



Laura Ceballos García

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 31/07/2025

v 1.4.3

62a854ed73cca86fa7788b9ef2e0d1d5

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos

Departamento: Enfermería y Estomatología, Facultad de Ciencias de la Salud **Categoría profesional:** Catedrático de **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí

Universidad

Fecha de inicio: 14/02/2019

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 321313 - Ortodoncia-Estomatología

Funciones desempeñadas: Profesora de Patología y Terapéutica Dental I, II y Materiales

Odontológicos

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	d empleadora Categoría profesional	
1	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Titular de Universidad	19/11/2007
2	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Contratado Doctor	02/11/2005
3	Universidad Rey Juan Carlos	Titular de Universidad interino	01/10/2003
4	Universidad de Granada, Departamento de Estomatología.	Becaria Postdoctoral Plan Propio de la Universidad de Granada.	01/09/2002
5	Universidad de Granada, Departamento de Estomatología	Becaria Ayuda Puente Plan Propio de la Universidad de Granada.	01/01/2002
6	Universidad de Granada, Departamento de Estomatología	Becaria Predoctoral del Plan de Formación del Profesorado Universitario, MEC.	01/01/1998
7	Universidad Rey Juan Carlos	Catedrático de Universidad	14/12/2018

1 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Ciudad entidad empleadora: España

Categoría profesional: Profesor Titular de Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Universidad

Fecha de inicio-fin: 19/11/2007 - 14/12/2018 **Duración:** 11 años - 25 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

2 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Ciudad entidad empleadora: España

Categoría profesional: Profesor Contratado Dirección y gestión (Sí/No): No

Doctor







Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

3 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Ciudad entidad empleadora: España

Categoría profesional: Titular de Universidad D

interino

Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 01/11/2005

Modalidad de contrato: Interino/a

Dirección y gestión (Sí/No): No

Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Duración: 2 años - 1 mes

4 Entidad empleadora: Universidad de Granada, Departamento de Estomatología.

Categoría profesional: Becaria Postdoctoral

Dirección y gestión (Sí/No): No

Categoría profesional: Becaria Postdoctoral Plan Propio de la Universidad de Granada.

5 Entidad empleadora: Universidad de Granada, Departamento de Estomatología Categoría profesional: Becaria Ayuda Puente Dirección y gestión (Sí/No): No

Plan Propio de la Universidad de Granada.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 30/06/2002 **Duración:** 6 meses

6 Entidad empleadora: Universidad de Granada, Departamento de Estomatología Categoría profesional: Becaria Predoctoral del Dirección y gestión (Sí/No): No

Plan de Formación del Profesorado Universitario,

MEC.

7 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Ciudad entidad empleadora: España

Categoría profesional: Catedrático de

Universidad

Fecha de inicio: 14/12/2018

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Odontología

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 30/06/1997

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Odontología **Entidad de titulación:** Universidad de Granada

Fecha de titulación: 08/02/2001 Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Caracterización superficial e interfacial de la dentina acondicionada con ácido, hipoclorito

sódico e irradiación láser.

Director/a de tesis: Raquel Osorio

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: Sí Fecha de obtención: 16/01/2004

Título homologado: No

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Especialista en Implanto-prótesis

Entidad de titulación: DPTO. ODONTOLOGÍA CONSERVADORA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE

MADRID

Fecha de titulación: 15/07/2002

Título homologado: No

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Fundamentos de diseño y estadística

Entidad de titulación: Laboratorio de Estadística Aplicada y de Modelización de la Universidad Autónoma

de Barcelona

Fecha de titulación: 15/07/2002 Calificación obtenida: Sobresaliente

Título homologado: No







Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Primavera SEPES "Odontología Estética Integrada. La búsqueda de la

excelencia"

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética **Fecha de finalización**: 02/02/3103 **Duración en horas**: 8 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Conservadora al límite: Excelencia en Clase II

Ciudad entidad titulación: Palencia, Castilla y León, España

Entidad de titulación: Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la VIII Región **Fecha de finalización:** 21/10/2017 **Duración en horas:** 18 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cómo organizar una rehabilitación oral **Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (COEM)

Fecha de finalización: 19/02/2013 Duración en horas: 4 horas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cariología

Ciudad entidad titulación: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: SEOC y SESPO

Fecha de finalización: 25/06/2011 Duración en horas: 9 horas

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Restauraciones cerámicas libres de metal **Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética **Fecha de finalización:** 07/05/2011 **Duración en horas:** 8 horas

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Día SEOC 2010. "Endodoncia predecible: del acceso a la obturación".

Ciudad entidad titulación: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España Entidad de titulación: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de finalización: 16/10/2010 Duración en horas: 8 horas

7 Tipo de la formación: Prácticas

Título de la formación: Free-hand bonding in the smile frame

Ciudad entidad titulación: Ginebra, Suiza

Fecha de finalización: 16/03/2008 Duración en horas: 24 horas

8 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: IV Jornadas Nacionales de Adhesión

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: Sociedad Española para el Estudio de los Materiales Odontológicos







Fecha de finalización: 06/03/2004

9 Título de la formación: VI Jornada de Odontología Conservadora

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: Facultad de Odontología de la Universidad de Sevilla

Fecha de finalización: 26/10/2002

10 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: Il Jornadas de Adhesión en Odontología

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Sociedad Española para el Estudio de los Materiales Odontológicos

Fecha de finalización: 19/02/2002

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Actualización en Odontología. Nuevos conceptos y materiales

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Sevilla **Fecha de finalización:** 24/11/2000 **Duración en horas:** 8 horas

12 Tipo de la formación: Curso
Título de la formación: Dentistica

Ciudad entidad titulación: Botucatú, São Paulo, Brasil

Entidad de titulación: Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas Regional de Botucatu **Fecha de finalización:** 12/08/2000 **Duración en horas:** 8 horas

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cómo realizar una Tesis Doctoral en Ciencias de la Salud

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública

Fecha de finalización: 21/06/1999 Duración en horas: 30 horas

14 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Metodología de Investigación en Odontología: Análisis Estadístico

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Escuela Andaluza de Salud Pública y SESPO

Fecha de finalización: 10/07/1998 Duración en horas: 40 horas

15 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Ética en Investigación Clínica **Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada **Fecha de finalización**: 06/02/1998 **Duración en horas**: 2 horas

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Arte y Técnica: Taller de fotografía odontológica y comunicación con el laboratorio

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

Duración en horas: 8 horas

17 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cariología y uso de fluoruros en Odontopediatría

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España







Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE MURCIA

Duración en horas: 8 horas

18 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Claves en restauraciones estéticas para el Odontólogo General

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Granada

Duración en horas: 4 horas

19 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Cómo ser un equipo de alto rendimiento **Ciudad entidad titulación:** Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Ágama Consultoría y Aprendizaje S.L.

Duración en horas: 15 horas

20 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Día SEOC

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA CONSERVADORA

Duración en horas: 10 horas

21 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Día SEOC

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA CONSERVADORA

Duración en horas: 8 horas

22 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Estrategias preventivas para grupos de alto riesgo

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PUBLICA

Duración en horas: 5 horas

23 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Iniciación para la búsqueda de información científica

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: Facultad de Odontología, Universidad de Granada

Duración en horas: 10 horas

24 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Los problemas de la pulpa

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (COEM)

Duración en horas: 4 horas

25 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Principios básicos de la Endodoncia. Odontopediatría, ¿miedo al dentista o al niño?

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (COEM)

Duración en horas: 4 horas







26 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Tratando en Endodoncia

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España Entidad de titulación: Ilustre Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de

Duración en horas: 4 horas

27 Tipo de la formación: Prácticas

Título de la formación: Preparación de carillas de composite **Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España

Entidad de titulación: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA CONSERVADORA

Duración en horas: 8 horas

28 Tipo de la formación: Symposium de expertos en Odontología Restauradora

Título de la formación: 3rd International Expert Symposium. Modern Restorative Dentistry. Technology and

Esthetics

Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Ivoclar Vivadent

Duración en horas: 65 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: La enseñanza en el marco del EEES: ¿cómo enseñar por competencias?

Ciudad entidad organizadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región (COEM)

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 25/05/2018 - 26/05/2018

Perfil de destinatarios/as: Profesores de Universidad

2 Título del curso/seminario: Formación para la Docencia (Módulo I: Didáctica Universitaria)

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Politécnica de Madrid

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 15/11/2004 - 26/11/2004 Perfil de destinatarios/as: Profesores Universitarios

3 Título del curso/seminario: Técnicas de comunicación entre profesores y alumnos

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Entidad organizadora: Facultad de Odontología, Universidad de Granada

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 18/09/2000 - 22/09/2000

4 Título del curso/seminario: Taxonomía de las investigaciones sanitarias y repercusión metodológica

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Entidad organizadora: Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada

Duración en horas: 4 horas

Fecha de inicio-fin: 06/02/1998 - 06/02/1998







5 Título del curso/seminario: Taller para el manejo del software GEXCAT **Ciudad entidad organizadora:** Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos

Duración en horas: 3 horas **Fecha de inicio**: 20/04/2017

6 Título del curso/seminario: Elaboración de guías docentes

Ciudad entidad organizadora: Móstoles, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos

Duración en horas: 5 horas **Fecha de inicio:** 01/01/2011

7 Título del curso/seminario: Herramientas para la evaluación de competencias en los estudiantes universitarios

Ciudad entidad organizadora: Móstoles, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos

Duración en horas: 20 horas **Fecha de inicio:** 01/01/2010

8 Título del curso/seminario: El papel de la ANECA en el desarrollo y evaluación de la carrera docente: Programa

de evaluación del profesorado (PEP) y programa ACADEMIA para la Acreditación

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos

Duración en horas: 20 horas **Fecha de inicio**: 01/01/2009

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Portugués	A2	A2	A2	A2	A1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Odontología del Niño y el Adolescente (Máster Universsitario en Odontología

Integrada)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Doctor en Odontología

Fecha de inicio: 01/01/2007 Fecha de finalización: 31/12/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Facultad, instituto, centro: Universidad Rey Juan Carlos

2 Nombre de la asignatura/curso: Actualización en Odontología: Evaluación del daño bucodental, enfermedad

cariosa y Odontología Conservadora.

Fecha de inicio: 27/10/2014 Fecha de finalización: 27/10/2014







Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 25

3 Nombre de la asignatura/curso: Actualización en Peridoncia, Ortodoncia y Prótesis para Higienistas y Auxiliares

dentales

Fecha de inicio: 01/01/2009 Fecha de finalización: 31/12/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Facultad, instituto, centro: Universidad Rey Juan Carlos

4 Nombre de la asignatura/curso: Especialista en Endodoncia y Odontología Conservadora Fecha de inicio: 01/10/2009 Fecha de finalización: 30/07/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 300

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Facultad, instituto, centro: Universidad Rey Juan Carlos

5 Nombre de la asignatura/curso: Curso teórico-práctico sobre restauración de dientes endodonciados.

Odontología adhesiva actual.

Fecha de inicio: 20/02/2010 Fecha de finalización: 20/02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 20

Nombre de la asignatura/curso: EXPERTO EN ODONTOLOGÍA ESTÉTICA, 1ª, 2ª y 3ª Edición

Fecha de inicio: 23/11/2006 Fecha de finalización: 20/12/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 250

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

7 Nombre de la asignatura/curso: Curso teórico de restauración de dientes endodonciados.

Fecha de inicio: 20/02/2009 Fecha de finalización: 21/02/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 16

8 Nombre de la asignatura/curso: RETRATAMIENTO, SOLUCIÓN DE ACCIDENTES, MICROSCOPÍA EN

ENDODONCIA.

Fecha de inicio: 31/05/2007 Fecha de finalización: 02/06/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 20

9 Nombre de la asignatura/curso: Retratamiento endodóntico, solución de problemas y microscopía en

Endodoncia

Fecha de inicio: 31/05/2007 Fecha de finalización: 02/06/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 24

10 Nombre de la asignatura/curso: Reconstrucción del diente endodonciado

Fecha de inicio: 02/06/2006 Fecha de finalización: 03/06/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 16







11 Nombre de la asignatura/curso: MATERIALES ODONTOLOGICOS.EQUIPAMIENTO.INSTRUMENTACION Y

ERGONOMIA

Fecha de inicio: 01/01/2003 Fecha de finalización: 31/12/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

12 Nombre de la asignatura/curso: Formación Integral en Odontología para el Auxiliar y el Higienista Dental, I

edición

Fecha de inicio: 17/04/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

13 Nombre de la asignatura/curso: Actualización en Odontología Operatoria, Endodoncia y Estética para

Higienistas y Auxiliares Dentales **Fecha de inicio:** 01/01/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

14 Nombre de la asignatura/curso: ODONTOLOGIA ESTETICA

Fecha de inicio: 01/01/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

15 Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL II

Fecha de inicio: 01/01/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

16 Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL I

Fecha de inicio: 01/01/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Propiedades mecánicas y anticaries de un nuevo sistema adhesivo con nanopartículas silíceas

mesoporosas para la liberación de arginina Codirector/a tesis: Victoria Morales Pérez

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta López Ruiz

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 23/02/2024







2 Título del trabajo: Antimicrobial peptide LL-37 as a diagnostic biomarker in periodontal disease

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: David Madruga González

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 25/07/2023

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

3 Título del trabajo: Resistencia adhesiva de brackets al esmalte y a diferentes cerámicas CAD/CAM utilizando un

cemento de resina sin excesos

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Carlos González Serrano

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 05/09/2022

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

4 Título del trabajo: Influencia del material de restauración y tipo de matriz en la reproducción de la superficie

proximal de restauraciones de Clase II de molares temporales

Codirector/a tesis: Victoria Fuentes Fuentes

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Fátima Cerdán Gómez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 08/07/2022

5 Título del trabajo: Influencia del método de uso de las soluciones de irrigación en la composición de la dentina

radicular

Codirector/a tesis: Victoria Morales Pérez

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Marta Barón Prieto

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 19/07/2021

6 Título del trabajo: Comportamiento clínico de restauraciones indirectas con técnica CAD/CAM: composite versus

cerámica

Codirector/a tesis: Victoria Fuentes Fuentes

Entidad de realización: Universidad Re Juan Carlos

Alumno/a: Joana Souza Andrade

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 30/04/2021

7 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL PROTOCOLO DE REPARACIÓN DE LAVA ULTIMATE EN LAS

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE GENERADA

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Carmena Arpa Sacristán

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 19/07/2019

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

8 Título del trabajo: Eficacia antibacteriana de diferentes medicaciones intraconducto frente a E. faecalis en

dientes inmaduros simulados **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Pilar Baca; Carmen Mª Ferrer-Luque







Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Marta E. Valverde Rodríguez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 16/03/2018

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: Influencia de la reposición coronal del margen gingival en las interfases adhesivas generadas

tras la cementación de incrustaciones de composite

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Dayana Da Silva Gonçalves

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude y Premio Extraordinario

Fecha de defensa: 04/11/2016

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

10 Título del trabajo: Influencia de la incorporación del copolímero del ácido polialquenoico en el comportamiento in

vitro de diferentes sistemas adhesivos dentinarios

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Ana Sezinando

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude y Premio Extraordinario

Fecha de defensa: 04/12/2015

Doctorado Europeo / Internacional: Sí Fecha de mención: 04/12/2015

Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Efecto de los peróxidos a baja concentración sobre las propiedadesadhesivas del esmalte

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: María Cura Peña

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 04/09/2015

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Mención de calidad: No

12 Título del trabajo: Análisis de la interfase adhesiva y del efecto postcurado de cementosautoadhesivos

empleados para cementar postes de fibra

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Eugenia María Baena Aguilera

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 04/07/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No







13 Título del trabajo: Caracterización mecánica del esmalte tratado con peróxido de hidrógeno a alta concentración

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Garrido Maneiro Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Isabel Giráldez de Luis

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 04/07/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

14 Título del trabajo: Estudio in vitro de la resistencia adhesiva de dos agentes de cementado ortodóncico.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Carlos González Serrano Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: Influencia del pretratamiento de la superficie interna de restauraciones indirectas de composite

en su resistencia adhesiva. **Tipo de proyecto:** Otros

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Inmaculada González González Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

