



AULA CLÍNICA 2018

TRAUMATOLOGÍA DENTAL:
ENDODONCIA VS IMPLANTES

PONENCIAS





Claves para una endodoncia más predecible: ¿dónde estamos y dónde vamos?

La velocidad vertiginosa con la que aparece la tecnología en el mercado, tanto para el diagnóstico como para el tratamiento de los conductos radiculares, hace que tengamos que estar actualizados para poder decidir que novedades nos ayudan a simplificar nuestros tratamientos de forma segura. Además, con el aumento en la esperanza de vida de nuestros pacientes tenemos una responsabilidad aún mayor y debemos poner más énfasis tanto en la determinación del pronóstico del diente a largo a plazo como en la elección de filosofías y tecnología que permitan respetar la mayor cantidad de tejido dentario sano. En esta charla analizaremos los objetivos de la endodoncia moderna y haremos especial hincapié en el hecho de que, aunque tenemos que seguir proveyendo suficiente espacio para una irrigación y obturación eficientes, el concepto de endodoncia mínimamente invasiva va también cobrando fuerza y debemos incorporarlo al interior de nuestros conductos intentando no sólo respetar la anatomía, sino también mantener la resistencia del diente en la medida en que nos sea posible.

Dra. Ana Arias Paniagua

- Profesora ayudante doctor del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis Bucofacial (Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid).
- Vicedecana de Calidad y Relaciones Internacionales (Facultad de Odontología, UCM).
- Vocal de Endodoncia en la Comisión Científica del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (COEM).
- Licenciada en Odontología (UCM)
- Especialista Universitario en Endodoncia (UCM)
- Doctora en Odontología (UCM)
- Diplomada de postgrado en diseño y estadística en las ciencias de la Salud (Universidad Autónoma de Barcelona)
- Graduate Certificate in Program Development (University of New England, Biddeford-Maine, USA)
- Master of Science in Medical Education Leadership (UNE, Biddeford-Maine, USA)
- Profesora Colaboradora del Departamento de Odontología Conservadora de la UCM hasta 2012 y profesora invitada de distintos masters de Endodoncia.
- Assistant Professor. Department of Endodontics; University of the Pacific Arthur A. Dugoni School of Dentistry, San Francisco, USA (2013-2015).
- Autora de más de 30 publicaciones en revistas JCR.
- Dictante de conferencias a nivel nacional e internacional.
- Práctica exclusiva de endodoncia.
- Responsable de Formación Continuada. Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España (2006-2010).



Síndrome del diente fisurado y fracturas radiculares

De todos es conocido lo complicado que puede ser el correcto diagnóstico síndrome del diente fisurado y de las fracturas radiculares. En esta presentación vamos exponer los medios que disponemos para hacer un correcto diagnóstico y así afrontar nuestros casos con el plan de tratamiento más indicado de forma predecible. Hoy en día tenemos la evidencia científica suficiente para realizar un diagnóstico más preciso y así evitar esas situaciones tan frustrantes cuando desconocemos la patología. De hecho aparte de una buena exploración clínica y radiológica convencional, disponemos de tomografías volumétricas CBCT de alta resolución que nos introducen un mundo nuevo en el diagnóstico.

