

CURRICULUM VITAE

GONZALO LÓPEZ CASTRO
DNI: 33 315 781 M
23 de Julio de 1970
Palas de Rey (Lugo)

CURRICULUM VITAE

Nombre: GONZALO LÓPEZ CASTRO
DNI: 33 315 781 M
Fecha de Nacimiento: 23 de Julio de 1970
Lugar de nacimiento: Palas de Rey (Lugo)
Nacionalidad: Española

TÍTULOS ACADÉMICOS

Clase: DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGÍA.
Titulo de tesis: "Avances científicos e iniciación a la Investigación en odontoestomatología"
Organismo y centro de expedición: Universidad de Santiago de Compostela.
Facultad de Medicina y Odontología.
Fecha de expedición: Abril 2007

Clase: LICENCIADO EN ODONTOLOGÍA.
Promoción: 1988-93.
Organismo y centro de Expedición: Universidad de Santiago de Compostela.
Facultad de Medicina y Odontología.
Fecha de expedición: 29 de Julio 1993.

Cursos de Doctorado: "Avances científicos e iniciación a la Investigación en odontoestomatología". Departamento de Estomatología. Bienio 1997-99.

MÁSTERS Y CURSOS DE POSTGRADO

-Máster de Ortodoncia Clínica: Teórico-práctico. Impartido por la Dra. Beatriz R. de Muniz de 900 horas lectivas. Madrid (1998-99).

-Curso de Formación Postgraduada: "Master's Course in GBR and sinus grafting procedures". Impartido por el Prof. Dr. Daniel Buser. Departamento de Cirugía Oral y Estomatología. Universidad de Berna, Suiza (25 horas).

-CURSO DE RADIODIAGNÓSTICO DENTAL acreditación para dirigir instalaciones de Rayos X con fines diagnósticos. Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia. Servicio Galego de Saúde. Sección de Protección Radiológica del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Director: Miguel Pombar Camen (40 horas). Junio 1993.

ESTANCIAS DE FORMACIÓN

-Centro de Estudios de Endodoncia. Dr. Pedro Badanelli (estancia de formación postgraduada en 1992).

-Göteborg University. Customized Education PROGRAM. Astra Tech Implants Department of Biomaterials.
Möln dal, Sweden, 29-30 August, 2005.

- Berne University. André Schroeder Memorial Symposium.
Director: D Buser.
Berne, 5-6 May, 2006 (14 CE credit).

- Harvard University. Harvard Dental Implant Course
(Harvard School of Dental Medicine)
Department of Restorative Dentistry & Biomaterials Sciences.
Cambridge, 8-10 Mayo 2007

- Universidad de New York "Current Concepts in American Dentistry: Advances and Innovations in Clinical Implantology"
College of dentistry. New York. 2-3 Junio 2008

ACTIVIDAD DOCENTE

-Tutor clínico. Unidad Docente de Periodoncia de la Facultad de Medicina y Odontología.
Universidad de Santiago de Compostela. Cursos académicos 1993-94 hasta 2007-08.

-Profesor Programa de Formación Continuada del Servicio Gallego de Salud, Curso:
"Odontología Preventiva y Comunitaria en Atención Primaria". Noviembre-Diciembre
1995 (40 horas).

-Profesor de Ciclo Formativo Superior: HIGIENE BUCODENTAL curso 2003-04 (440 horas).

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

1.- PUBLICACIONES (Libros)

- Capítulo 3: Etiología de la enfermedad periodontal. En: ODONTOLOGÍA EN ATENCIÓN PRIMARIA. Coordinador: J.Suárez Quintanilla. Ed. AG Gutenberg, S.A.. Depósito Legal: B-31.582-2000.
- Capítulo 4: Efficacy of clorhexidine mouthrinses with and without alcohol: A clinical study. En: THE YEAR OF DENTISTRY. Ed Mosby. ISBN 0-323-01598-0

2. - PUBLICACIONES (Artículos)

EFFICACY OF CLORHEXIDINE MOUTHRINSES WITH AND WITHOUT ALCOHOL: A CLINICAL STUDY. Leyes JL, García L, López G, Núñez I, García M, Gallas M. J Periodontol 2002; 73(3):317-321.

LA ENFERMEDAD PERIODONTAL Y SU POTENCIAL REPERCUSIÓN SOBRE EL RIESGO DE PREMATURIDAD. Rodríguez I, López G, Leyes JL, García L, Gallas M. Rev Esp Pediatr 2004;60(4):303-6.

DIODE LASER 980 NM AS ADJUNCT TO SCALING AND ROOT PLANING. Leyes JL, García L, López G, Núñez I, García M, Gallas M. Photomed Laser Surg. 2004; 22(6):509-12.

HISTOLOGICAL EVALUATION OF THE USE OF DIODE LASER AS ADJUNCT TO TRADITIONAL PERIODONTAL TREATMENT. López G, Gallas M, Rodríguez I, Leyes JL, García L. Photomed Laser Surg. 2006;24(1):64-8.

SCANNING ELECTRON MICROSCOPICAL ANALYSIS OF DIODE LASER-TREATED TITANIUM IMPLANT SURFACES. López G, Gallas M, Rodríguez I, Leyes JL, García L (aceptado para su publicación en la revista Photomed Laser Surg 2006).

3.- OTRAS PUBLICACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

4.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

5.- COMUNICACIONES A CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

6.- PONENTE EN CURSOS Y CONFERENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

7.- OTROS MÉRITOS

- PREMIOS

- SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Bucal (SECIB)
- Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA)
- Miembro de la Academia Americana de Periodoncia (AAP)
- Miembro de la Sociedad Gallega Médico-Quirúrgica.
- Miembro del Comité Científico de IX Congreso SELO
- Miembro fundador del ICOI.
- Vocal de la Sociedad Española de Láser Odontoestomatológico (SELO)

- ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS