior	Introducción
Segundo molar superior	Irrigación y aspiración
Primer molar inferior	Uso de quelantes
Segundo molar inferior	Sistemas mecánicos coadyuvantes de las soluciones químicas
7-Acceso al conducto radicular	Medicación intraducto
Introducción	Conducta clínica en caso de ruptura de la restauración provisoria
Acceso al grupo de los incisivos	11-Obturación del conducto radicular
Acceso al grupo de los caninos	Introducción
Acceso al grupo de los premolares inferiores	Momento
Acceso al grupo de los premolares superiores	Nivel apical
Acceso al grupo de los molares inferiores	Tridimensionalidad
Acceso al grupo de los molares superiores	Materiales
Observaciones	Técnicas de obturación
Instrumentos para la preparación del tercio cervical	Cementos endodónticos
8-Preparación del conducto radicular: Instrumental endodóntico	Técnicas termomecánicas
Introducción	Técnicas térmicas propiamente dicha
Materiales	Selección de las técnicas de obturación
Constitución de los instrumentos manuales	Parte I Informaciones y procedimientos clínicos diferenciados
Longitud de los instrumentos	12-Materiales para restauraciones provisionarias en endodoncia
Diámetros de las parte activa	Introducción
Estandarización de los instrumentos	Factores a analizar para la selección del material para restauración provisoria
Estudio de los instrumentos principales	Clasificación de los materiales para restauración temporaria
Acondicionamiento del instrumental endodóntico para la esterilización	Consideraciones para la selección del
Ordenamiento del instrumental endodóntico durante el uso	13-Reparación después del tratamiento de conductos radiculares
9-Preparación del conducto radicular: Limpieza y conformación	Introducción
Introducción	

Generalidades sobre la reparación de los tejidos
ápico-periapicales

Reparación después de la pulpectomía

Reparación postratamiento de dientes con
mortificación pulpar

Influencia del material de obturación sobre el
proceso de reparación

Algunos factores generales que pueden influir en
la reparación ápico-periapical

Consideraciones clínicas sobre la reparación de
tejidos ápico-periapicales

14-Tratamientos endodónticos conservadores

Introducción

Conceptos

Indicaciones

Evaluación del estado clínico de la

Técnicas

Control posoperatorio

15-Tratamiento de los dientes con rizogénesis
incompleta

Introducción

Diagnóstico del estado de la pulpa

Tratamiento de dientes con pulpa viva y
rizogénesis incompleta

Tratamiento de dientes con pulpa mortificada y
rizogénesis incompleta

Conducta clínica

Comportamiento de los tejidos ápico-periapicales
en la apexificación

Tratamiento endodóntico regenerativo

16- Emergencias endodónticas

Introducción

Tratamiento del dolor provocado por afección
pulpar

Tratamiento del dolor provocado por enfermedad
periapical

Tratamiento del dolor que surge durante la
realización del tratamiento endodóntico

Tratamiento del dolor que surge después de
concluido el tratamiento endodóntico

17-Retratamiento

Introducción

Retratamiento endodóntico

La técnica

Complicaciones que dificultan el retratamiento

18- Cirugía paraendodóntica

Introducción

Anerstesia

Instrumental

Incisión

Divulsión

Ostectomía

Modalidad quirúrgica

Cuidados posoperatorios

Indicaciones y contraindicaciones

Modalidades quirúrgicas

19-Lesiones traumáticas de los tejidos dentarios

Introducción

Sistematización

Evaluación del traumatismo

Lesiones traumáticas del sistema de soporte

Fracturas dentarias

20-Reabsorciones dentarias

Introducción

Mecanismos de las reabsorciones externas

Mecanismos de las reabsorciones internas

Causas de las reabsorciones

Localización de las reabsorciones

Diagnóstico

Tratamiento

21-Terapias regenerativas en endodoncia

Introducción

Conclusiones

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx