

**FEBRERO 2008**

***Novedades bibliográficas. Departamento de Estomatología I (Prótesis bucofacial).***

Al García Micheelsen, José Luis  
T1 Enfilado dentario, bases para estética y estática en prótesis  
totales  
PB Amolca, 2006  
SP 160 p.  
K1 Enfilado dentario  
K1 prótesis dentales  
Nota: **No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**  
Precio: **60,48 €**

AB

En este libro se pretende no sólo decir cómo ordenar los dientes para obtener la mejor estética y estática posibles, sino también facilitar el estudio de los temas, conceptos y materias que están en directa relación y que normalmente no usamos para guía en el Enfilado dentario.

En este texto, aparecen temas como la Biotipología, necesaria para lograr dientes artificiales que tengan relación con el rostro y contextura del paciente, de modo que logremos que la prótesis se incorpore estéticamente a éste y así pase inadvertida.

Incorporamos el tema del Balance oclusal, necesario para lograr y mantener la Estabilidad Protésica ante los movimientos de lateralidad y de protusión.

También presentamos temas como el de los Ejes individuales de los dientes o el de los elementos anatómicos que servirán de guías para la ubicación más ideal de los dientes artificiales, logrando una mejor estética y también una mejor estática protésica.

Hemos dedicado un capítulo a estudiar los dientes artificiales, porque rutinariamente y hasta en la enseñanza universitaria, no hablamos del abanico de posibilidades de tipos de dientes a escoger, haciendo diferenciación de acuerdo al tipo de terreno biológico remanente, según la mayor necesidad de lograr balance oclusal o no, o la posibilidad del paciente de adquirir dientes más estéticos o de mejor calidad.

Sabemos que la prótesis con el mejor sellado se vuelve inestable si no se conocen temas como el de la Selección de las Cúspides de Soporte y el del Control de la Oclusión, que deben ser manejados, en forma rutinaria por los odontólogos y tecnólogos dentales.

**FEBRERO 2008**

***Novedades bibliográficas. Departamento de Estomatología  
II.(Odontología conservadora)***

**A1 Baratieri,Luiz Narciso**

**T1 Estética. Restauraciones adhesivas directas dientes anteriores**

YR 2005

SP 396 p.

K1 Estética dental

AB La Odontología Restauradora, así como el campo de los Biomateriales Odontológicos, ha cambiado dramáticamente en las últimas décadas. Con base en el desarrollo de nuevos y excitantes materiales, técnicas y procedimientos que jamás imaginábamos que un día pudieran existir, se encuentran ahora disponibles.

Por primera vez, el dentista puede promover una adhesión entre los sistemas resinosos y las superficies dentales sin la necesidad de preparación mecánica. Virtualmente, cualquier resina puede ser unida a las aleaciones metálicas odontológicas. La sensibilidad postoperatoria puede ser evitada o eliminada por un proceso relativamente simple llamado "hibridización". Materiales restauradores estéticos están comenzando a ser usados en dientes posteriores. Y finalmente, los nuevos materiales restauradores han dictado grandes cambios en la manera por la cual los dientes son preparados antes-del proceso restaurador.

Otro área importante que viene sufriendo constantes modificaciones es la de las resinas compuestas. Actualmente, se dispone de muchas resinas compuestas para su uso en dientes posteriores que exhiben índices de desgaste casi idénticos a los de la amalgama dental. El problema con este tipo de material, a pesar de todo, reside en el hecho de ser sensibles a la técnica. Es de gran importancia que el dentista esté muy consciente de todos aquellos principios asociados con la inserción y con el acabamiento de esos materiales. Para complicar aún más este asunto, nuevos materiales, técnicas y lámparas polimerizadoras están siendo presentadas a la profesión en un ritmo creciente.

**Nota: Hay un ejemplar de 1998 en lengua inglesa.**

**Precio: 139,28 €**

**A1 Berman,Louis H.**

**T1 Manual clínico de traumatología dental**

ED 1ª

PB Elsevier España, 2005

SP 256 p.

K1 Traumatología dental

INDICE

1.- Introducción. 2.- Evaluación del paciente. 3.-Fracturas coronarias: Abordaje práctico para el clínico. 4.-Fracturas radiculares intraalveolares. 5.- Luxaciones. 6.-Avulsiones. 7.- Fracturas alveolares. 8.-Lesiones de tejidos blandos y su tratamiento.

9.-Legislación y traumatismos dentarios. 10.-Impacto psicológico de las fracturas dentarias. 11.- Prevención de traumatismos orofaciales.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 95 €**

**A1 Cohen, Edward S.**

**T1 Atlas cosmetic and reconstructive periodontal surgery**

YR 2008

SP 480 p.

K1 Cirugía periodontal

K1 Estética dental

AB Part I. Basic section. 1. Fundamentals 1. Prognosis 2. Surgical basics. 3. Sutures and suturing. 4. Scaling, root planing and curettage

Section 2: Basic surgical modalities. 5. Gingivectomy 6. Mucogingival surgery 7. Palatal Flaps. 8. Cosmetic treatment of maxillary anterior Teeth section 3. Osseus Surgery. 9. Resective Osseus Surgery. 10. Inductive Osseus Surgery. 11. Guided Tissue regeneration. 12. Furcations.

