

CONGRESO SECIB



**XVIII CONGRESO
ONLINE SECIB**

PREMIOS

Premios SECIB
Mejores Comunicaciones
Orales y Pósteres
2021

**PREMIOS DEL XVIII
CONGRESO SECIB**

PROXIMOS EVENTOS



**PRÓXIMO CONGRESO
SECIB 2022**

Newsletter SECIB

Revista Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal

Octubre 2021 | Nº 9



**ARTÍCULOS MEDICINA ORAL,
PATOLOGÍA ORAL Y CIRUGÍA BUCAL**
**ARTÍCULOS JOURNAL OF CLINICAL
AND EXPERIMENTAL DENTISTRY**



CONTENIDOS

NEWSLETTER SECIB - REVISTA MEDICINA ORAL



- 3 ARTÍCULOS: MEDICINA ORAL, PATOLOGÍA ORAL Y CIRUGÍA BUCAL
- 5 ARTÍCULOS: JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY
- 7 CELEBRACIÓN DEL XVIII CONGRESO SECIB ONLINE
- 11 PRÓXIMO CONGRESO NACIONAL SECIB: PAMPLONA 2022
- 12 PREMIOS DEL XVIII CONGRESO SECIB ONLINE 2021
- 13 ENTREVISTA BONEMODELS
- 16 ENTREVISTA STRAUMANN GROUP
- 20 PATROCINADORES



Director: Prof. José V. Bagán

Editores:

M^a Carmen Debón Iserte
Dra. Leticia Bagán Debón
Ana María Ferrer Prados

Dirección Ejecutiva SECIB: Marta de Ventura

Gabinete de Prensa SECIB: Dr. Asier Eguia del Valle

Contacto SECIB:

<http://www.secibonline.com>

secretaria@secibonline.com; 606 338 580

Contacto Revista:

<http://www.medicinaoral.es>; medoral@medoral.es

ARTÍCULOS

MEDICINA ORAL, PATOLOGÍA ORAL Y CIRUGÍA BUCAL

INDICE ORAL MEDICINE AND PATHOLOGY

Comparison of the effect of ginger and aloe vera mouthwashes on xerostomia in patients with type 2 diabetes: A clinical trial, triple-blind. Badooei F, Imani E, Hosseini-Teshnizi S, Banar M, Memarzade M. 

A multicenter observational study on Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw (MRONJ) in advanced cancer and myeloma patients of a cancer network in North-Western Italy. Fusco V, Cabras M, Erovigni F, Dell'Acqua A, Arduino PG, Pentenero M, et al. 

Oral mucositis. Is it present in the immunotherapy of the immune checkpoint pd1/pd-l1 against oral cancer? A systematic review. Peña-Cardelles JF, Salgado-Peralvo AO, Garrido-Martínez P, Cebrián-Carretero JL, Pozo-Kreilinger JJ, Moro-Rodríguez JE. 

Nonendodontic periapical lesions: a retrospective descriptive study in a Brazilian population. Guimarães GG, Perez DEC, Netto JNS, Costa ACO, Leonel ACLS, Castro JFL, et al. 



An observational retrospective study of odontogenic cysts and tumours over an 18-year period in a Portuguese population according to the new WHO Head and Neck Tumour classification. Monteiro L, Santiago C, Amaral Bd, Al-Mossallami A, Albuquerque R, Lopes C. 

Evaluation of saliva as a complementary technique to the diagnosis of COVID-19: a systematic review. Sagredo-Olivares K, Morales-Gómez C, Aitken-Saavedra J. 

Application of remote online learning in oral histopathology teaching in China.

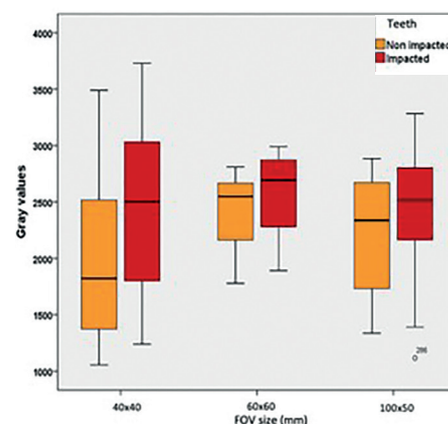
Zhong Y, Sun W, Zhou L, Tang M, Zhang W, Xu J, et al. 

Non-specific oral and cutaneous manifestations of Coronavirus Disease 2019 in children. Bardellini E, Bondioni MP, Amadori F, Veneri F, Lougaris V, Meini A, et al. 

Oral Health-related quality of life after coronectomy for impacted mandibular third molar in the first postoperative week. Tuk JG, Yohannes LE, Ho JP, Lindeboom JA. 

Evaluation of the xerostomia, taste and smell impairments after Covid-19. Omezli MM, Torul D. 

Relationship between volume of submandibular salivary stones in vivo determined with Cone-Beam Computer Tomography and in vitro with micro-Computer Tomography. Kraaij S, Brand HS, van der Meij EH, de Visscher JG. 



Sublingual gland neoplasms: clinicopathological study of 8 cases. Gontarz M, Urbańska-Gąsiorowska M, Bargiel J, Gąsiorowski K, Marcik T, Szczurowski P, et al. 

Oral complaints in patients with acute myeloid leukemia treated with allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.

Wysocka-Słowik A, Gil L, Ślebioda Z, Dorocka-Bobkowska B. 

Gray value measurement for the evaluation of local alveolar bone density around impacted maxillary canine teeth using cone beam computed tomography. Köseoğlu Seçgin C, Karşlıoğlu H, Özemre MÖ, Orhan K. 

Clinicopathologic features of nasopalatine duct cysts: A retrospective study in two Brazilian oral and maxillofacial pathology referral centers.

Cavalcante IL, Barros CC, Cunha JL, Cruz VM, Pedrosa GA, Santos Ad, et al. 