16 Título del trabajo: Influencia del tipo de cemento de resina y del color en su microdureza a lo largo del conducto

radicular

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Valeria Vignolo Lobato

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 20/09/2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: Evaluación in vitro y clínica de un sistema restaurador de baja contracción de polimerización

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Bruno Baracco Cabañes

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 05/06/2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No







18 Título del trabajo: Influencia de la sonrisa en la autoestima de un paciente.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Laura Sánchez Osorio **Calificación obtenida:** Aprobado (5.5)

Fecha de defensa: 2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

19 Título del trabajo: Influencia de la sonrisa en la autoestima de un paciente.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Almudena Olivares Espada Calificación obtenida: Aprobado (6.5)

Fecha de defensa: 2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

20 Título del trabajo: Manejo del paciente con lesiones de erosión por bulimia.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Cristina Sánchez Fernández **Calificación obtenida:** Notable (7)

Fecha de defensa: 2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

21 Título del trabajo: Manejo del paciente con lesiones de erosión por bulimia.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Esther Cardiel De Santos **Calificación obtenida:** Notable (7)

Fecha de defensa: 2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

22 Título del trabajo: Influencia de la reposición coronal del margen gingival y del tipo de cemento en la resistencia

adhesiva de incrustaciones de composite.

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Dayana Da Silva Gonçalves **Calificación obtenida:** Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

23 Título del trabajo: Resistencia adhesiva al esmalte dental humano de una resina compuesta autoadhesiva.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Mariano N Pedano De Piero







Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

24 Título del trabajo: Efecto de diferentes sustancias (Coca-cola, Gatorade y clorhexidina) en la rugosidad de un

material para confección de provisionales.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Rosa Badillo Ortega Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

25 Título del trabajo: Eficacia de distintas soluciones irrigadoras para conseguir una disminución de la carga

bacteriana en conductos radiculares infectados ex- vivo con E. Faecalis.

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Virginia Belliard Tiol Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

26 Título del trabajo: Irrigantes en la preparación del espacio para el poste de fibra. Revisión bibliográfica.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Beatriz Sarriá Badillo Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: Resistencia adhesiva al esmalte blanqueado de acuerdo al tiempo transcurrido desde la

finalización del tratamiento. **Tipo de proyecto:** Otros

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: María Cura Peña

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 25/05/2011

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Evaluación de un nuevo sistema de nanoretención de la cerámica de recubrimiento a la cofia

de circonia.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Calificación obtenida: Notable







Fecha de defensa: 2010

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: Efectividad del curado de cementos de resina autoadhesivos usados para cementar postes de

fibra de vidrio

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Eugenia María Baena Aguilera Calificación obtenida: Sobresaliente)

Fecha de defensa: 2009

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

30 Título del trabajo: Efecto de diferentes agentes de blanqueamiento en la microdureza y rugosidad de dos

composites altamente estéticos.

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Deborah Cirvida Pérez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2009

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

31 Título del trabajo: Efecto del blanqueamiento combinado con la ingesta de bebidas carbonatadas en la dureza y

rugosidad de resinas compuestas.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Carmen Arnaudas Roy **Calificación obtenida:** Notable

Fecha de defensa: 2009

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

32 Título del trabajo: La satisfacción del paciente con el servicio odontológico en la Facultad de Odontología de la

UANL

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alejandro Ceballos Salobreña Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Alumno/a: José Elizondo Elizondo

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 21/11/2008

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

33 Título del trabajo: Métodos de evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje utilizados por los docentes en

la Facultad de Odontología de la UANL, Méjico

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alejandro Ceballos Salobreña







Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Alumno/a: Miguel A. Quiroga García

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 21/11/2008

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

34 Título del trabajo: La satisfacción del paciente con el servicio odontológico en la Facultad de Odontología de la

U.A.N.L.

Entidad de realización: Universidad de Granada. Facultad / Escuela: Facultad de Odontología.

Alumno/a: José Elizondo Elizondo.

Fecha de defensa: 11/2008

35 Título del trabajo: Métodos de evaluación del proceso de enseñanza aprendizaje utilizados por los docentes en

la Facultad de Odontología de la

Entidad de realización: Autónoma de Nuevo León, Méjico.

Alumno/a: Miguel Angel Quiroga García. Universidad: Universidad de Granada. Facultad / Escuela: Facultad de

Od

Fecha de defensa: 11/2008

36 Título del trabajo: Influencia del modo de curado y tiempo de medición en la microdureza de cementos de resina

de curado dual.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Fátima Cerdán Gómez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 09/2008

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

37 Título del trabajo: Efecto de las soluciones de irrigación en las propiedades mecánicas de la dentina.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Marta Barón Prieto Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 06/2008

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

38 Título del trabajo: Capacidad de sellado de la interfase de tres sistemas restauradores novedosos.

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Bruno Baracco Cabañes

Calificación obtenida: Sobresaliente (Matrícula de Honor)

Fecha de defensa: 2008

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

39 Título del trabajo: Influencia de las partículas prepolimerizadas en la microdureza de lasresinas compuestas

almacenadas en medio acuoso **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral







Codirector/a tesis: Santiago González-López; Erasmo Orrantia

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Alumno/a: Martina Margarita Nevárez Rascón Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 22/06/2007

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

40 Título del trabajo: Microdureza de tres tipos de composites fotopolimerizados con luzhalógena y por diodo de

emisión de luz

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Santiago González-López; Erasmo Orrantia

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Alumno/a: Alfredo Nevárez Rascón

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 22/06/2007

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

41 Título del trabajo: Estudio comparativo de la eficacia de adhesivos autograbantes ante la filtración marginal

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Santiago González López; Cristina Lucena Martín

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Alumno/a: José Manuel Mondaca

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 18/11/2005

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: <U>VII Convocatoria de ayuda a proyectos de innovación y mejora de la docenica con el título:</U> Evaluación de la curva de aprendizaje y de los resultados obtenidos con una nueva técnica terapeútica endodóntica para alumnos de pregrado de odontología

Ciudad entidad realización: España

Aportación al proyecto: Con la realización de este proyecto se quiere introducir una nueva técnica de instrumentación endodóntica de lima única en la docencia de grado en Odontología como de alumnos de posgrado de Endondoncia y Odontología Conservadora de la URJC.se pretende valorar el tiempo y el grado de dificultad que entraña esta técnica con la que no están familiarizados, su percepción personal con el aprendizaje así como, el grado de excelencia con los resultados obtenidos.

Nº de participantes: 5

Tipo de convocatoria: No competitivo **Ámbito geográfico**: Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/05/2013

2 Título del proyecto: ELABORACION DE UNA APLICACION INFORMATICA PARA EL APRENDIZAJE INTERACTIVO DE LA TECNICA DE ESTRATIFICACION CON UNA RESINA COMPUESTA EN RESTAURACIONES ANTERIORES.

Nombre del investigador/a principal (IP): Laura Ceballos García

Nº de participantes: 7 Ámbito geográfico: Otros







Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/06/2010

3 Título del proyecto: VIRTUALIZACION DE LA ASIGNATURA PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DENTAL I

Nombre del investigador/a principal (IP): María Victoria Fuentes Fuentes

Nº de participantes: 5

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/06/2007

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

Nombre del evento: Il Jornadas de Investigación COEM-Universidades Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Diseño de nanopartículas silíceas mesoporosas para la liberación controlada de

fármacos basadas en el concepto de fármaco-agente director de estructura.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Tipo de entidad: Universidad

Carlos

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Ceballos García; Rafael García Muñoz; Raúl

Sanz Marín; Victoria Morales

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación del MINECO.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/09/2021

Cuantía total: 23.277,2 €

2 Nombre del proyecto: Nanopartículas de sílice con porosidad jerarquizada. Dispositivos funcionales para

la liberación controlada de fármacos.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Raúl Sanz Martín; Rafael Ángel García Muñoz

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 196.020 €







3 Nombre del proyecto: Eficacia adhesiva de los nuevos cementos resinosos autoadhesivos duales en el

cementado de resturaciones indirectas

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Martín Romero Maroto

Nº de investigadores/as: 8

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 1 año

4 Nombre del proyecto: Caracterización mecánica y morfológica del complejo dentina radicular-postes de

fibra de vidrio.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Otros

desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Ceballos García

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Universidad Rey Juan Carlos

Cód. según financiadora: PPR-2004-41

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 30/09/2005 **Duración:** 9 meses

Cuantía total: 6.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Realización, interpretación y análisis de ensayos de caracterización mecánica.