Part II. Fundamentals of dental esthetics section. 1. Analysis. 13. Visual perception. 14. Esthetic structural analysis section. 2. Anterior tooth exposure. 15. Differential diagnosis. 16. Biologic width. 17. periodontal biotypes. 18. Crown Lengthening. 19. Altered passive eruption.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 173, 60 €**

**A1 Henostroza H., Gilberto**

**T1 Estética en Odontología Restauradora**

ED 1ª

PB Ripano, 2006

SP 410 p.

K1 Odontología Restauradora

AB 1. Fundamentos de estética facial y dentaria en odontología restauradora. 2. La luz, el color y su percepción. 3. Blanqueamiento de piezas despulpadas (Interno). 4. Blanqueamiento de piezas vitales. 5. Detrimento estético dental por fluorosis : Etiología y terapéutica. 6. Salud y estética dental, mediante la terapia no restauradora y mínimamente invasiva de la caries. 7. Preparaciones para restauraciones estéticas. 8. Restauraciones anteriores directas imperceptibles con resinas compuestas. 9. Belleza y función en dientes posteriores, mediante restauraciones con resinas compuestas directas. 10. Restauraciones con ionómeros de vidrio. 11. Restauraciones cerámicas anteriores y posteriores. 12. Restauraciones indirectas con composites. 13. Integración entre cirugía plástica periodontal y odontología restauradora estética.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca. Precio: 180 €**

**A1 Henostroza Haro, Gilberto**

**T1 Caries dental: principios y procedimientos para el diagnóstico**

PB Ripano, 2007

SP 200 p.

K1 Caries dental

AB 1. Concepto, teorías y factores etiológicos de la caries dental. 2. Inicio y progreso de la lesión cariosa en esmalte, dentina y cemento. 3. Identificación clínica de las zonas de la dentina cariada. 4. Detección clínica de lesiones de caries. 5. Exámenes complementarios para determinar el riesgo de caries. 6. Clasificación de las lesiones cariosas. 7. Caries dental. Principios y procedimientos para el diagnóstico. 8. Registro de las lesiones cariosas. 9. La radiología en el diagnóstico de caries dental. 10. Diagnóstico clínico del estado pulpar y periapical. 11. El diagnóstico epidemiológico de la caries dental.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 60 €**

**A1 Henriques, Paulo G.**

**T1 Estética en periodoncia y cirugía plástica periodontal**

PB Amolca, 2006

SP 307 p.

K1 Estética dental

K1 Periodoncia

AB La periodoncia es una especialidad que se preocupa primordialmente de la función, buscando devolver la salud periodontal. Pero este propósito fundamental no siempre es compatible con la estética. La terapia periodontal, por muy conservadora que sea, se torna antiestética a causa de la pérdida de inserción.

Las recesiones gingivales, con sus consiguientes raíces expuestas, dientes elongados y pérdida de papila interdental con la aparición de "agujeros o triángulos negros" son, entre otros, problemas rutinarios e inherentes a la práctica periodontal, los cuales, en la mayoría de las veces, desagradan a nuestros pacientes, aún cuando se les haya devuelto su salud periodontal.

Debido a la incesante búsqueda del ser humano en pos de la estética corporal, nos preguntamos si la función y la estética periodontales son posibles después de una terapia.

Con base en ese pensamiento, la Periodoncia Moderna ha desarrollado en las dos últimas décadas el conocimiento científico que permite ahora obtener una Función con Estética, por medio de nuevas técnicas quirúrgicas de la Cirugía Plástica Periodontal, incorporando para tal fin el avance tecnológico de los instrumentos, biomateriales y equipos, dirigidos a la mejor solución de los difíciles problemas estéticos de los pacientes periodontales, aportando una mayor confianza en los resultados de dichos procedimientos.

En el marco de las alternativas y posibilidades actuales que permiten la obtención de una mejor estética en la Periodoncia, se presenta este texto, en formato de Atlas, con la certeza de que será útil a la Odontología en general, pero principalmente, a la Periodoncia y la Implantología.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 111,42 €**

**A1 Mallat Callis, Ernest**

**T1 Reconstrucción de dientes endodonciados: una pauta de actuación clínica**

ED 1ª

PB Ediciones especializadas europeas, 2007

SP 88 p.

K1 Endodoncia

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 39,00 €**

**A1 Marques, Sanzio**

**T1 Estética con resinas compuestas en dientes anteriores**

PP Amolca, 2006

SP 210 p.

K1 Odontología estética

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 98 €**

**A1 McCabe, JF, Walls, A.**

**T1 Applied dental materials**

ED 9 th

PB Blackwell publishing, 2008

SP 256 p.