INDICE ORAL SURGERY

Retrograde filling material in periapical surgery: a systematic review. Paños-Crespo A, Sánchez-Torres A, Gay-Escoda C.

Buccal fat pad excision for cheek refinement: A systematic review. Traboulsi-Garet B, Camps-Font O, Traboulsi-Garet M, Gay-Escoda C.

Juvenile ossifying fibroma of the maxillofacial region: analysis of clinico-pathological features and management. Titinchi F.

INDICE ORAL CANCER

PMS2: a potential prognostic protein marker in oral squamous cell carcinoma.

Decker JML, Osias Filho VdO, Freitas MO, Silva-Fernandes IJdL, Dantas TS, Campêlo CSdP, et al.

Whole exome sequencing and system biology analysis support the "two-hit" mechanism in the onset of Ameloblastoma.

Shi Y, Li M, Yu Y, Zhou Y, Wang S.

Incidence rate of metastases in the oral cavity: a review of all metastatic lesions in the oral cavity.

Oliver-Puigdomènech C, González-Navarro B, Polis-Yanes C, Estrugo-Devesa A, Jané-Salas E, López-López J.

Oral cancer awareness in North-Western Spain: a population-based study.

Varela-Centelles P, Seoane J, Ulloa-Morales Y, Estany-Gestal A, Blanco-Hortas A, García-Pola MJ, et al.

Dysplasia in oral lichen planus: relevance, controversies and challenges. A position paper. González-Moles MÁ, Warnakulasuriya S, González-Ruiz I, Ayén Á, González-Ruiz L, Ruiz-Ávila I, et al.

Frailty and risk of complications in head and neck oncologic surgery. Systematic review and dose-response meta-analysis

Mendes ML, Mahl C, Carvalho AC, Santos VS, Tanajura DM, Martins-Filho PR

DNA integrity in diagnosis of premalignant lesions. Azab NA, Zahran FM, Amin AAW, Rady NH.

Expression of clec9a in the oral cancer micro-environment. A preliminary immunohistochemical pilot study. Peña-Cardelles JF, Pozo-Kreilinger JJ, Roncador G, Esteban-Hernández J, Cebrián-Carretero JL, Moro-Rodríguez JE.

Preliminary study of the Craniofacial Pain and Disability Inventory-11: validation for patients with head and neck cancer. Serrano-García B, Bartrina-Rodríguez I, Zubeldia-Varela JM, Cebrián-Carretero JL, del-Castillo-Pardo-de-Vera JL, Pardo-Montero J, et al.

INDICE IMPLANTOLOGY - PERIODONTOLOGY - COMPROMISED PATIENTS

A systematic review and meta-analysis on the effectiveness of xenograft to prevent periodontal defects after mandibular third molar extraction. Toledano-Serrabona J, Ruiz-Romero V, Camps-Font O, Gay-Escoda C, Sánchez-Garcés MÁ.

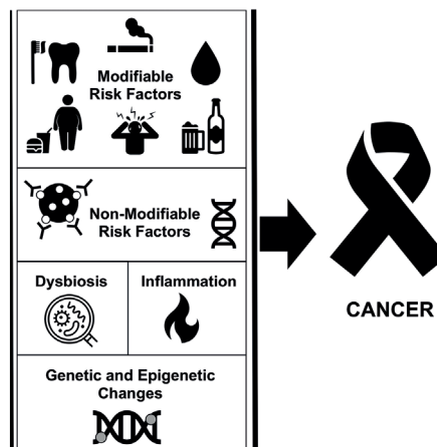
Periodontitis as a risk factor for head and neck cancer. Gasparoni LM, Alves FA, Holzhausen M, Pannuti CM, Serpa MS.

Association between periodontal disease and prostate cancer: a systematic review and meta-analysis.

Wei Y, Zhong Y, Wang Y, Huang R.

Oral health and oral health-related quality of life in patients with oral dystonia indicates their need for dental special care.

Schmalz G, Ziebolz H, Kottmann T, Ziebolz D, Laskawi R.



Oral health-related quality of life of patients after solid organ transplantation is not affected by oral conditions: results of a multicentre cross-sectional study.

Schmalz G, Garbade J, Sommerwerck U, Kollmar O, Ziebolz D.

Current state of dynamic surgery. A literature review. Parra-Tresserra A, Marquès-Guasch J, Ortega-Martínez J, Basilio-Monné J, Hernández-Alfaro F.

Erythritol-enriched powder and oral biofilm regrowth on dental implants: an in vitro study. Amate-Fernández P, Figueiredo R, Blanc V, Álvarez G, León R, Valmaseda-Castellón E.

Effect of bone loss on the fracture resistance of narrow dental implants after implantoplasty. An in vitro study. Leitão-Almeida B, Camps-Font O, Correia A, Mir-Mari J, Figueiredo R, Valmaseda-Castellón E.

Preemptive analgesia in dental implant surgery: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Mattos-Pereira GH, Martins CC, Esteves-Lima RP, Alvarenga-Brant R, Cota LO, Costa FO.

ARTÍCULOS

JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY

INDICE ORAL MEDICINE AND PATHOLOGY

Salivary characteristics may be associated with burning mouth syndrome?.

Aitken-Saavedra J, Tarquinio SBC, da Rosa WLO, Gomes APN, da Silva AF, Fernandez MS, et al. 

Update on the management of anticoagulated and antiaggregated patients in dental practice: Literature review. Costa-Tort J, Schiavo-Di Flaviano V, González-Navarro B, Jané-Salas E, Estrugo-Devesa A, López-López J. 

Oral Lichen Planus: risk factors of malignant transformation and follow up. Ten years retrospective study.

Zotti F, Nocini R, Capocasale G, Bertossi D, Fior A, Peretti M, Manfrin E, Albanese M. 

A retrospective analysis of oral and maxillofacial lesions in children and adolescents reported in two different services.