5 Nombre del proyecto: Implicación del factor de transcripción Oct3/4 en la proliferación de células madre

embrionarias monoparentales y su relación con teratocarcinomas ováricos y molas hidatidiformes.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Otros

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Uranga Ocio

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 30/09/2005 **Duración:** 9 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Tratamiento de la superficie dentinaria para la mejora de sus biopropiedades adhesivas: Sistemas adhesivos autograbadores. Estudio de las interfases dentina-adhesivo, esmalte

adhesivo.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Internacional no UE

desarrollo incluida traslacional **Nº de investigadores/as:** 2

Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 2003 Duración: 3 años

7 Nombre del proyecto: Patología y Medicina Oral

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2001 Duración: 3 años

8 Nombre del proyecto: New generation biomimetic and customized implants for bone engineering.

NEWGEN. COST ACTION MP1301.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francis Cambier







Entidad/es financiadora/s:

European Cooperation in Science and Technology (COST)

Fecha de inicio: 02/10/2013 Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

9 Nombre del proyecto: Adhesión de postes de fibra de vidrio a distintos niveles del conducto radicular.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago González López

Entidad/es financiadora/s:

Plan propio de la Universidad de Granada.

Fecha de inicio: 2004 Duración: 1 año

10 Nombre del proyecto: Biomateriales, Salud laboral en Odontología. Grupo de Investigación CTS 242,

Universidad de Granada, Facultad de Odontología, Departamento de Estomatología.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Toledano Pérez.

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía

Fecha de inicio: 2001 Duración: 2 años

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: EFICACIA EN LA REDUCCIÓN DE LA HIPERSENSIBILIDAD DURANTE EL BLANQUEAMIENTO DOMICILIARIO CON PERÓXIDO DE CARBAMIDA AL 16% APLICADO EN DÍAS

ALTERNOS: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO

Grado de contribución: Investigador/a **Ciudad entidad realización**: España

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

DENTSCARE LTDA

Fecha de inicio: 19/02/2024

2 Nombre del proyecto: Blanqueamiento domiciliario con alineadores transparentes: Ensayo clínico de

equivalencia aleatorio ciego.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Ceballos García

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

ALIGN TECHNOLOGY SWITZERLAND GMBH Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 14/12/2023 Duración: 1 año

Cuantía total: 14.876,03 €

3 Nombre del proyecto: Advisory Board Manejo de la Hipersensibilidad dentinaria

Grado de contribución: Investigador/a **Ciudad entidad realización**: España

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s: Colgate Palmolive España S.A.





Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 04/07/2023 Cuantía total: 4.000 €

4 Nombre del proyecto: Influencia de la aleación de Níquel-Titanio en la tasa de separación de Protaper

Next 25.06

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Aranguren Cangas

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

MAILLEFER INSTRUMENTS HOLDING SARL

Fecha de inicio: 15/07/2013 **Duración:** 1 año - 1 mes - 17 días

Cuantía total: 1.800 €

5 Nombre del proyecto: Mathematical model for evaluation by Von Misses diagram of torsional and flexural

of a new rotatory system Protaper Next.

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Aranguren Cangas

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

MAILLEFER INSTRUMENTS HOLDING SARL

Fecha de inicio: 15/07/2013 Duración: 1 año - 1 mes - 16 días

Cuantía total: 3.930 €

6 Nombre del proyecto: Influence of pretreatment on microtensile bond strength of repaired Grandio

composite

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Laura Ceballos García

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

VOCO GMBH

Fecha de inicio: 03/09/2012 Duración: 11 meses - 28 días

Cuantía total: 2.346 €





Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

1 **Índice H**: 24

Fecha de aplicación: 03/02/2025 Fuente de Indice H: WOS

2 **Índice H**: 36

Fecha de aplicación: 03/02/2025

Fuente de Indice H: GOOGLE SCHOLAR

3 **Índice H**: 27

Fecha de aplicación: 03/02/2025 Fuente de Indice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Laura Bailleul; Laura Ceballos; Sophie Doméjean; Victoria Fuentes. Deep caries and pulp exposures management preferences in permanent teeth: A survey amongst Spanish dentists. International Endodontic Journal. 58 - 2, pp. 239 - 256. Wiley, 2025.

DOI: 10.1111/iej.14159

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

2 Sergio López-García; Aznar-Cervantes, SD; Pagán A; Llena C; Forner L; Sanz JL; García-Bernal D; Sánchez-Bautista; Ceballos L; Fuentes V; Melo M; Rodríguez-Lozano FJ; Oñate-Sánchez RE. 3D Graphene/silk fibroin scaffolds enhance dental pulp stem cell osteo/odontogenic differentiation. Dental Materials. 40 - 3, pp. 431 - 440. Elsevier, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 13

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Carneiro TS; Favoreto MW; Mena-Serrano A; Wendlinger M; Forville H; Reis A; Ceballos L; Loguercio AD. In vitro evaluation of the effect of different bleaching varnishes: Hydrogen peroxide penetration into the pulp chamber and color change. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry. 36 - 2, pp. 402 - 409. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

4 Carneiro TS; Favoreto MW; Rodrigues JPF; Sutil E; Centenaro GG; Freitas IM; Reis A; Ceballos L; Loguercio AD. In-office dental bleaching in adolescents using 6% hydrogen peroxide with and without gingival barrier: a randomized double-blind clinical trial. Journal of Applied Oral Sciences. 2024.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No







5 Paloma Moro-López Menchero; María Belén Martín-Sanz; César Fernández-de-las-Peñas; Stella Maris Gómez-Sánchez; Antonio Gil-Crujera; Laura Ceballos-García; Nuria I. Escribano Mediavilla; Victoria Fuentes Fuentes; Domingo Palacios Ceña. Living and Coping with Olfactory and Taste Disorders: A Qualitative Study of

People with Long-COVID-19. Healthcare. pp. 754. (España): MDPI, 2024.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 9 Autor de correspondencia: No

6 Hurtado A; Fuentes V; Cura M; Tamayo A; Ceballos L. Long-Term In Vitro Adhesive Properties of Two Universal Adhesives to Dentin. Materials. 16, pp. 3458. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

7 Madruga D; García MM; Martino L; Hassan H; Elayat G; Ghali L; Ceballos L. Positive correlational shift between crevicular antimicrobial peptide LL-37, pain and periodontal status following non-surgical periodontal therapy. A pilot study.BMC Oral Health. 28, pp. 335. 2023.

DOI: 10.1186/s12903-023-03023-w Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

8 Escribano N; Belliard V; Baracco B; Da Silva D; Ceballos L; Fuentes MV. Rubric vs. numeric rating scale: agreement among evaluators on endodontic treatments performed by dental students. BMC Med Educ. 30, pp. 197. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

9 Fuentes MV; Perdigao J; Baracco B; Giráldez I; Ceballos L. Effect of an additional bonding resin on the 5-year performance of a universal adhesive: a randomized clinical trial. Clinical Oral Investigations. 27 - 2, pp. 837 - 848. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

10 López-Ruiz M; Navas I; Fernández-García P; Martínez-Erro S; Fuentes MV; Giráldez I; Ceballos L; Ferrer-Luque CM; Ruiz-Linares M; Morales V; Sanz R; García-Muñoz RA. L-arginine-containing mesoporous silica nanoparticles embedded in dental adhesive (Arg@MSN@DAdh) for targeting cariogenic bacteria. Journal of Nanobiotechnology. 20 - 1, pp. 502. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 12

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

11 Delgado AH; Sauro S; Lima AF; Loguercio AD; Della Bona A; Mazzoni A; Collares FM; Staxrud F; Ferracane J; Tsoi J; Amato J; Neuhaus KW; Ceballos L; Breschi L; Hanning M; Melo MA; Özcan M; Scotti N; Opdam N; Yamaguchi S; Paris S; Turkun LS; Doméjean S; Rosa V; Palin W; Schwendicke F. RoBDEMAT: A risk of bias tool and guideline to support reporting of pre-clinical dental materials research and assessment of systematic reviews. Journal of Dentistry. 127, pp. 104350. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Autor de correspondencia: No