K1 Materiales dentales

AB Science of dental materials. Properties used to characterise materials. Gypsum products for dental casts. Waxes. Investments and refractory dies. Metals and alloys. Gold and alloys of noble metals. Base metal casting alloys. Casting. Steel and wrought alloys. Ceramics and porcelain fused to metal (PFM). Synthetic polymers. Denture base polymers. Denture lining materials. Artificial teeth. Impression materials: Classification and requirements. Non-elastic impression materials. Elastic impression materials: Hydrocolloids. Elastic impression materials: Synthetic elastomers. Requirements of direct filling materials and historical perspectives. Dental amalgam. Resin-based filling materials. Adhesive restorative materials: bonding of resin-based materials. Glass-ionomer restorative materials (polyalkenoates). Resin-modified glass-ionomers and related materials. Temporary crown and bridge resins. Requirements of dental cements for lining, base and luting applications. Cements based on phosphoric acid. Cements based on organometallic chelate compounds. Polycarboxylates, glass-ionomers and resin-modified glass-ionomers for luting and lining. Index

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 54,76 €**

**A1 Stefanello Busato, Adair Luiz**

**T1 Odontología restauradora y estética**

PB Amolca, 2005

SP 745 p.

K1 Odontología restauradora

K1 Odontología estética

AB La odontología viene presentando desde el final del siglo una evolución conceptual y tecnológica que prácticamente es responsable por alteraciones en los patrones hasta entonces adoptados, estimulando

por un lado la prevención y por el otro llevando a la población a conocer y exigir tratamientos que privilegian la estética y la funcionalidad.

Este libro, preparado con el mayor esmero en la calidad y en el contenido, aborda en sus 16 capítulos, muy bien ilustrados, una secuencia completa de asuntos relacionados con la salud bucal, desde la caries dental hasta los procedimientos restauradores, culminando en el capítulo de acabado y pulido.

Los diversos temas fueron abordados de manera moderna y actualizada, con extensa literatura sobre varios aspectos de cada tópico localizado, con descripción detallada de los procedimientos clínicos recomendados.

Las distintas opciones restauradoras son mostradas con riqueza de pormenores y seguidas por estudios clínicos presentados en cuadros auto-explicativos que bien evidencian las ventajas y limitaciones de cada alternativa.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 141,40€**

**FEBRERO 2008**

***Novedades bibliográficas. Departamento de Estomatología III (Medicina y Cirugía Bucofacial)***

**A1 Castillo, José Luis del**

**T1 Manual de traumatología facial**

PB Ripano, 2007

SP 198 p.

K1 Cara-traumatismos

AB 1. Historia de la osteosíntesis. 2. Exploración y diagnóstico del paciente traumatizado. 3. Principios básicos de osteosíntesis. 4. Materiales de osteosíntesis e injertos. 5. Fracturas de mandíbula. 6. Fracturas de cóndilo mandibular. 7. Fracturas dentoalveolares. 8. Fracturas nasales. 9. Fracturas del maxilar superior. 10. Fracturas orbitocigomáticas. 11. Fracturas nasoetmoidales. 12. Fracturas frontales. 13. Fracturas panfaciales. 14. Cirugía endoscópica en traumatología facial. 15. Traumatología facial en pacientes pediátricos (I). Mandíbula y reborde alveolar. 16. Traumatología facial en pacientes pediátricos (II). Tercio medio y superior. 17. Manejo de heridas y partes blandas en traumatología facial. 18. Manejo de enfermería del paciente traumatizado facial. 19. Registro de datos en traumatología facial.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 50 €**

**A1 Cohen, Edward S.**

**T1 Atlas cosmetic and reconstructive periodontal surgery**

ED 3 rd

PB BC Decker, 2008

SP 480 p.

K1 Cirugía periodontal

K1 Estética dental

AB Part I. Basic section. 1. Fundamentals 1. Prognosis 2. Surgical basics. 3. Sutures and suturing. 4. Scaling, root planing and curettage  
Section 2: Basic surgical modalities. 5. Gingivectomy 6. Mucogingival surgery 7. Palatal Flaps. 8. Cosmetic treatment of maxillary anterior  
Teeth section 3. Osseus Surgery. 9. Resective Osseus Surgery. 10. Inductive Osseus Surgery. 11. Guided Tissue regeneration. 12. Furcations.

Part II. Fundamentals of dental esthetics section. 1. Analysis. 13. Visual perception. 14. Esthetic structural analysis section. 2. Anterior tooth exposure. 15. Differential diagnosis. 16. Biologic width. 17. periodontal biotypes. 18. Crown Lengthening. 19. Altered passive eruption.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 173, 60 €**

**A1 Gaudy, Jean-François**  
**T1 Atlas de anatomía implantológica**

ED 1ª

PB Elsevier España, 2008

SP 296 p.

K1 Implantes dentales

AB

INDICE:

MAXILAR. Hueso maxilar: morfología y seno maxilar. Región pterigopalato-tuberositaria. Región molar y premolar. Región canina maxilar. Región incisiva maxilar. Implante cigomático. MANDÍBULA: morfología y crecimiento. región molar mandibular. Región premolar mandibular. Región incisivo-canino mandibular. SITIOS DE OBTENCIÓN DE TEJIDOS EXTRAORALES. Obtención de hueso parietal. Obtención de hueso coxal. Obtención de hueso tibial.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 120,19 €**

**A1 Henriques, Paulo G.**

**T1 Estética en periodoncia y cirugía plástica periodontal**

PB Amolca, 2006

SP 307 p.