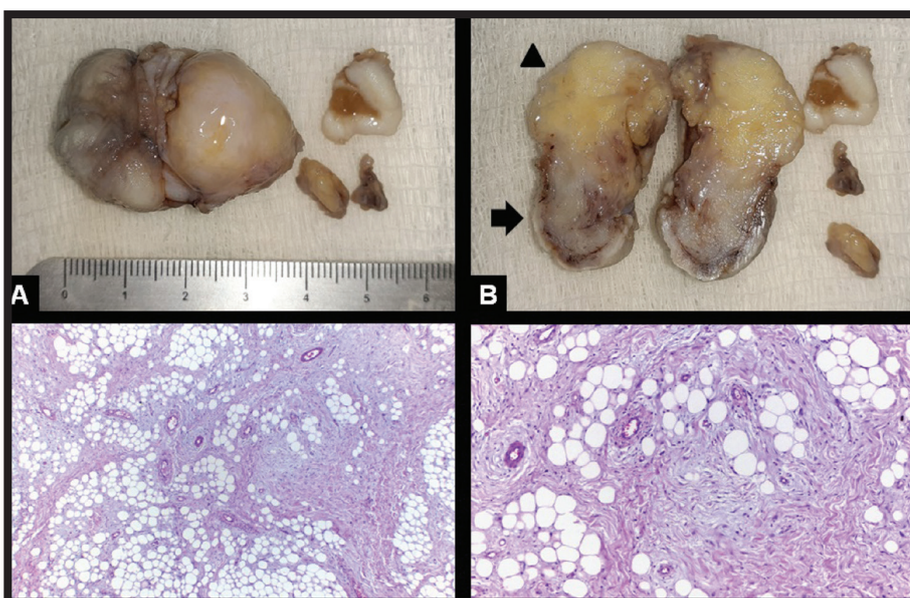
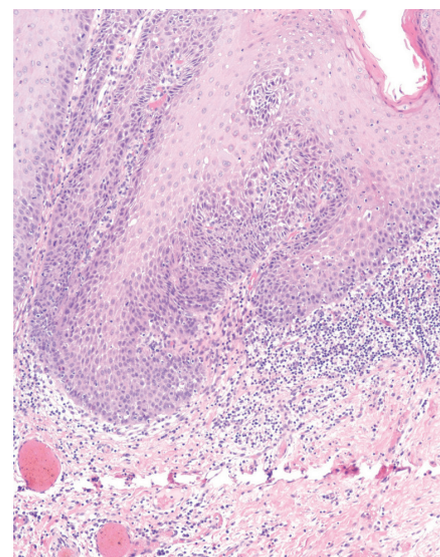
de Almeida ASCB, Kato CNAO, Jácome-Santos H, Pinheiro JJV, Mesquita RA, Abreu LG. 

Odontogenic Myxoma: Follow-Up of 13 cases after conservative surgical treatment and review of the literature.

Martins HDD, Vieira EL, Gondim ALMF, Osório-Júnior HA, da Silva JSP, da Silveira EJD. 

Masticatory efficiency, bite force and electrical activity of the masseter and temporalis muscles in bodybuilders.

Júnior MCBL, Goiato MC, de Caxias FP, Turcio KHL, da Silva EVF, Deusdete MS, et al. 



Prevalence of traumatic injuries in deciduous dentition and associated risk factors in a Spanish children population. Prieto-Regueiro B, Gómez-Santos G, Diéguez-Pérez M. 

Large intraoral spindle cell lipoma.

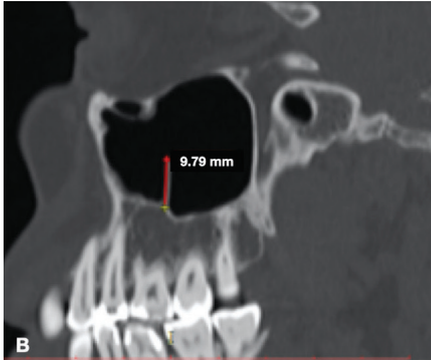
Lemos IZ, Cabral LRLG, de Souza NS, Medeiros PJD, Pires FR. 

Primary malignant PEComa of the mandible. Report of an unusual case. Primary malignant PEComa of the mandible. Report of an unusual case. 

Non-neoplastic and non-syndromic palatal perforations. Presentation of 5 cases and systematic review of the literature.

Ortega-Hidalgo BD, Monge K, Pérez V, Villanueva-Vilchis MC, GaitánCepeda LA. 

INDICE ORAL SURGERY



Juvenile psammomatoid ossifying fibroma of Orbit-A rare case report and review of literature. Kamalakaran A, Ramakrishnan B, Thirunavukkarasu R.

Prevalence and characterization of maxillary sinus septa in a Brazilian population. Furtado DMM, Martins-Júnior PA, Alves TKC, Santos RPM, Coutinho DCO, Neto ISA, et al.

Removal of a migrated dental implant from a maxillary sinus through an intraoral approach: A case report. Núñez-Márquez E, Salgado-Peralvo AO, Peña-Cardelles JF, Kewalramani N, Jiménez-Guerra A, Velasco-Ortega E.

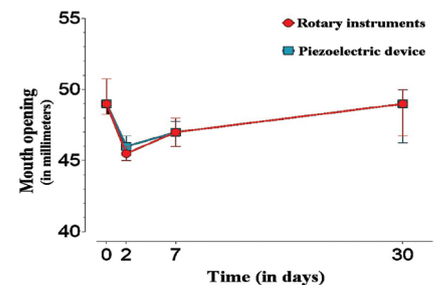


INDICE SPECIAL PATIENTS - IMPLANTOLOGY - PERIODONTOLOGY

Papilla preservation periodontal surgery in periodontal reconstruction for deep combined intra-suprabony defects. Retrospective analysis of a registry-based cohort. Moreno-Rodríguez JA, Ortiz-Ruiz AJ.