12 Cortés-Martinicorena FJ; Ceballos L; Martínez-Pérez E; Hernández-Juyol M; Schulte AG; Almerich-Silla JM; Spanish Curriculum of Cariology Expert Group. Spanish Curriculum in Cariology for undergraduate dental students: Proceedings and consensus. European Journal of Dental Education. 26 - 2, pp. 317 - 328. 2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

13 Carlos González-Serrano; JH Phark; Mª Victoria Fuentes; Alberto Albaladejo; Andrés Sánchez-Monescillo; Sillas Jr. Duarte; Laura Ceballos. Effect of a single-component ceramic conditioner on shear bond strength of precoated brackets to different CAD/CAM materials. Clinical Oral Investigations. 25 - 4, pp. 1953 - 1965. Springer, 2021. ISSN 1432-6981

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo

en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL Fuente de impacto: WOS (JCR)

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 92

Índice de impacto: 3,573 Posición de publicación: 21

14 Maravic; Baena; Mazzitelli; Josic; Mancuso; Checchi; Generali; Ceballos; Breschi; Mazzoni. Endogenous Enzymatic Activity in Dentin Treated with a Chitosan Primer. International Journal of Molecular Sciences. 22 - 16, pp. 8852. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

15 Marta Revilla-León; N Al-Haj Husain; Laura Ceballos; Multu Ózcan. Flexural strength and Weibull characteristics of stereolithography additive manufactured versus milled zirconia. Journal of Prosthetic Dentistry. 125 - 4, pp. 685 -690. 2021. ISSN 0022-3913

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 3.426 Posición de publicación: 25 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 92

16 Baracco; Ceballos; Llorente; Fuentes. Impact of COVID-19 on the work of Spanish dentists: An early response to the pandemic. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 13 - 2, pp. e148 - e155. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

17 Influence of the adhesive strategy in the sealing ability of resin composite inlays after deep margin elevation. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

18 Cerdán; Ceballos; Fuentes. Quality of approximal surfaces of posterior restorations in primary molars. Journal of Oral

Sciences. 63 - 4, pp. 347 - 351. 2021. ISSN 1343-4934

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2







Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.556 Posición de publicación: 82 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 92

Eugenia Baenta; Sandra R Cunha; Tatiana Maravic; Allegra Comba; Federica Paganelli; Giulio Alessndri-Bonetti; Laura Ceballos; Franklin R Tay; Lorenzo Breschi; Annalisa Mazzoni. Effect of Chitosan as a Cross-Linker on Matrix Metalloproteinase Activity and Bond Stability With Different Adhesive Systems. Marine Drugs. 18 - 5, pp. 263 - 263. MDPI, 18/05/2020.

MDF1, 10/03/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

20 Marta Barón; Victoria Morales; Mª Victoria Fuentes; María Linares; Nuria I. Escribano; Laura Ceballos. The influence of irrigation solutions in the inorganic and organic radicular dentine composition. Australian Endodontic Journal. 46 - 2, pp. 217 - 225. Willey, 26/01/2020. ISSN 0045-0421

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.291 Posición de publicación: 55 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 92

Jorge Perdigao; Laura Ceballos García; Isabel Giráldez de Luis; Bruno Baracco Cabañes; María Victoria Fuentes Fuentes. Effect of a hydrophobic bonding resin on the 36-month performance of a universal adhesive-a randomized clinical trial. Clinical Oral Investigations. 24 - 2, pp. 765 - 776. (Alemania): 2020. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-019-02940-x **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,573 Posición de publicación: 21 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 92

22 Flexural strength and Weibull characteristics of stereolithography additive manufactured versus milled zirconia.2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Joana Souza; Mª Victoria Fuentes; Eugenia Baena; Laura Ceballos. One-year clinical performance of lithium disilicate versus resin composite CAD/CAM onlays. Odontology. 109 - 1, pp. 259 - 270. Springer, 2020. ISSN 1618-1247

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo







Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No. Num. revistas en cat.: 92

24 Carlos González Serrano; Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Alberto Albadalejo; Manuel Míguez Contreras; Lagravere MO; Laura Ceballos García. Shear bond strength of a flash-free orthodontic adhesive system after thermal aging procedure. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 11/8, pp. e154 - e161.

01/08/2019. ISSN 1989-5488

DOI: 10.4317/iced.55540

Índice de impacto: 2.634

Posición de publicación: 41

PMID: 31598194

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Categoría: Dentistry (miscellaneous) Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,43

25 Carmen Arpa; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Jorge Perdigao. Repair bond strength and nanoleakage of artificially aged CAD-CAM composite resin. Journal of Prosthetic Dentistry. 121/3, pp. 523 - 530.

(Estados Unidos de América): 01/03/2019. ISSN 0022-3913

DOI: 0.1016/j.prosdent.2018.05.013

PMID: 30409724

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí

Índice de impacto: 2,444 Posición de publicación: 21 Num. revistas en cat.: 91

26 Meyer-Lueckel Hendrik; Opdam NJM; Breschi Lorenzo; Buchalla W; Laura Ceballos García; Domejeán Sohie; Federlin Mariane; Field J; Gurgan S; Hayashi M; Laegreid L; Loomans BAC; Lussi Adrian; Lynch CD; Pallesen U; Peumans M; Toth Z; Wilson NHF. EFCD Curriculum for undergraduate students in Integrated Conservative Oral Healthcare (ConsCare). Clinical Oral Investigations. 23, pp. 3661 - 3670. (Alemania): 2019. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-019-02978-x

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 18

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí

Índice de impacto: 2.812 Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 91

27 Marta Revilla León; Laura Ceballos García; Multu Özcan. Implant Prosthodontic Discrepancy of Complete-Arch Co-Cr Implant Frameworks Manufactured through Selective Laser Melting Additive Manufacturing Technology Using a Coordinate Measuring Machine. International Journal of Oral and Maxillofacial Implants. 34/3, pp. 698 - 707. (Estados Unidos de América): 2019. ISSN 0882-2786

DOI: 10.11607/jomi.6739

PMID: 30892285







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Índice de impacto: 2.068 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 33 Num. revistas en cat.: 91

28 Inmaculada Tomás; A Aneiros; MA Casares de Cal; V Quintas; I Prada López; C Balsa Castro; Laura Ceballos García; Gerardo Gómez-Moreno; Carmen Llena; Pía López-Jornet; Mª Carmen Machuca; J Palés. Comparing student and staff perceptions of the "Educational Climate" in Spanish Dental Schools using the Dundee Ready Education Environment Measure. European journal of dental education: official journal of the Association for Dental Education in Europe. 22/1, pp. e-131 - e-141. (Reino Unido): 2018. ISSN 1396-5883

DOI: 10.1111/eje.12270

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Indice de impacto: 1.531 Posición de publicación: 48 Num. revistas en cat.: 91

Marta Revilla-León; Laura Ceballos; I Martínez-Klemm; Multu Özcan. Discrepancy of complete-arch titanium frameworks manufactured using selective laser melting and electron beam melting additive manufacturing technologies. Journal of Prosthetic Dentistry. 120, pp. 942 - 947. 2018. ISSN 0022-3913

DOI: 10.1016/j.prosdent.2018.02.010 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,787 Posición de publicación: 13 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 91

30 Marta Valverde; Pilar Baca; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Matilde Ruíz-Linares; Carmen María Ferrer-Luque. Antibacterial efficacy of several intracanal medicaments for endodontic therapy. Dental Materials Journal. 36 - 3, pp. 319 - 324. (Japón): 01/01/2017. ISSN 0287-4547

DOI: 10.4012/dmj.2016-102

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.205 Posición de publicación: 70 Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 91







Dayana Da Silva Goncales; María Cura Peña; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes. Influence of proximal box elevation on bond strength of composite inlays. Clinical Oral Investigations. 21/1, pp. 247 - 254.