K1 Estética dental

K1 Periodoncia

AB La periodoncia es una especialidad que se preocupa primordialmente de la función, buscando devolver la salud periodontal. Pero este propósito fundamental no siempre es compatible con la estética. La terapia periodontal, por muy conservadora que sea, se torna antiestética a causa de la pérdida de inserción.

Las recesiones gingivales, con sus consiguientes raíces expuestas, dientes elongados y pérdida de papila interdental con la aparición de "agujeros o triángulos negros" son, entre otros, problemas rutinarios e inherentes a la práctica periodontal, los cuales, en la mayoría de las veces, desagradan a nuestros pacientes, aún cuando se les haya devuelto su salud periodontal.

Debido a la incesante búsqueda del ser humano en pos de la estética corporal, nos preguntamos si la función y la estética periodontales son posibles después de una terapia.

Con base en ese pensamiento, la Periodoncia Moderna ha desarrollado en las dos últimas décadas el conocimiento científico que permite ahora obtener una Función con Estética, por medio de nuevas técnicas quirúrgicas de la Cirugía Plástica Periodontal, incorporando para tal fin el avance tecnológico de los instrumentos, biomateriales y equipos, dirigidos a la mejor solución de los difíciles problemas estéticos de los pacientes periodontales, aportando una mayor confianza en los resultados de dichos procedimientos.

En el marco de las alternativas y posibilidades actuales que permiten la obtención de una mejor estética en la Periodoncia, se presenta este texto, en formato de Atlas, con la certeza de que será útil a la Odontología en general, pero principalmente, a la Periodoncia y la Implantología.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 111,42 €**

**A1 Lindhe, Jan, Lang, Niklaus, Karring, Thorkild**

**T1 Clinical periodontology and implant dentistry**

ED 5 th

PB Blackwell Publishing, 2008

SP 1504 p.

K1 Periodoncia

K1 Implantes dentales

AB Volume I. Basic concepts

Part 1: Anatomy: 1. The anatomy of periodontal tissues. 2. The edentulous alveolar ridge. 3. The mucosa at teeth and implants. 4. Bone as a tissue. 5. Osseointegration. 6.

Periodontal tactile perception and peri-implant osseoperception

Part 2: Epidemiology: 7. Epidemiology of periodontal diseases.

Part 3: Microbiology: 8. Oral biofilms and calculus 9. Periodontal infections. 10. Peri-implant infections.

Part 4: Host-Parasite Interactions: 11. Pathogenesis of periodontitis. 12. Modifying factors. 13. Susceptibility

Part 5: Trauma from occlusion: 14: Periodontal tissues. 15. Peri-implant tissues

Part 6: Periodontal pathology: 16. Non plaque induced inflammatory gingival lesions.

17. Plaque induced gingival diseases. 18. Chronic periodontitis. 19. Aggressive

periodontitis. 20. Necrotizing periodontal disease. 21. Systemic disease and

periodontitis. 22. The periodontal abscess. 23. Lesions of endodontic origin.

Part 7: Peri-implant pathology: 24. Peri-implant mucositis and peri-implantitis.

Part 8: Tissue regeneration: 25. Concepts in periodontal tissue regeneration.

Volume II: Clinical concepts

Part. 9: Examination protocols. 26. Examination of patients with periodontal diseases. 27. Examination of the candidate for implant therapy. 28. Radiographic examinations of the implant patient. 29. Examination of patients with implant-supported restorations. 30. Risk assessment of the implant patient.

Part 10. Treatment planning protocols: 31. Treatment planning of patients with periodontal diseases. 32. Treatment planning for implant therapy in the periodontally compromised patient. 33. Systemic phase of therapy.

Part 11: Initial periodontal therapy (Infection control): 34. Motivational interviewing. 35. Mechanical supragingival plaque control. 36. Chemical supragingival plaque control. 37. Non-surgical therapy.

Part 12: Additional Therapy. 38. Periodontal surgery. 39. Treatment of furcation-involved teeth. 40. endodontics and periodontics. 41. Treatment of peri-implant lesions.

42. Antibiotics in periodontal therapy.

Part 13: Reconstructive therapy: 43. Regenerative periodontal therapy. 44.

Mucogingival therapy. 45. Periodontal plastic microsurgery. 46. Re-osseointegration

Part 14: Surgery for implant installation: 47. Timing of implant placement. 48. The surgical site.

Part 15: Reconstructive Ridge Therapy: 49. Ridge augmentation procedures. 50. Elevation of the maxillary sinus floor.

Part 16: Occlusal and prosthetic therapy. 51. Tooth-supported fixed partial dentures. 52. Implants in restorative dentistry. 53. Implants in the esthetic zone. 54. Implants in the posterior dentition. 55. Implant-implant and tooth-implant supported fixed partial dentures. 56. Complications related to implant-supported restorations.