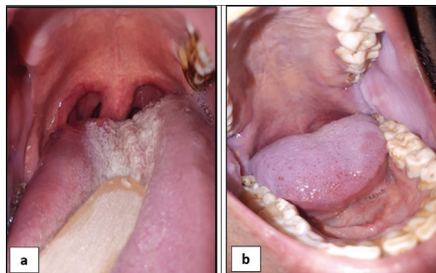
Oropharyngeal and otorhinological changes in end stage renal patients undergoing hemodialysis. Ezzatt OM, Hamed MG, Gamil Y.

Long-term effect on adenoid dimensions and craniocervical angulation after maxillary expansion with fixed or functional appliances. Tepedino M, Montaruli G, Scapato F, Laurenziello M, Suriano C, Chimenti C, et al.



Tooth-implant connection with fixed partial dentures in partially edentulous arches. A retrospective cohort study over an 11.8 year observation period. Zafiroopoulos GG, Abuzayeda M, Al-Asfour AA, Qasim SSB, Pelekos G, Murray CA.

Assessment of Periodontal status in Patients with Psoriatic Arthritis: A retrospective, case-control study. Mishra S, Johnson L, Agrawal S, Rajput S.

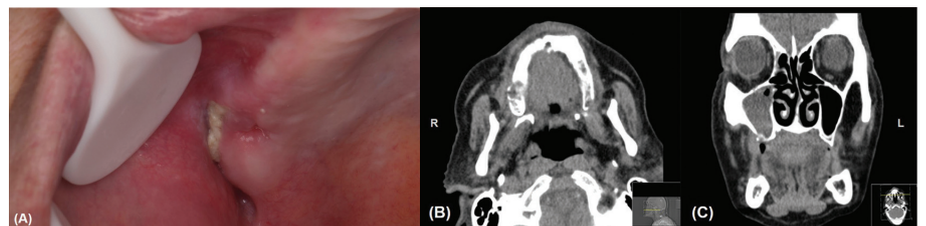


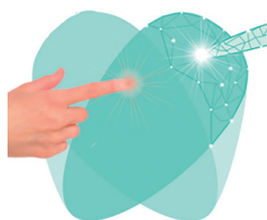
Comparison of piezosurgery and conventional rotary instruments in schneider's membrane sinus lifting: A pilot randomized trial. Martins M, Vieira WA, Paranhos LR, Motta RHL, da Silva CEXSR, Rodriguez AC, et al.

INDICE LASER

Photobiomodulation laser therapy in a Lenvatinib-related osteonecrosis of the jaw: A case report.

Monteiro L, Vasconcelos C, Pacheco JJ, Salazar F.





XVIII CONGRESO SECIB ONLINE

CONGRESOS



**La Sociedad Española de Cirugía Bucal
reúne en su XVIII Congreso Nacional *Online* a
profesionales de diecinueve países**

La Sociedad Española de Cirugía Bucal (SECIB) ha celebrado durante los días 24 y 25 de septiembre su XVIII Congreso Nacional Online, en el que ha destacado la contundencia de su programa científico y la asistencia de profesionales de Alemania, Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, El Salvador, España, Estado Unidos, Francia, Grecia, Guatemala, Italia, Marruecos, México, Palestina, Perú, Portugal, Reino Unido y Suecia.

El encuentro ha combinado presentaciones pregrabadas con sesiones en vivo, en las que los participantes han podido interactuar con los ponentes y hacer preguntas en tiempo real. Todo este material estará disponible online durante dos semanas más a partir del 28 de septiembre.

ALVEOLOPOSTEXTRACCION
P.GALINDO
M.HÜRZELER
R.JUNG

CASOS CLINICOS CIRUGIA GUIADA
C.POMARES
B.GARCIA
E.LUCAS-TAULE
A.F.DE ARAUJO SIMOES
J.BERTOS QUILEZ
D.PATERNOSTRO BETANCOURT

ACTUALIDAD MEDICO-QUIRURGICA
JV.BAGAN
JL.CEBRIAN

24-25 SEPTIEMBRE 2021

PERIIMPLANTITIS
R.FIGUEIREDO
A.RAMANAUSKAITE
X.GIL

TERCER MOLAR
E.VALMASEDA
A.POGREL
I.CORTELL

MESA REDONDA PAISES INVITADOS
B.VASCO CELOS
H.D.GHERSIMIRANDA
A.ALONSO MOCTEZUMA
G.CARLOS TRIGO

El encuentro, que se enfrentaba a un gran reto científico y organizativo, ha superado con éxito todas las expectativas

LIVE

XVIII CONGRESO ONLINE
24-25 DE SEPTIEMBRE 2021

MESA REDONDA BLOQUE I
MANEJO DEL ALVEOLO POSTEXTRACCIÓN

Pablo Galindo

Markus Hürzeler

Ronald Jung

MA Sanchez Garcés

Markus Hürzeler

Ronald Jung

Pablo Galindo

Elevado nivel científico

El presidente del Comité Organizador, Francisco Cardona, ha expresado su satisfacción por el “éxito con el que se ha desarrollado el congreso, con un cartel de ponentes de primerísimo nivel, en el que se han tocado prácticamente todos los temas que pueden interesar hoy día a un cirujano bucal. Desde el tercer molar-la quintaesencia del cirujano bucal- hasta la cirugía guiada navegada, pasando por el manejo del alveolo posextracción, el paciente oncológico o la periimplantitis”.

Además, ha remarcado “la complejidad que tiene organi-



Dr. Francisco Cardona
presidente del Comité Organizador

zar un evento virtual de estas características”, y ha querido

reconocer “la estrecha y eficaz colaboración entre el comité organizador y el comité científico, presidido por Agurne Uribarri, y la excelente y agotadora labor de la secretaria técnica y del equipo de técnicos, que ha hecho que todo funcione como es debido”.