Dr. José María Malfaz

- Specialty certificated in endodontics, university of southern california school of dentistry, los angeles, california (usa).
- Licenciado en medicina y cirugía por la universidad de la laguna, tenerife.
- Licenciado en odontología por la universidad de granada.
- Doctor en medicina y cirugía por la universidad de granada.
- Presidente de la asociación española de endodoncia (aede)
- Presidente del xxix congreso nacional de endodoncia de la asociación española de endodoncia 2008.
- Specialist active member of american association of endodontists (aae).
- Premio de la american association of endodontists, "resident award". honolulu, hawaii (usa), aae 2006.
- Profesor invitado de endodoncia en el programa de postgrado de la university of southern california - usa, universidad de cagliari - italia, universidad rey juan carlos - madrid y universidad de sevilla.
- Profesor de educación continuada en endodoncia, y del centro de formación en endodoncia clínica y microscópica bz. leíoa. vizcaya.
- Dictante de cursos y conferencias a nivel nacional e internacional (argentina, costa rica, ecuador, venezuela, paraguay, Perú, estados unidos usa, austria, italia y España).
- Autor de comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales.
- Autor de artículos, colaboraciones en revistas y libros nacionales e internacionales.
- Práctica privada dedicada exclusivamente a endodoncia, microcirugía endodóntica y traumatología dental en valladolid desde 1994.



Regeneración ósea alveolos postextracción, regeneración horizontal y vertical

Biología ósea, tipos de injertos y materiales que disponemos.

Abordaje quirúrgico de los tejidos duros y blandos en regeneración ósea. incisiones y colgajos materiales de relleno, tipos de membranas y técnicas de sutura para un resultado predecible.

Dr. Miguel González Menéndez

- Licenciado en Odontología por La Universidad de Oviedo 2002
- Diploma in Implant Dentistry by Department of biomaterials / Handicap Research Göteborg University, Sweden 2003/2004
- Diploma en Clinical Periodontology, Clinica Aparicio. 2003/2004
- Master Clinician Course in Implant Dentistry UCLA University 2013 (Los Angeles)
- Experto en Digital Smile Desing Florencia 2014.
- Estancias Clínicas en implantología, Prótesis y Estética dental. Sao Paulo (Brasil), Vancouver (Canada), Florencia (Italia), Munich (Alemania)
- Colaborador de Honor de La Universidad de Oviedo en la Cátedra de Cirugía Oral y Maxilofacial, en la asignatura de Clínica Integrada de Pacientes Especiales. 2002-2006
- Miembro de S.E.P.A., S.E.C.I.B., S.E.I. y S.E.P.E.S
- Práctica privada en el Centro Estomatológico González Tuñón de Oviedo limitada a Cirugía oral, Periodoncia e Implantología.
- Director Clínico del Postgrado Clínico en Implantología Oral Aula 3GT
- Dictante de cursos a nivel nacional e internacional.



Claves para una endodoncia más predecible: ¿dónde estamos y dónde vamos?

Los implantes oseointegrados han mostrado una alta supervivencia en el largo plazo, si bien el paciente puede sufrir diferentes tipos de complicaciones, particularmente la enfermedad periimplantaria ha mostrado una alta prevalencia. Esta ponencia se focalizará en describir y mostrar los diferentes procedimientos de la inserción de implantes en la zona anterior de los maxilares, encaminado a evitar complicaciones estéticas, infecciosas y funcionales.

También se proporcionaran los criterios quirúrgicos que permiten conseguir resultados predecibles en el largo plazo.

Dr. Santiago Llorente

- Doctor en Medicina y Cirugía, especialista en Cirugía Oral y
- Maxilofacial y Estomatología.
- Médico Adjunto del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Central de Asturias desde 1994 hasta 2008.
- Director Médico del Centro de Cabeza y Cuello Dr. Llorente desde el año 1999
- Acreditación de Fellow of the European Board of Oro-Maxillofacial Surgery (Helsinki, 31 de Agosto de 1998).
- Colaborador de Honor y Profesor Asociado del Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas de la
- Universidad de Oviedo durante diversos cursos académicos
- Ponente en 79 congresos,
- 110 comunicaciones, orales y poster,
- 35 artículos en revistas nacionales, 15 en revistas internacionales y 12 colaboraciones en monografías.
- Participante en 5 proyectos de investigación de los cuales 2 como investigador principal.
- Miembro de las principales Sociedades Científicas entre las que destacan la IAOMS, SECYC y SECOM, de la cual ha desempeñado las funciones de Presidente durante los años 2007 a 2009).