Part 17: Orthodontics and Periodontics: 57. Tooth movements in the periodically compromised patient. 58. Implants used for orthodontic anchorage.

Part 18: Supportive Care: 59. Supportive periodontal therapy.

Part 19: Halitosis

**Nota: Hay 5 ejemplares del 2003.**

**Precio: 244,30€**

**A1 Medeiros, Paulo José**

**T1 Cirugía de dientes incluidos. Extracción del tercer molar**

ED 1ª

PB Amolca, 2006

SP 147 p.

K1 Tercer Molar

AB 1. Evaluación y conducta preoperatoria. 2. Terapéutica medicamentosa. 3. Selección y preparación del material. 4. Indicaciones y contraindicaciones para remoción de dientes incluidos. 5. Clasificación de los dientes incluidos. 6. Localización radiográfica. 7. Accesos quirúrgicos. 8. Osteotomía y Odontosección. 9. Técnica operatoria. 10. Odontotectemia parcial intencional. 11. Aprovechamiento de los dientes incluidos. 12. Accidentes y complicaciones. 13. Cuidados posoperatorios

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 56,65 €**

**A1 Misch, Carl E.**

**T1 Contemporary implant dentistry**

ED 3rd

PB Barcelona: Mosby, 2008

SP 1.120 p.

K1 Implantes dentales

AB PART I: Diagnosis and Rationale: PART II. Treatment planning.

PART III: Fundamental Science.

PART IV. Implant Surgery.

PART V. Soft and Hard Tissue Rehabilitation.

PART VI. Implant Maintenance.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 145,50 €**

**A1 Ottoni, Judith**

**T1 Cirugía plástica periodontal y periimplantar**

ED 1ª

PB Ripano, 2007

SP 440 p.

K1 Periodoncia

K1 Encías-cirugía

AB Interfase Diente/Implante y los Tejidos circundantes. Protocolo clínico para evaluación estética. recesión del tejido marginal. Principios quirúrgicos. Instrumentales quirúrgicos. Cirugías periodontales básicas. Elección del área donadora y remoción del injerto. Aumento de tejido queratinizado. Injerto de tejido palatino libre. Injerto gingival libre. Recubrimiento radicular con injertos pediculados. Recubrimiento radicular por medio del injerto de tejido conjuntivo y de injertos pediculados. Sonrisa gingival. Alteración de reborde. Estética en implantes

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 136, 46 €(sin IVA)**

**A1 Sanfilippo, F.**

**T1 Sobredentaduras implantosoportadas**

YR 2007

SP 234 p.

K1 Dientes-Implantes

AB Edentulismo y sobredentaduras. El peso del edentulismo sobre la población.

Definición de sobredentadura implantosoportada. Evidencia científica. Bibliografía

Edentulismo total : proceso involutivo del rostro y contexto existencial del paciente. Pérdida de dientes y reabsorción del proceso alveolar. Evolución morfológica de la mandíbula edéntula. Evolución morfológica del maxilar edéntulo. El edentulismo y el colapso de los tejidos periorales. El rostro que cambia con la edad. Proyección de la imagen emocional. Conducta nutricional en el edéntulo. Modificaciones de las actividades funcionales. Consecuencias psicológicas del edentulismo. Bibliografía.

Evaluación de los parámetros extraorales e intraorales. La conversación y las expectativas del paciente. La sonrisa como orientación en la selección del plan de tratamiento. Relaciones intermaxilares. Calidad y cantidad de mucosa queratinizada. Evaluación radiográfica de la disponibilidad ósea. Grado de adaptabilidad. Bibliografía.

Planificación del tratamiento protésico. Encerado diagnóstico. Evaluación de los volúmenes protésicos. Plantilla diagnóstica. Tomografía computarizada con marcadores radiopacos. Plantilla quirúrgica. Prótesis provisional.

Procedimientos quirúrgicos. Cirugía implantar en la mandíbula edéntula. Conexión de los pilares de cicatrización (healing abutment). Plastia de incremento de la mucosa queratinizada.

Tratamiento rehabilitativo de la mandíbula. Anclajes esféricos. Anclajes esféricos: antidislocación sobre dos implantes. Anclajes esféricos sobre cuatro implantes. Barra con alojamiento para machos sobre dos implantes. Barra con alojamiento para machos sobre cuatro implantes. Superación de la papila retroincisiva. Barra con alojamiento para machos sobre seis implantes. Barra con alojamiento para machos: barras separadas sobre cuatro implantes. Barras rígidas separadas. Barra fresada sometida a electroerosión mediante pestillos. Anclaje telescópico con coronas en aurogalván. Cirugía reconstructiva del maxilar atrófico. Bibliografía.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 120 €**

**A1 Shear, Mervyn, Speight, Paul**

**T1 Cysts of the oral and maxillofacial regions**

ED 4th

PB Blackwell Publishing, 2007

SP 240 p.

K1 Boca-Quistes

K1 Maxilares-Quistes

AB 1. Classification and frequency of cysts of the oral and maxillofacial tissues. 2.