Alta participación

Por su parte, Agurne Uribarri, ha puesto en valor la alta participación de másteres y posgrados de Cirugía Bucal y la “cantidad y calidad de las comunicaciones orales y pósteres presentados, lo que da muestra de lo viva que está nuestra Sociedad y del gran futuro que tiene por delante”.



Ponentes invitados: Pablo Galindo, Markus Hürzeler, Ronald Jung, Miguel Padial, Rui Figueiredo, Ausra Ramanauskaite, Javier Gil, Eduard Valmaseda, MA Pogrel, Isidoro Cortell, José V Bagán, José L Cebrián, Belmiro Vasconcelos, Gheri Miranda, Alonso Moctezuma, Carlos Trigo y excelentes moderadores. **Sesión de casos clínicos:** Carmen Pomares, Berta García, Ernest Lucas Taulé, AF de Araujo Simoes, Jorge Bertos, Daniel Paternostro.

LIVE

**XVIII CONGRESO
ONLINE**
24-25 DE SEPTIEMBRE 2021

CLAUSURA CONGRESO SECIB 2021

- Agurte Uribarri - Presidenta Comité Científico
- Paco Cardona - Presidente XVIII Congreso SECIB
- Miguel Peñarrocha - Presidente SECIB



Asamblea General

Por otra parte, el formato online ha desplazado la Asamblea General -que tradicionalmente celebraban los socios de SECIB dentro de los congresos nacionales- al mes de octubre. Será entonces cuando se presenten las cuentas de la Sociedad y cuando tome posesión la nueva Junta Directiva, encabezada por el doctor Daniel Torres Lagares, catedrático de Cirugía Bucal de la Universidad de Sevilla.

Pamplona 2022

El XVIII Congreso Nacional SECIB Online contó en su acto de inauguración con la consejera de Salud del Gobierno de Navarra, Santos Induráin Orduna, quien lanzó un mensaje de op-

timismo y emplazó a todos los profesionales a asistir de manera presencial al próximo congreso de SECIB, que tendrá lugar en Pamplona los días 15, 16 y 17 de septiembre de 2022. "El lema 'Lo bueno se hace esperar' hace gala de un humor muy terapéutico y me parece maravilloso empezar así un congreso", aseguró.

La consejera de Salud del Gobierno de Navarra, Santos Induráin, inauguró la cita junto a Francisco Cardona y Miguel Peñarrocha

En su discurso, la consejera navarra elogió también el esfuerzo realizado los odontólogos crean-

do espacios seguros durante la crisis del coronavirus. "Sois los profesionales sanitarios que menos contagios habéis sufrido, lo que da muestra de la concienciación que tenéis en vuestro colectivo de protección hacia vosotros y hacia los ciudadanos".

Asimismo, el presidente de SECIB, Miguel Peñarrocha se mostró convencido de que la "presencialidad va a llegar pronto y con ella el añorado contacto personal, profesional y de amistad, que tanto caracteriza los congresos de SECIB". En este sentido, ha apelado a "transformar la frustración por no haber podido tener un congreso presencial en ilusión por encontrarnos todos de nuevo en Pamplona el próximo año".



Congreso SECIB

Pamplona 15-17 septiembre 2022



#SomosCirugíaBucal

PREMIOS DEL XVIII CONGRESO SECIB ONLINE 2021

PREMIOS

La Sociedad Española de Cirugía Bucal (SECIB) ha fallado los premios a las mejores comunicaciones orales y pósteres presentados en el XVIII Congreso Nacional, celebrado de manera virtual durante los días 24 y 25 de septiembre.

En el congreso destacó la alta participación de másteres y posgrados de Cirugía Bucal y la "cantidad y calidad de las comunicaciones orales y pósteres presentados"

LOS PREMIADOS DE ESTA EDICIÓN EN LAS DIFERENTES CATEGORÍAS HAN SIDO:

Premio a la Mejor Comunicación Oral de Investigación Básica

"Caracterización fisicoquímica y biológica de las partículas de titanio en aleación obtenidas por implanto-plastia". Autores: **Jorge Toledano, Javier Gil, Octavi Camps, Eduard Valmaseda, Cosme Gay y Ma^a Ángels Sánchez.**

Premio a la Mejor Comunicación Oral de Investigación Clínica

"Técnica del bolsillo perióstico modificada: un estudio piloto". Autores: **Óscar Iglesias, Adriana Castro, Álvaro Limones, Alba Forteza, Isabel Leco y Jesús Torres.**

Premio a la Mejor Comunicación Póster de Investigación Clínica o Caso Clínico

"Tratamiento quirúrgico con enfoque resectivo de la periimplantitis: serie de casos". Autores: **Berta Pérez, Marta García, Alba Sánchez, María García, Xavier Costa-Berenguer, Rui Figueiredo y Eduard Valmaseda.**

Premio a la Mejor Comunicación Póster de Investigación Básica

"Cambios edad-dependientes en la quimio y termo sensibilidad dentinaria". Autores: **Paloma Hernández, Lucía Hernández, Ramón Cobo, José Antonio Vega y Luis Carlos Hernández.**

DR. FERNANDO ROJAS-VIZCAYA

DIRECTOR Y FUNDADOR DE BONEMODELS

ENTREVISTA



BoneModels
by Fernando Rojas-Vizcaya DDS, MS

BoneModels nació en 2011 para dar respuesta a las necesidades docentes de su fundador, el Dr. Fernando Rojas-Vizcaya. Hoy está presente en más de 80 países, donde ha contribuido a mejorar la educación gracias al diseño y fabricación de modelos anatómicos totalmente personalizados. BoneModels es una herramienta de enseñanza que permite al alumno disfrutar de una experiencia sumamente realista.