(Alemania): 01/01/2017. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-016-1782-7

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.386Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 19Num. revistas en cat.: 91

Eugenia María Baena Aguilera; Arturo Flores; Laura Ceballos García. Influence of root dentin treatment on the push-out bond strength of fiber posts. Odontology / the Society of the Nippon Dental University. 105, pp. 170 - 177.

(Alemania): 2017. ISSN 1618-1247 **DOI:** 10.1007/s10266-016-0252-7

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Indice de impacto: 1.458 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 51 **Num. revistas en cat**.: 91

Ana Sezinando; Jorge Perdigao; Laura Ceballos García. Long-term In Vitro Adhesion of Polyalkenoate-based Adhesives to Dentin. Journal of Adhesive Dentistry. 19/4, pp. 305 - 316. (Estados Unidos de América): 2017. ISSN

1461-5185

DOI: 10.3290/j.jad.a38895

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 1.691 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 40 Num. revistas en cat.: 91

Ana Sezinando; M. Linares; María Victoria Morales Pérez; Laura Ceballos García; Jorge Perdigao. Chemical Adhesion of Polyalkenoate-based Adhesives to Hydroxyapatite. Journal of Adhesive Dentistry. 18/3, pp. 257 - 265. (Estados Unidos de América): 23/06/2016. ISSN 1461-5185

DOI: 10.3290/j.jad.a36222

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Resultados relevantes: Índice de impacto: 2.01 Posición relativa: 28 de 90 (Dentistry, Oral Surgery and Medicine).

Tercil: T1

María Victoria Fuentes; Nuria Isabel Escribano Mediavilla; Bruno Baracco Cabañes; Martín Romero Maroto; Laura Ceballos García. Effect of indirect composite treatment on microtensile bond strength of self-adhesive resin cements. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 1/8, pp. e14 - e21. 2016. ISSN 1989-5488

DOI: 10.4317/jced.52754

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista





Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

36 María Cura Peña; Inmaculada González González; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. Effect of surface treatment and aging on bond strength of composite resin onlays. Journal of Prosthetic Dentistry. 116/3,

pp. 389 - 396. (Estados Unidos de América): 2016. ISSN 0022-3913

DOI: 10.1016/j.prosdent.2016.02.016 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.095 Posición de publicación: 25 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 90

37 Bruno Baracco Cabañes; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. Five-year clinical performance of a silorane- vs a methacrylate-based composite combined with two different adhesive approaches. Clinical Oral Investigations. 20, pp. 991 - 1001. (Alemania): 2016. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-015-1591-4

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.308 Posición de publicación: 20 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 90

38 María Cura Peña; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. Effect of low concentration bleaching products on enamel bond strength at different elapsed times after the bleaching treatment. Dental Materials Journal.

34/2, pp. 203 - 210. (Japón): 2015. ISSN 0287-4547

DOI: 10.4012/DMJ.2014-248

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.94 Posición de publicación: 59 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

María Portillo; M.C. Lorenzo; P. Moreno; A. Garcia; J. Montero; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; A. Albaladejo. Influence of Er:YAG and Ti:sapphire laser irradiation on the microtensile bond strength of several adhesives to dentin.Lasers in Medical Science. 30/2, pp. 483 - 492. (Alemania): 2015. ISSN 0268-8921

DOI: 10.1007/s10103-013-1343-0

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.42 Posición de publicación: 47 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SURGERY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 204







40 Eugenia María Baena Aguilera; Valeria Vignolo Lobato; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. Influence of repairing procedure on composite to composite microtensile bond strength. American Journal of

Dentistry. 28/5, pp. 255 - 260. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0894-8275 Tipo de soporte: Revista Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 0.76 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 79 Num. revistas en cat.: 90

41 Victoria Bolaños-Carmona; Bilal Zein; Mario Menéndez-Núñez; P Sánhez-Sánchez; Laura Ceballos García; Santiago González-López. Influence of the bracket on bonding and physical behavior of orthodontic resin cements. Dental Materials Journal. 34/4, pp. 449 - 457. (Japón): 2015. ISSN 0287-4547

DOI: 10.4012/dmj.2014-315

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.073 Posición de publicación: 69 Num. revistas en cat.: 70

42 Miguel Ángel Garrido Maneiro; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez. On the possibility of estimating the fracture toughness of enamel. Dental Materials. 30/11, pp. 1224 - 1233. (Holanda): 11/2014. ISSN 0109-5641

DOI: 0.1016/j.dental.2014.08.364

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí

Autor de correspondencia: No

Índice de impacto: 4.160 Posición de publicación: 1 Num. revistas en cat.: 83

Resultados relevantes: Desarrollo de una metodología alternativa para la estimación de la tenacidad de fractura del esmalte dental.

Inmaculada Tomás; MA Casares de Cal; A Aneiros; M Abad; Laura Ceballos García; Gerardo Gómez-Moreno; Juan José Hidalgo; Carmen Llena; Pía López-Jornet; Ma Carmen Machuca; Francesca Monticelli; J Palés. Psychometric validation of the Spanish version of the Dundee Ready Education Environment Measure applied to dental students. European journal of dental education: official journal of the Association for Dental Education in Europe. 18/3, pp. 162 - 169. (Reino Unido): 2014. ISSN 1396-5883

DOI: 10.1111/EJE.12073

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Índice de impacto: 0.94 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 59 Num. revistas en cat.: 83





44 Bruno Baracco Cabañes; María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Laura Ceballos García. Effect of thermal aging on the tensile bond strength at reduced areas of seven current adhesive.Odontology / the

Society of the Nippon Dental University. 101/2, pp. 177 - 185. (Alemania): 07/2013. ISSN 1618-1247

DOI: 10.1007/s10266-012-0073-2

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL Fuente de impacto: WOS (JCR)

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.354 Posición de publicación: 37 Num. revistas en cat.: 83

45 María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Santiago González López. Bond strength of self-adhesive resin cements to different treated indirect composites. Clinical Oral Investigations. 17/3, pp. 717 - 725. (Alemania):

01/04/2013. ISSN 1432-6981 **DOI:** 10.1007/s00784-012-0752-y

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: 2.29 Posición de publicación: 15 Num. revistas en cat.: 83

46 Inmaculada Tomás; U Millán; MA Casares; M Abad; Laura Ceballos García; Gerardo Gómez-Moreno; Juan José Hidalgo; Carmen Llena; Pía López-Jornet; Mª Carmen Machuca; Francesca Monticelli; J Palés. Analysis of the 'Educational Climate' in Spanish Public Schools of Dentistry using the Dundee Ready Education Environment Measure: a multicenter study. European journal of dental education: official journal of the Association for Dental Education in Europe. 17/3, pp. 159 - 168. (Reino Unido): 2013. ISSN 1396-5883

DOI: 10.1111/eje.12025

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Tipo de soporte: Revista

Revista dentro del 25%: No **Indice de impacto:** 1.053 Posición de publicación: 56 Num. revistas en cat.: 83

47 María Lobato; Javier Montero; Laura Ceballos García; Raquel Oyagüe; María Victoria Fuentes Fuentes; José M. Sánchez; Alberto Albadalejo. Effect of adhesive application on the shear bond strength of flowable composite resins and APC Plus to orthodontic molar tubes. Journal of Adhesion Science and Technology. 27/7, pp. 811 - 819.

(Holanda): 2013. ISSN 0169-4243 **DOI:** 10.1080/01694243.2012.727155

Tipo de producción: Artículo científico Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MECHANICS

Índice de impacto: 1.15 Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 139 Posición de publicación: 73







48 Bruno Baracco Cabañes; Jorge Perdigao; Elena Cabrera Jerónimo; Laura Ceballos García. Two-Year Clinical Performance of a Low-Shrinkage Composite in Posterior Restorations. Operative Dentistry. 38/6, pp. 591 - 600.

(Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0361-7734

DOI: 10.2341/12-364-C

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL Fuente de impacto: WOS (JCR)

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.312 Posición de publicación: 41 Num. revistas en cat.: 83

49 Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Jesús Rodríguez Pérez; Laura Ceballos García. Influence of post-cure time on the microhardness of self-adhesive resin cements inside the root canal. Operative Dentistry. 37/5, pp. 548 - 556. (Estados Unidos de América): 09/2012. ISSN 0361-7734

DOI: 10.2341/11-079-L

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.312 Posición de publicación: 41 Num. revistas en cat.: 83

50 Valeria Vignolo Lobato; María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Jesús Rodríguez Pérez; Laura Ceballos García. Microhardness of different resin cement shades inside the root canal. Medicina Oral, Patologia Oral y Cirugia Bucal. 17/5, pp. e859 - e864. (España): 09/2012. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.17802

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.017 Posición de publicación: 53 Num. revistas en cat.: 83

51 Bruno Baracco Cabañes; Elena Cabrera Jerónimo; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García. Clinical evaluation of a low-shrinkage composite in posterior restorations: one-year results. Operative Dentistry. 2/37, pp. 117 - 129. (Estados Unidos de América): 03/2012. ISSN 0361-7734

DOI: 10.2341/11-179-C

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.56 Posición de publicación: 28 Num. revistas en cat.: 77







52 Miguel Ángel Garrido Maneiro; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García; María Teresa Gómez del Río; Jesús Rodríguez Pérez. Nanotribological behaviour of tooth enamel rod affected by bleaching treatment. Wear. 271/9-10,

(Holanda): 29/07/2011. ISSN 0043-1648 DOI: doi:10.1016/j.wear.2011.01.059

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.872 Posición de publicación: 13 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

53 Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Jesús Rodríguez Pérez. Early hardness of self-adhesive resin cements cured under indirect resin composite restorations. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry. 23/2, pp. 116 - 124. (Canadá): 2011. ISSN 1496-4155

DOI: 10.1111/j.1708-8240.2011.00408.x

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.99 Posición de publicación: 57 Num. revistas en cat.: 81

Isabel Giráldez de Luis; Miguel Ángel Garrido Maneiro; María Teresa Gómez del Río; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez. Comparison of the mechanical properties of dentin and enamel determined by diferent nanoindentation techniques: conventional method and continuous stiffness measurement. Boletin de la Sociedad

Espanola de Ceramica y Vidrio. 49/3, pp. 177 - 182. (España): 01/06/2010. ISSN 0366-3175 Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.204 Posición de publicación: 20 Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

CERAMICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 25

55 Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Héctor Tafalla; Álvaro Martínez; Josefa Flores; Jesús Rodríguez Pérez. Curing effectiveness of resin composites at different exposure times using LED and halogen units. Medicina Oral, Patologia Oral y Cirugia Bucal. 14, pp. e51 - e56. (España): 2009. ISSN 1698-4447

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 6

56 Francisco de Haro Gasquet; Laura Ceballos García; Cristina de Haro Muñoz; Miguel Ángel Vílchez Díaz; Santiago González López. Cuspal flexure of teeth with composite restorations subjected to occlusal loading. Journal of

Adhesive Dentistry. 9/1, pp. 11 - 15. (Estados Unidos de América): 2007. ISSN 1461-5185

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE





Indice de impacto: 1.72 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 21 **Num. revistas en cat.:** 51

Laura Ceballos García; Miguel Ángel Garrido Maneiro; María Victoria Fuentes Fuentes; Jesús Rodríguez Pérez. Mechanical characterization of resin cements used for luting fiber posts by nanoindentation. Dental Materials. 23/1,

pp. 100 - 105. (Holanda): 2007. ISSN 0109-5641

DOI: doi:10.1016/j.dental.2005.12.007 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

ruente de impacto. WOS (JCK)

Índice de impacto: 2.99 Posición de publicación: 4 **Tipo de soporte**: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 41

58 Santiago González; Francisco De Haro; Miguel Ángel Vílchez; Laura Ceballos García; Manuel Bravo. Effect of restorative procedures and occlusal loading on cuspal deflection. Operative Dentistry. 31/1, pp. 33 - 38. (Estados

Unidos de América): 2006. ISSN 0361-7734

DOI: 10.2341/04-165

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

ruente de impacto. WOS (SCR)

Índice de impacto: 1.45
Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

59 Santiago González López; Mª V. Sanz Chinesta; Laura Ceballos García; Francisco de Haro Gasquet; Mª Paloma González Rodríguez. Influence of cavity type and size of composite restorations on cuspal flexure. Medicina Oral,

Patologia Oral y Cirugia Bucal. 11, pp. e536 - e540. (España): 2006. ISSN 1698-4447 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

60 Laura Ceballos García; Teresa G Nunes; Raquel Osorio; Manuel Toledano. Spatially resolved photopolymerization kinetics and oxygen inhibition in dental adhesives. Biomaterials. 26/14, pp. 1809 - 1817. (Reino Unido): 2005. ISSN 0142-9612

DOI: 10.1016/j.biomaterials.2004.06.012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

Tipo de soporte: Revista

BIOMATERIALS

Índice de impacto: 4.7 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 15

61 Laura Ceballos García. Adhesión a dentina afectada por caries y dentina esclerótica. Avances en

Odontoestomatología. 20/2, pp. 71 - 78. 2004. ISSN 0213-128

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1







Nº total de autores: 1

62 María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Ricardo M. Carvalho; David H. Pashley. Tensile strength and microhardness of treated human dentin. Dental Materials. 20/6, pp. 522 -

529. (Holanda): 2004. ISSN 0109-5641 DOI: 10.1016/j.dental.2003.05.005

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 6

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL Fuente de impacto: WOS (JCR)

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.06 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 48

63 Alejandro Ceballos; Laura Ceballos García; Luis Gaitán; LP Samaranayake. The effect of antiretroviral therapy on the prevalence of HIV-associated oral candidiasis in a Spanish cohort. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology,

Oral Radiology and. 97/3, pp. 345 - 350. (Estados Unidos de América): 2004. ISSN 1079-2104

DOI: 10.1016/S1079210403006085

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Índice de impacto: 0.97 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 31 Num. revistas en cat.: 48

64 Manuel Toledano; Raquel Osorio; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Carlos A.O. Fernandes; Franklin R. Tay; Ricardo M. Carvalho. Microtensile bond strength of several adhesive systems to different dentin depths. American Journal of Dentistry. 16/5, pp. 292 - 298. (Estados Unidos de América): 2003. ISSN 0894-8275

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.4 Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 46

65 Laura Ceballos García; Defrén G. Camejo; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Ricardo M. Carvalho; David H. Pashley. Microtensile bond strength of total-etch and self-etching adhesives to caries-affected dentine. Journal of Dentistry. 31/7, pp. 467 - 477. (Holanda): 2003. ISSN 0300-5712

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 46

Índice de impacto: 1.26 Posición de publicación: 16







Juana Maria Ruiz; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Franklin García-Godoy. Propiedades mecánicas de resinas compuestas modificadas o no con poliácidos. Avances

en Odontoestomatología. 19/6, pp. 291 - 297. 2003. ISSN 0213-128

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 6

Maria José Vaca; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Franklin García-Godoy. Sorción y solubilidad de materiales formulados con resina. Avances en Odontoestomatología. 19/6,

pp. 283 - 289. 2003. ISSN 0213-128

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 6

Laura Ceballos García; David H Pashley; Kelli A. Agee; JC Wataha; F Rueggeberg; Kousuke Itou; M Yoshiyama; Ricardo M Carvalho; Franklin Tay. Viscoelastic properties of demineralized dentin matrix. Dental Materials. 19/8, pp.

700 - 706. (Holanda): 2003. ISSN 0109-5641

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.06Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 3Num. revistas en cat.: 46

Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; MANUEL TOLEDANO PÉREZ; RAQUEL OSORIO RUIZ. APLICACIONES DE LOS SISTEMAS LÁSER EN ODONTOLOGÍA. Avances en Odontoestomatología. 18, pp. 23

- 32. 2002. ISSN 0213-128

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

70 Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin Tay; Grayson W. Marshall. Bonding to Er-YAG laser-treated dentin. Journal of Dental Research. 81/2, pp. 119 - 122. (Estados Unidos de América): 2002. ISSN 2002-00-45.