Gingival cyst and midpalatal raphe cyst of infants. 3. Odontogenic keratocyst. 4.

Dentigerous cyst. 5. Eruption cyst. 6. Gingival cyst of adults, lateral periodontal cyst,

botryoid odontogenic cyst. 7. Glandular odontogenic cyst (sialo-odontogenic cyst,

mucoepidermoid odontogenic cyst). 8. Calcifying odontogenic cyst (calcifying cystic

odontogenic tumour). 9. Nasopalatine duct (incisive canal) cyst. 10. Nasolabial

(nasoalveolar) cyst. 11. Radicular cyst and residual cyst. 12. Inflammatory paradental

cysts. 13. Aneurysmal bone cyst. 14. Solitary bone cyst (traumatic, simple,

haemorrhagic bone cyst). 15. Cysts of the salivary glands. 17. Developmental cysts of

the soft tissues of the mouth, face and neck. 18. Parasitic cysts

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 167,64 €**

**FEBRERO 2008**

***Novedades bibliográficas. Departamento de Estomatología IV  
(Profilaxis, Odontopediatría y Ortodoncia)***

**A1 Biotti Picand, Jorge**

**T1 Glosario de oclusión dentaria y trastornos temporomandibulares**

PB Amolca, 2006

SP 114 p.

K1 Oclusión dental

K1 Articulación temporomandibular

AB El estudio de la oclusión dentaria y su relación tanto con la función así como con los trastornos temporomandibulares, ha sido un área de gran interés de la odontología durante años y existe consenso en señalar que constituye el pilar o la base. Fundamental para toda actividad de especialidad clínica que interviene en la rehabilitación oclusal del paciente.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 33,10 €**

**A1 Describan, L.**

**T1 Ortodoncia en dentición mixta**

YR 2006

SP 562 p.

K1 Ortodoncia

AB I. PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS

ANATOMÍA DE LOS MAXILARES. El área apical.

\*CONCEPTOS GENERALES

\*TRANSICIÓN DE LA DENTICIÓN PRIMARIA A LA PERMANENTE

\*LOS ARCOS DENTARIOS.

\*EL FACTOR EDAD EN EL TRATAMIENTO DE LOS PROBLEMAS ORTODONCICOS EN LA DENTICIÓN MIXTA

\*FACTORES QUE DETERMINAN LA POSICIÓN DE LOS DIENTES DENTRO DE LOS ARCOS

SECCION II-DIAGNÓSTICO

PROBLEMAS NO ESQUELÉTICOS EN LA DENTICIÓN MIXTA: ANÁLISIS DE LA DISCREPANCIA DENTARIA.

\*DIAGNÓSTICO DE LOS PROBLEMAS ESQUELÉTICOS EN LA DENTICIÓN MIXTA

SECCIÓN III

EL MOVIMIENTO ORTODÓNICO. PRINCIPIOS BIOMECÁNICO

\*APARATOS DE ANCLAJE EXTRAORAL: MOVIMIENTOS ORTODÓNICOS Y ORTOPÉDICOS

SECCIÓN IV. TRATAMIENTO

¿CUANDO INTERVENIR? TRATAMIENTO TEMPRANO vs TARDÍO

\*TRATAMIENTO DE PROBLEMAS NO ESQUELÉTICOS. MALOCLUSIONES CLASE I.

\*TRATAMIENTO DE PROBLEMAS NO ESQUELÉTICOS: MALOCLUSIONES CLASE I. DISCREPANCIAS EN LA LONGITUD DEL ARCO / MATERIAL DENTARIO.

\*TRATAMIENTO DE PROBLEMAS ESQUELÉTICOS. MALOCLUSIONES CLASE II.

\*TRATAMIENTO DE PROBLEMAS ESQUELÉTICOS. MALOCLUSIONES CLASE III.

\*TRATAMIENTO DE LAS MORDIDAS ABIERTAS. FENOTIPO HIPERDIVERGENTE.

RECOMENDACIONES GENERALES.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 145 €**

**Al Echarri, Pablo**

**T1 Ortodoncia y microimplantes- Técnica completa paso a paso.**

ED 1ª

PB Ripano, 2007

SP 300 p.