“La calidad y el realismo de los modelos hace que líderes de opinión de todo el mundo los usen”

— Usted ejerce como prosthodontista y cirujano oral, a la vez que mantiene una intensa actividad docente. ¿Cuándo y por qué decidió fundar BoneModels?

— Fundé BoneModels en 2011 y nació como una necesidad para los cursos que impartía en el Instituto Mediterráneo de Prosthodontia desde el año 2009 en Castellón y los talleres que realizaba en el extranjero. Antes de esto, comprábamos los modelos en diferentes lugares, pero ninguno llenaba nuestras expectativas educativas, sobre todo por su diseño anatómico. En algunos casos, eran modelos bonitos, pero no tenían una anatomía muy real y, por lo tanto, como instrumento educativo no eran muy valiosos ni para el cirujano ni para el dentista restaurador.

“ Nuestros modelos ofrecen una experiencia sumamente realista y didáctica a los estudiantes ”

Así que un día decidí hacer mis propios modelos para alguno de mis cursos. Por esa época, el Dr. Homa Zadeh venía de Los Ángeles para dar cursos en mi Instituto. Cuando vio los modelos, le encantaron y empezó a usarlos. Me pidió que le hiciera modelos personalizados para sus técnicas periodontales para sus cursos de Los Ángeles. Luego más profesores



res los vieron y así empezó todo. Fueron ellos quienes empezaron a contactar conmigo y a pedir diseños exclusivos para sus talleres.

— **¿Usted diseña personalmente todos los modelos anatómicos maxilares y mandibulares?**

— Sí. Al tener el conocimiento anatómico y la formación en cirugía y en prosthodontia, me permite entender lo que otro profesor quiere y ayudarlo en el diseño. Así que escucho su idea y la plasmo en un modelo inicial.

— **¿Cómo es el proceso de fabricación? ¿Qué materiales se utilizan?**

— Todo empieza con el diseño inicial del hueso y los tejidos blandos, con las características que el profesor pide para poder explicar o realizar alguna técnica específica. Una vez que tengo hecho ese primer prototipo, que lleva muchas evaluaciones y correcciones por el profesor, se pasa a producción. Una parte de este proceso es manual, otra con má-

quinas y algo con impresión 3D. Los materiales utilizados son resinas y siliconas. Para el hueso tenemos 4 densidades diferentes que simulan el hueso humano. Un modelo puede tener cortical D1 y esponjosa D1, D2, D3 o D4, o puede ser todo en una sola densidad. Los modelos pueden llevar periostio y encía, si así lo requiere la técnica a realizar, o sólo la encía. En cualquier caso, están unidos al hueso de una manera bastante real por un protocolo que realizamos en el proceso de fabricación. Las diferentes densidades óseas y la radiopacidad las

“ BoneModels es una herramienta única de enseñanza que permite que el profesor pueda explicar, demostrar y transmitir claramente la técnica o los conceptos ”

logramos por la mezcla de diferentes productos que componen las fórmulas que hemos desarrollado a lo largo de los años para obtener nuestro hueso, al igual que la encía.

— **BoneModels ha ido creciendo desde su fundación. ¿En cuántos países está presente en la actualidad? ¿A qué cree que se debe esta expansión internacional?**

— BoneModels está en más de 80 países actualmente y su expansión se debe a la calidad y el realismo de los modelos, que

“

Compartimos con SECIB el mismo propósito de mejorar la calidad de la formación en el campo de la odontología

hace que muchos líderes de opinión en todo el mundo los usen y cada vez se den a conocer más. — **¿Cómo intervienen los modelos anatómicos en el proceso de aprendizaje?**

— En las primeras fases del aprendizaje, después de la teoría, se llega a un punto que es necesaria la práctica y es ahí donde aparece BoneModels, porque

representa un caso real, donde el estudiante puede practicar la técnica en repetidas ocasiones hasta que la domine.

BoneModels contribuye a mejorar la educación con el diseño y fabricación de modelos anatómicos totalmente personalizados, siendo una herramienta única de enseñanza, que permite que el profesor pueda explicar, demostrar y transmitir claramente la técnica o los conceptos a enseñar y que ofrecen una experiencia sumamente realista y didáctica a los estudiantes.

“

BoneModels representa un caso real, donde

el estudiante puede practicar la técnica en repetidas ocasiones hasta que la domine

— **BoneModels y SECIB comparten el interés por mejorar la calidad de la formación en el campo de la formación en cirugía bucal y la implantología. ¿Cómo es la colaboración entre las dos entidades?**

— BoneModels da todo el soporte requerido por SECIB para sus diferentes proyectos porque comparte el mismo propósito de mejorar la calidad de la formación en el campo de la odontología.



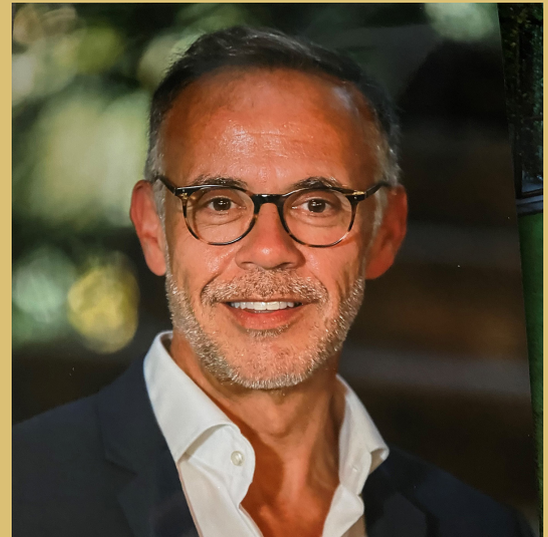
ANTONIO MOUTINHO

HUB GENERAL MANAGER IBERIA STRAUMANN GROUP

ENTREVISTA

straumanngroup

Con más de 7.500 empleados en todo el mundo, Straumann Group desarrolla, fabrica y suministra implantes dentales, instrumentos, biomateriales, prótesis CAD-CAM, equipos digitales, software y alineadores transparentes. Su máximo responsable para España y Portugal, Antonio Moutinho, asegura que se está produciendo un cambio de paradigma en la profesión hacia protocolos inmediatos y excelencia clínica como consecuencia de la digitalización, un proceso que está generando “enorme interés y creciente demanda”.



