

## **CURRICULUM VITAE DR. DANIEL RODRIGO GÓMEZ**

### **DATOS ACADEMICOS**

Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid (2000)

Master en periodoncia e implantes, Departamento de periodoncia, Facultad de odontología, Universidad Complutense de Madrid (U.C.M.). (2001-2004).

Board Certificate en periodoncia por la Federación Europea de Periodoncia en 2004.

Diploma de estudios avanzados otorgado por la Universidad Complutense de Madrid. 2005

Profesor colaborador del Master de Periodoncia e Implantes de Universidad Complutense de Madrid desde el año 2004

Profesor colaborador en el Master de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla (2008-2009)

Profesor del curso de formación continuada de implantes de ITI (International Team for Implantology).

Colaborador como profesor colaborador en el master de implantes de Straumann en Valencia de 2009.

ITI member 2004-2009

ITI fellow desde 2009

Miembro ITI desde el 2005

Director de la revista "odontología práctica" 2004-2006

## **BECAS Y PREMIOS**

Primer premio a la comunicación oral científica en el 41 congreso de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), Sevilla. 2007

Primer premio a la comunicación oral científica en el 42 congreso de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), Bilbao. 2008

Primer premio a la comunicación oral clínica en el 43 congreso de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA), Las Palmas (2009)

Coautor de la Comunicación oral científica finalista en el VII congreso ITI Ibérico 2009. "Dinámica de cicatrización de dos superficies diferentes de implantes osteointegrados"

## **COMUNICACIONES**

Eficacia de Perioglass ® como material de regeneración periodontal.

Oteo A, Calzavara D, Mateos L, Rodrigo D, Serrano J, Sanz M.

CONGRESO: Reunión anual SEPA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca 2002

Estudio piloto sobre la eficacia de Carisolv® como coadyuvante en el tratamiento no quirúrgico de periodontitis no asociada a patógenos exógenos.

Oteo A, Rodrigo D, Herrera D, Alonso B, Sanz M.

CONGRESO: Congreso de investigación en Periodoncia.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oviedo 2002

Evaluación clínica y microbiológica de Carisolv ® como coadyuvante al raspado y alisado radicular. Estudio piloto.

Oteo A, Rodrigo D, Herrera D, O'Connor A, González I, Sanz M.

CONGRESO: Reunión anual SEPA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tarragona 2003

Variables que influyen en la estabilidad primaria y secundaria de implantes osteointegrados con superficie SLA

Rodrigo D, Aracil L, Alonso A, Blanco J

CONGRESO: Reunión anual SEPA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla (2007)

Efecto de la estabilidad primaria y secundaria en la supervivencia de 4114 implantes con superficie SLA

Rodrigo D, Aracil L, Martín C, Sanz M

CONGRESO: Reunión anual SEPA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao(2008)

Estudio comparativo de la dinámica de cicatrización de dos superficies implantarias

Rodrigo D, Morante S

CONGRESO: VII congreso ITI Ibérico

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid (2009)

Incidencia de complicaciones biológicas en implantes inmediatos. Un estudio propectivo.

Rodrigo D, Martín C, Sanz M

CONGRESO: Reunión anual SEPA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Las Palmas (2009)

Incidence of biological complications of immediate implants. A four-year follow-up comparative study.

Rodrigo D, Martín C, Sanz M

CONGRESO: IADR

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona (2010)

## **PUBLICACIONES**

### **Publicaciones nacionales**

Pousa X, Rodríguez C, Pastor F, Rodrigo D. Emdogain. Últimos avances en regeneración periodontal. Avances en Periodoncia 2004. 17(1): 227-232.

Rodrigo D. Evidencias científicas del uso clínico de las proteínas derivadas de la matriz de esmalte (Emdogain©) 2004. 14(3): 185-206

M. Sanz, F. Vignoletti, D. Rodrigo, J. Ferrús, S. Morante, A. Echeverría

Emdogain: fundamento y aplicaciones clínicas

Gaceta dental: Industria y profesiones, ISSN 1135-2949, Nº. 168, 2006, 178-190

Rodrigo D; Oteo A; Alonso A, Bascones A. El papel de la genética en la aparición y desarrollo de la periodontitis: I: evidencias científicas de la asociación entre periodontitis y genética. Avances en Periodoncia . 2007. 19(2): 71-81.

Rodrigo D, Oteo A, Alonso A, Bascones A. El papel de la genética en la aparición y desarrollo de la periodontitis: II: Polimorfismos asociados a la enfermedad periodontal. Avances en Periodoncia 2008. 20(2): 121-130.

Rodrigo D, Sanz M. Injerto de tejido conectivo libre en el tratamiento de recesiones gingivales localizadas en mandíbula. Periodoncia y Osteointegración. 2009. 19 (3): 213-221

Rodrigo D, Vignoletti, D. Controversias en implantología: Implantes post-extracción. Periodoncia y Osteointegración. 2009. 19(2) 107-120

### **Publicaciones internacionales:**

Diagnosis of implant stability and its impact on implant survival. A prospective case series study. Rodrigo D, Aracil A, Martín C, Sáenz M. Clin. Oral Implants Res. Mar 21 (3): 255-261 (2009)

### **Libros:**

Autor del capítulo: "Manejo de los defectos del reborde alveolar" (Manual de Periodoncia Ed. Masson (2006).

Mariano Sanz, Rodrigo D. Tratamiento quirúrgico de los defectos de reborde alveolar maxilar utilizando injertos en tejidos blandos. En: Echevarria JJ, Blanco J. Manual SEPA de Periodoncia y Terapéutica de Implantes. Madrid: Panamericana; 2005. p. 195-201

### **CURSOS**

Curso impartido (ITI Scientific Evening) USAL 22 de Enero del 2010

Comunicación Salud periimplantaria y complicaciones biológicas de implantes post-extracción Vs diferidos. Estudio comparativo a 4 años. Reunión speakers-fellows de ITI en Loja (Granada). 5 Febrero 2010

Curso elevación de seno en Palencia (Nobel-Inibsa-clínica colina) 5-Marzo 2009

Curso monográfico en Murcia “Tratamiento multidisciplinar del paciente periodontal” de 8h de duración. 23-24 abril 2010

Curso en el primer Master integral de implantes ITI en Málaga 3h de duración (14-5-10)

Presentación comunicación formato poster en la IADR Barcelona 2010. Incidence of biological complications of immediate implants. A four-year follow-up comparative study. Daniel Rodrigo\*, Conchita Martín, Mariano Sanz, Faculty of Odontology, University Complutense, Madrid

Moderador en la reunion SEPA- Koclner el 24 y 25 de Septiembre del 2010