K1 Ortodoncia

K1 Microimplantes

AB 1. Introducción al anclaje en ortodoncia. 2. Evolución de los microimplantes. 3. Consideraciones anatómicas. Donde colocar los microimplantes y donde no. 4. Indicaciones. Limitaciones. Contraindicaciones. 5. Procedimiento clínico. 5.1. Instrumental. 5.2. Selección del microimplante. 5.3. Técnica quirúrgica. 6. Biomecánica. Casos clínicos. 6.1. Intrusión de molares extruidos. 6.2. Enderezamiento de molares inclinados y/o retenidos. 6.2A Con movimiento coronario. 6.2B Con movimiento radicular. 6.3. Corrección de la mordida abierta anterior. 6.4. Corrección de la mordida profunda anterior. 6.5. Enderezamiento del plano oclusal inclinado en el plano frontal (canting). 6.6. Corrección de casos con extracciones 6.6A Anclaje absoluto. 6.6B. Manejo del grupo incisivocanino. 6.6C Pérdida de anclaje. 6.7. Distalización dentaria y de toda la arcada. 6.7A En el maxilar superior. 6.7.B En el maxilar inferior. 6.7C. Anclaje después de la distalización. 6.8. Erupción forzada de dientes retenidos. 6.9. Nivelación del efecto bowing. 6.10. Expansión asimétrica. 6.11. Movimiento en masa de dientes o grupo de dientes. 6.12. Otros. 7. Complicaciones. Fracasos. Prevenición de complicaciones y fracasos. 8. Consentimiento informado. Instrucciones al paciente. 9. Conclusiones. Ventajas. Una nueva biomecánica. 10. Bibliografía.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 173,07 €**

**Al Estrella Sosa, Graciela**

**T1 Detección precoz de los desórdenes temporomandibulares**

PB Amolca, 2006

SP 190 p.

K1 Articulación temporomandibular- Enfermedades

AB Empezar desde las bases e integrar los conceptos anatómicos y fisiológicos, así como también aquellos que permitan conocer la integridad e íntima relación que guardan todos los sistemas del cuerpo humano ; desde la sencillez del tejido conectivo, hasta la complejidad del sistema nervioso. Y a la vez, todos ellos jugando un rol holístico integrador en el estudio de la articulación temporomandibular (ATM) y sus disfunciones. Este último otro gran capítulo ya que éstas en muchas circunstancias se encuentran asociadas a afecciones de origen sistémico.

Las ATM, tan pequeñas como complejas, atañen su estudio interdisciplinario a odontólogos, médicos (ORL, traumatólogos, reumatólogos, pediatras, prácticos y clínicos generalistas), fisioterapeutas y fonoaudiólogos, para que cada uno desde su alcance aporte un granito de arena, necesario al abordar su diagnóstico y tratamiento. Así es como su detección precoz, evitará dolencias que más allá de dificultar el bienestar del paciente, puede llegar en ciertas circunstancias a un tenor que pueda comprometer la vida del paciente.

El estudio de las patologías de la articulación temporomandibular ha sido siempre la tierra de nadie. La razón de esto ha sido, sin duda,

la complejidad en la determinación de los factores etiológicos y por ende su tratamiento. Pero esto llevó a que a fines del siglo pasado la profundización en su estudio, hiciera que fuera la última especialidad definida dentro de la odontología. Esto llevó a que esta Especialidad fuera reconocida como tal en muchos países del mundo entero.

Pero si bien muchos textos han sido escritos sobre esta materia, siempre quedó en la oscuridad la posibilidad de poder enseñar los primeros pasos o las nociones básicas de diagnóstico, al práctico general.

Esta es la tarea que tan brillantemente ha llevado la Dra. Graciela Sosa en este libro. Con capacidad y empeño ha conseguido sintetizar en esta obra los conceptos básicos del diagnóstico y de la inspección clínica para el práctico general. De una forma clara y concisa ha conseguido instruir al odontólogo general, al médico clínico y al kinesiólogo, sobre aquellos puntos que pueden ser llevados a un diagnóstico diferencial.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 58,91 €**

**Al Manns Freese, Arturo E.**

**T1 Manual práctico de oclusión dentaria**

ED 2ª

PB Amolca, 2006

SP 259 p.

K1 Oclusión dental

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 57,80 €**

**Al Nanda, R.**

**T1 Biomecánicas y estética. Estrategias en ortodoncia clínica**

PB Amolca, 2007

SP 400 p.

K1 Ortodoncia

AB 1. Principios de biomecánica. 2. Mecanismos biológicos en el movimiento dental ortodóntico. 3. Diagnóstico ortodóntico individualizado. 4. Planificación individualizada del tratamiento ortodóntico. 5. Psicología social de la apariencia facial. 6. Estética en exposición dental y diseño de sonrisa. 7. Manejo de maloclusión de sobremordida profunda. 8. Manejo de maloclusión de mordida abierta. 9. Estrategias biomecánicas para maloclusión clase II sin extracción. 10. Bases de biomecánica de extracción para cierre del espacio. 11. Principios de prácticas clínicas para el desarrollo de la maloclusión clase III. 12. Estrategias de tratamiento para pacientes que desarrollan clase III. 13. Aspectos de biomecánica de un aparato de protracción modificado. 14. Anclaje ortodóntico e implantes esqueléticos. 15. Un sistema de anclaje esquelético bioeficiente. 16. Factores biomecánicos en la ortodoncia quirúrgica. 17. Estrategias biomecánicas para el acabado óptimo. 18. Interrelación de ortodoncia con periodoncia y odontología restauradora.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 185 €**

**A1 Rodríguez Yáñez, Esequiel E.**

**T1 Ortodoncia contemporánea. Diagnóstico y tratamiento.**

PB Amolca, 2005

SP 256 p.

K1 Ortodoncia

AB I. Historia clínica de la ortodoncia. II. Análisis de los modelos. Puntos cefalométricos. Cefalometría. III. Brackets : Historia-Clasificación-Características-Mini brackets. Brackets Edgewise-Brackets pretorqueados-Brackets de oro-Brackets estéticos- Brackets de autoligado- Brackets linguales. IV. Adhesivos en ortodoncia. Grabado del esmalte. Adhesión. Técnicas de bondeado. V. Mecanoterapia ortodóntica. Llaves de la oclusión-Dobleces de primer orden-Dobleces de segundo orden-Dobleces de tercer orden-Fases del tratamiento ortodóntico-Cuidados. VI. Elásticos. Elásticos clase I-Elásticos clase II-Elásticos clase III-Otros elásticos intermaxilares. VII. Anclaje. Anclaje mínimo-Anclaje moderado-Anclaje de adhesión directa-Anclaje máximo o severo-Anclaje absoluto. VIII. Maloclusión Clase I. Factores generales-Factores locales- Casos clínicos. IX. Maloclusión Clase II. Clase II división 1. Clase II división 2-Casos clínicos. X. Maloclusión Clase III. Datos cefalométricos-Características faciales. Características dentales-Casos clínicos. XI. Distalizadores. CEOB-1-Péndulo. XII. Stripping en el tratamiento ortodóntico. Stripping natural-Consideraciones anatómicas-Evaluación radiográfica-Cantidad de esmalte a pulir en cada diente-Técnicas de stripping-Pulido de la superficie y pasos finales-Casos clínicos. XIII. Mordida abierta. Tipos de mordida abierta-Etiología-Manifestaciones clínicas-Caso clínico. XIV. Mordida profunda. Etiología-Tipos de mordida profunda- Características generales-Tratamiento-Retención-Caso clínico. XV. Reabsorción radicular en ortodoncia. Etiología de reabsorción radicular apical externa- Índice cuantitativo de la reabsorción radicular. Movimientos ortodónticos-Dientes con tratamiento de conductos-Dientes traumatizados-Fracturas radiculares-Avulsión-Efectos por el uso del láser Nd/YAG-Casos clínicos. XVI. Caninos retenidos. Consideraciones de desarrollo-Etiología-Diagnóstico de impactación-Clasificación-Secuencia de impactación-Incidencia de caninos impactados-Casos clínicos. XVII. Cirugía ortognática. Morfología facial-Fase prequirúrgica-Fase quirúrgica-Mentoplastia- Procedimiento quirúrgico-Caso clínico. XVIII. Retención y recidiva. Retenedores- Estabilidad y recidiva-Clasificación de los tipos de retenedores- Indicaciones clínicas.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 72,80 €**

**A1 Rubiano Carreño, Mauricio**

**T1 Tratamiento con placas y corrección oclusal tallado selectivo**

ED 1ª

PB AMOLCA, 2005

SP 191 p.

K1 Oclusión dental

K1 articulación temporomandibular

AB La presente obra se ha escrito para cumplir con los siguientes objetivos:

Que los odontólogos puedan reconocer a fondo la anatomía del lugar donde van a realizar sus trabajos (qué hay en el sistema masticatorio), los mecanismos fisiológicos del área (cómo funciona) y todas las patologías del sistema estomatognático (cómo se enferma). Una vez que se tengan las bases necesarias, que los odontólogos puedan hacer un diagnóstico acertado, evaluar y emitir un pronóstico de todas esas patologías.

Que los profesionales puedan tratarlas en una forma efectiva, eficaz y eficiente (tres conceptos diferentes, como se verá en el libro), de tal manera que su labor se acerque cada día más a la excelencia, buscando reemplazar en los pacientes lo que por fallas-bien sea congénitas, resultantes de malos hábitos, iatrogénicas o cualquiera otra-falta en ellos para conseguir lo que todo profesional de la salud busca : sanidad.

Que los odontólogos adquieran el hábito de investigar y mantenerse actualizados de una manera efectiva y sin consumo excesivo de tiempo. Que los odontólogos puedan concienciar a sus pacientes sobre la necesidad de un tratamiento integral, el cual comprenda una verdadera armonía del sistema estomatognático.

Es la finalidad de este libro recopilar los aspectos más importantes para que, basados en criterios verdaderamente racionales, se haga énfasis en que la odontología moderna no puede seguir relegada al estudio del diente y de sus tejidos circunvecinos para su reparación y arreglos locales, sino que, sumándose a estos tópicos, se conozca mejor el lugar y la finalidad del trabajo profesional : las dos articulaciones temporomandibulares, los músculos que realizan los movimientos mandibulares, el periodonto, el hueso de soporte y, obviamente, los dientes y su oclusión.

Así, odontólogos y pacientes comprenderán que cualquier trabajo que se realice en las caras oclusales, en los bordes incisales de los dientes inferiores o en las caras palatinas de los dientes anteriores podrá causar daños o beneficios en los demás componentes de ese sistema y que, por lo tanto, debe realizarse con determinadas precauciones.

**Nota: No hay ningún ejemplar en la Biblioteca.**

**Precio: 66,54 €**