“Nos enfrentamos al presente y al futuro con un fuerte sentimiento de optimismo”



— **Tras su incorporación al Grupo Straumann como Hub Manager Iberia, ¿qué análisis hace del mercado dental en España y Portugal? ¿En qué punto se encuentra teniendo en cuenta el contexto de pandemia?**

— En estos momentos, en Straumann Group nos enfrentamos al presente y futuro con algo muy importante: un fuerte sentimiento de optimismo. Todos los equipos y colaboradores de Straumann Group tenemos la firme convicción de que vamos a remontar porque sabemos cuál es el camino y cuáles son las necesidades del sector. Trabajaremos duramente para satisfacerlas aportando las mejores soluciones. Con la vacunación y todas las medidas de seguridad que están

establecidas y que hemos interiorizado, creo que el sector remontará con bastante fuerza. Poco a poco se van abriendo puertas, y los profesionales, nuestros clientes, van a sentir a Straumann Group muy cerca, como siempre ha sido; garantizando el soporte y la confianza en nuestros productos, que cuentan con una base científica incuestionable y que abarcan desde las soluciones para el flujo digital, pasando por las nuevas soluciones ortodóncicas, hasta, obviamente, todo lo que es el núcleo de nuestro negocio: los implantes y la cirugía. Además, observamos un enorme

interés y creciente demanda en la digitalización por parte de los profesionales en España y Portugal, lo que nos indica un cambio de paradigma en la profesión hacia protocolos inmediatos y excelencia clínica.

— **Straumann Group engloba diferentes marcas y socios. ¿Cómo está configurado en estos momentos?**

— La diversidad y presencia en los diferentes segmentos del mercado dental es una marca de identidad de Straumann Group en Iberia. Una de nuestras fortalezas es una visión 360°. Estamos presentes en la clínica

“

Nuestro acuerdo de colaboración con SECIB nos permitirá consolidar nuestro compromiso con la cirugía bucal y potenciar el desarrollo de nuevas líneas de investigación



Straumann, Neodent y Anthogyr son sinónimo de garantía de éxito en los tratamientos. Disponemos del más amplio portfolio en implantología y biomateriales, lo que nos permite poder ofrecer a nuestros clientes soluciones para todos los retos clínicos a los que se enfrenten

de una manera u otra. Si un profesional elige a Straumann Group como su proveedor de implantes, podrá optar entre las soluciones que tenemos en prótesis en CAD/CAM, en ortodoncia transparente, en flujo digital, en aparatología, en fresadoras... Todo tipo de herramientas para que los profesionales de la odontología puedan ofrecer los mejores tratamientos a sus pacientes. Éste es el desafío que tenemos hoy por hoy.

Nuestro objetivo es estar presentes en todos los niveles del mercado actual para dar servicio a todos los profesionales del sector. Con Straumann, seguimos fortaleciendo el segmento de clínicos englobados en un sector premium, a la vez que con Neodent y Anthogyr completamos la oferta dando cobertura al segmento con mayor competencia económica, de gran importancia en el mercado dental actual. Además, Straumann Group Digital Solutions ofrece la posibilidad de dar una cobertura total en el flujo digital para llevar las clínicas y laboratorios del sector al siguiente nivel.

También estamos presentes en

el área de la ortodoncia estética con ClearCorrect, mediante tratamientos de última generación con alineadores transparentes de alta calidad. Y para favorecer y mejorar el día a día de todos los protésicos y laboratorios de España, Medentika es el punto de encuentro donde poder facilitar todos los elementos protésicos, de alta calidad y fiabilidad compatibles con todos los sistemas de implantes.

— ¿Qué lugar ocupa lo digital en el área de negocio de Straumann Group en la actualidad?

— En el flujo digital, hoy por hoy, tenemos un posicionamiento en toda la línea de la A a la Z, es decir, podemos aportar soluciones en todo el flujo digital: escáner intraoral, soluciones en cirugía guiada... Además, contamos con importantes socios tecnológicos, compañías altamente innovadoras que marcan el ritmo en un sector en continua evolución. Nuestro objetivo es estar cerca de nuestros clientes, ayudándoles a optimizar el flujo digital, y contamos con el mejor equipo de especialistas para ello.

— ¿Qué caracteriza a las líneas de implantes y biomateriales del portfolio de Straumann Group?

— Straumann Group en general, incluyendo todo su portfolio, se caracteriza por poner el foco la máxima excelencia. Su base científica está presente en cada uno de los productos gracias a un exhaustivo proceso de investigación y desarrollo para alcanzar la máxima calidad. Nuestras marcas de implantes Straumann, Neodent y Anthogyr son sinónimo de garantía de éxito en los tratamientos. Disponemos del más amplio portfolio en implantología y biomateriales, lo que nos permite poder ofrecer a nuestros clientes soluciones para todos los retos clínicos a los que se enfrenten.



Nuestro objetivo es estar cerca de nuestros clientes, ayudándoles a optimizar el flujo digital, y contamos con el mejor equipo de especialistas para ello

— Straumann® ImmediaXy es un conjunto de soluciones de para tratamientos de carga inmediata. Al final, ¿en qué resultados se traduce Straumann® ImmediaXy?

— Straumann ImmediaXy es el resultado de un trabajo de investigación y desarrollo a nivel global que se traduce en un conjunto de soluciones para tratamientos con implantes de

carga inmediata. En los últimos años el sector está demandando tratamientos más predecibles y fiables reduciendo los tiempos de sillón, tanto en beneficio del paciente como del profesional. Y aquí quiere estar Straumann ImmediaXy como perfecto colaborador y facilitador.

Dentro de esto, podemos hablar de Sistema de Implantes Straumann BLX, basado en una filosofía Bone Level y, a partir de ahora también del Sistema de Implantes Straumann TLX, donde al icónico implante Tissue level se une a la inmediatez.

Con este nuevo lanzamiento, y beneficiándonos de los 35 años de progreso tecnológico de Straumann, el Sistema de Implantes Straumann® TLX se propone apoyar la estabilidad primaria y los protocolos inmediatos en todos los tipos de hueso, al tiempo que contribuye a la preservación de la salud periimplantaria.

— **Straumann Group colabora con SECIB, así como con otras sociedades científicas, institutos de investigación, universidades, redes y otras comunidades. ¿Por qué es importante esta relación? ¿Qué líneas de colaboración hay previstas a medio plazo?**

— La investigación es la base

“

La iniciativa WIN (Women's Implantology Network) impulsa a nivel internacional el rol de la mujer en la odontología, en especial en el ámbito de la Implantología, a través de la formación y la puesta en común de experiencias

de todo lo que hacemos. Todas nuestras soluciones son comprobadas científicamente, y hacemos un fuerte hincapié en establecer colaboraciones muy cercanas con universidades. Queremos estar presentes en todas las universidades de la Península Ibérica tanto en posgrado como pregrado, en aquellos centros con interés por investigar en implantología, en flujo digital y en otras áreas de la salud bucodental.

Al hablar de investigación no puedo dejar de mencionar a ITI (International Team for Implantology), un socio de excelencia con el que colaboramos en este campo. Gracias a nuestro trabajo conjunto, mejoramos y ampliamos nuestra oferta de productos y soluciones continuamente.

Creemos firmemente que nuestro acuerdo de colaboración con SECIB nos permitirá consolidar nuestro compromiso con la cirugía bucal y potenciar el desarrollo de nuevas líneas de investigación.

— **¿Se ha visto muy afectada la oferta formativa de Straumann Group por la pandemia?**

— En Straumann Group estamos convencidos que la formación es clave en este sector. La formación tiene que estar adaptada a las necesidades de nuestros grupos de investigación y de desarrollo clínico. La pandemia ha obligado a cambiar la dinámica de actuación referente a la celebración de actividades de formación, congresos y eventos de forma presencial durante muchos meses. Pero eso no ha paralizado nuestro deseo de acompañar a nuestros clientes, y al sector en general, apoyándoles con formación de calidad, acceso a congresos virtuales internacionales y diferentes reuniones y actividades interactivas.

No obstante, la formación en nuestra compañía va mucho más allá de ofrecer cursos, charlas, webinaros, ya sean presenciales o a distancia. Un claro ejemplo es nuestra iniciativa WIN (Women's Implantology Network), una red internacional que impulsa el rol de la mujer en la Odontología, en especial en el ámbito de la Implantología, a través de la formación y la puesta en común de experiencias.

“

El Sistema de Implantes Straumann® TLX se propone apoyar la estabilidad primaria y los protocolos inmediatos en todos los tipos de hueso, al tiempo que contribuye a la preservación de la salud periimplantaria

PATROCINADORES

PATROCINADORES



**biohorizons
camlog**

BIOHORIZONS

www.biohorizonscamlog.es

*c/ Oruro 9, 1ª pl
28016, Madrid*



FOTOLANDIA

www.casanovafoto.com/fotolandia. Ali Bei, 67 Entlo. 1ª

08013, Barcelona



INIBSA DENTAL SLU

inibsadental.com/es

*Carretera de Sabadell a Granollers, Km. 14,5
08185, Lliça de Vall*



BONEMODELS S.L.U.

<https://bonemodels.es>

*Avenida Rey Don Jaime, 5, Entlo.
12001, Castellón de la plana*



NUEVA GALIMPLANT S.L.U.

www.galimplant.com

*C/ Benigno Quiroga, 90
27600, Sarria, Lugo*



KLOCKNER

www.klockner.es

*Via Augusta, 158 - 9ª PLANTA
08006, Barcelona*



Expertos en Salud Bucal

DENTAID S.L.

www.dentaid.es/es

*Parc Tecnològic del Vallès. Ronda
Can Fatjó, 10
08290, Cerdanyola*



HOWDEN

www.howdeniberia.com

*C/ Montalbán, 7, Planta Baja
28014, Madrid*



NORMON
DENTAL

LABORATORIOS NORMON

www.normon.es

*C/ Ronda de Valdecarrizo, 6
28760, Tres Cantos*



MANOHAY DENTAL S.A.U
www.straumann.es
 Calle Anabel Segura, 16.
 Edif. 3 – Planta Baja.
 28108, Alcobendas



PIC DENTAL
www.picdental.com/es
 Calle Jesusa Lara 18, local A3
 28250, Torrelodones, Madrid



TRATE AG
<https://trate.com/es>
 Seestrasse 58
 8806 Bäch, Switzerland



TISSUE CARE PHILOSOPHY

MOZO GRAU S.A.
www.ticareimplants.com
 c/Santiago López González, 7
 47197, Valladolid



POL VIATGES
www.polviatges.com
 C/Sant Elies 11 - 19 Despacho 92
 08006, Barcelona



ZIMMER BIOMET DENTAL
www.zimmerbiometdental.com/es-ES. Tirso de Molina,
 40º planta, 08940, Cornellà de
 Llobregat, Barcelona



NOBEL BIOCARE
www.nobelbiocare.com/es
 c/Josep Pla, 2, Torre B2, planta 9
 08019, Barcelona



**SWEDEN & MARTINA
 MEDITERRANEA S.L.**
www.sweden-martina.com/es_es
 Av.da Cortes Valencianas 58, 8pl
 46015, Valencia