0022-0345

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Índice de impacto: 2.96Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 1Num. revistas en cat.: 49

Laura Ceballos García; Raquel Osorio; Franklin R. Tay; Miguel Cabrerizo; Manuel Toledano. Effect of sodium hypochlorite on dentin bonding with a polyalkenoic acid-containing adhesive system. Journal of Biomedical Materials

Research. 60/2, pp. 316 - 324. (Estados Unidos de América): 2002. ISSN 0021-9304 **Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

BIOMATERIALS







Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: 2.46 Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 11

72 Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin García-Godoy; Catherine Flaitz; J Hicks. Er-YAG laser pretreatment effect on in vitro secondary caries formation around composite restorations. American Journal of

Dentistry. 14/1, pp. 46 - 49. (Estados Unidos de América): 2001. ISSN 0894-8275

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.89 Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 50

73 Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Guillermo De Leonardi; Juan Ignacio Rosales; Miguel Cabrerizo. Influence of self-etching primer treatment on the adhesion to enamel and dentin. American Journal of

Dentistry. 14/2, pp. 205 - 210. (Estados Unidos de América): 2001. ISSN 0894-8275 Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 0.89 Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 50

74 Laura Ceballos García; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Grayson W. Marshall. Microleakage of composite restorations after Er-YAG laser irradiation versus acid-etched. Dental Materials. 17/4, pp. 340 - 346. (Holanda): 2001.

ISSN 0109-5641

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí

Índice de impacto: 1.44 Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 50

75 Alejandro Ceballos; Guillermo Quindós; Laura Ceballos García. Influencia de las diferentes prácticas de riesgo en la aparición de la candidosis oral en enfermos de SIDA. Medicina Oral, Patologia Oral y Cirugia Bucal. 5, pp. 71 -80. (España): 2000. ISSN 1698-4447

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

76 Alejandro Ceballos; Luis A. Gaitán; Laura Ceballos García; D Lezama Del Valle. Oral lesions in HIV/AIDS patients undergoing highly active antiretroviral treatment including protease active inhibitors: a new face of oral AIDS?. AIDS Patient Care and STDs. 14/12, pp. 627 - 635. (Estados Unidos de América): 2000. ISSN 1087-2914

DOI: 10.1111/j.1708-8240.2011.00408.x

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4







Taura Ceballos García; Guillermo Quindós; Alejandro Ceballos. Prevalencia de las lesiones orales asociadas a la infección por VIH en una población homosexual. Medicina Oral. 4, pp. 470 - 484. (España): 1999. ISSN 1137-2834

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Alejandro Ceballos; Luis A. Gaitán; Mª Teresa Ruesga; Laura Ceballos García; Guillermo Quindós. Prevalencia de las lesiones orales por Candida sp y sus variedades y serotipos en una población con SIDA sometida a terapia antiretroviral altamente activa. Revista Iberoamericana de Micologia. 15, pp. 141 - 145. (España): 31/07/1998. ISSN 1130-1406

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

T9 Laura Ceballos García; Alejandro Ceballos. Influencia de los inhibidores de la proteasa del VIH, asociados a otros antiretrovirales en la aparición de las lesiones asociadas al SIDA. Evolución de las mismas. Archivos de Odontoestomatologia. 14, pp. 284 - 289. (España): 1998. ISSN 0213-4144

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Alejandro Ceballos; JM Antúnez; José Manuel Aguirre; José Vicente Bagán; Laura Ceballos García. Lesiones orales asociadas a la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana en una población de 510 enfermos. Medicina Oral. 3, pp. 199 - 206. (España): 1998. ISSN 1137-2834

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Alejandro Ceballos; José Manuel Aguirre; Mª Angeles Echebarría; Laura Ceballos García. Prevalencia y distribución de las candidosis orales en pacientes con SIDA establecido. Medicina Oral. 1, pp. 6 - 11. (España): 1996. ISSN 1137-2834

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Laura Ceballos García. Trastornos de origen dental. Medicina y Patología Bucal. Guía diagnóstica de lesiones de la mucosa bucal. (España): 2015.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Laura Ceballos García. Aplicación de los sistemas láser en Odontología. Arte y Ciencia de los Materiales Odontológicos. (España): Ediciones Avances Médico-Dentales, S.L., 2003. ISBN 84.87922-40-6

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Laura Ceballos García; Rafael Muñoz Morente; Alejandro Ceballos Salobreña. Diagnóstico diferencial del dolor orofacial. Medicina Bucal Práctica. (España): 2000. ISBN 84-931711-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1







Nº total de autores: 3

85 Laura Ceballos García; Pilar Gándara Vila; José Manuel Gándara Rey. Lesiones vesículoampollosas. Medicina Bucal

Práctica. (España): 2000. ISBN 84-931711-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

86 Laura Ceballos García. Láser en Odontopediatría. Materiales de uso más frecuente en Odontopediatría. 2000. ISBN

99934-0-052-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

87 Laura Ceballos García; Alejandro Ceballos; Luis A. Gaitán. Manifestaciones orales asociadas al SIDA. Medicina

Bucal Práctica. (España): 2000. ISBN 84-931711-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

88 Laura Ceballos García; Luis A. Gaitán; Alejandro Ceballos; Vicente Delgado. Patología labial. Queilitis. Medicina

Bucal Práctica. (España): 2000. ISBN 84-931711-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

89 Laura Ceballos García; Alejandro Ceballos; Luis A. Gaitán. Repercusión Oral de las enfermedades virales. Medicina

Bucal Práctica. (España): 2000. ISBN 84-931711-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Claves para optimizar un procedimiento adhesivo

Nombre del congreso: XXXVIII Congreso Nacional de la Asociación Española de Endodoncia

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Coruña (la), España

Fecha de celebración: 01/11/2017 Fecha de finalización: 03/11/2017

Ciudad entidad organizadora: Coruña (la), Galicia, España

Laura Ceballos García.

2 Título del trabajo: Actualización en Odontología Mínimamente Invasiva.

Nombre del congreso: Jornada de Primavera de la Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública

Oral.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España







Fecha de celebración: 20/05/2017 Fecha de finalización: 20/05/2017

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España

Laura Ceballos García.

3 Título del trabajo: Restauración del diente endodonciado.
Nombre del congreso: Reunión de Invierno 2015 SEPES

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: VAQUEIRA-BERET (VAQUEIRA-BERET), URBANIT, España

Fecha de celebración: 04/03/2015 Fecha de finalización: 06/03/2015

Ciudad entidad organizadora: VAQUEIRA-BERET (VAQUEIRA-BERET), URBANIT, Cataluña, España

Laura Ceballos García.

4 Título del trabajo: Influence of different root dentin pretreatments on bond strength of fiber posts

Nombre del congreso: XX Congreso Nacional y VII Internacional de Sociedad Española de Odontología

Conservadora

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, España

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 29/05/2014

Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Eugenia María Baena Aguilera; Arturo Flores Gallardo; Laura Ceballos García. "Journal of Clinical

Experimental Dentistry". pp. 4. ISBN 1989-5488

5 Título del trabajo: Sistemas adhesivos. Cementado de restauraciones indirectas.

Nombre del congreso: Curso científico del Centro de estudios Odontológicos-Estomatológicos.

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 12/04/2014 Fecha de finalización: 12/04/2014

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Laura Ceballos García.

6 Título del trabajo: Cimentação em Prótese Fixa

Nombre del congreso: XXII Jornadas Internacionais de Medicina Dentária

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal Fecha de celebración: 28/03/2014 Fecha de finalización: 29/03/2014

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Laura Ceballos García.

7 Título del trabajo: Microtensile bond strength of repaired Grandio composite

Nombre del congreso: 43rd Annual Meeting & Exhibition of the AADR 38th Annual Meeting of the CADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Charlotte, Carolina del Norte., Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 19/03/2014 Fecha de finalización: 22/03/2014

Ciudad entidad organizadora: Charlotte, Carolina del Norte., Estados Unidos de América

Eugenia María Baena Aguilera; Valeria Vignolo Lobato; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos

García.

8 Título del trabajo: Resin tags formation of self-adhesive resin cemetns along radicular dentin

Nombre del congreso: CED-IADR 2013 Florencia

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Florencia, Italia Fecha de celebración: 05/09/2013 Fecha de finalización: 08/09/2013

Ciudad entidad organizadora: Florencia, Italia

Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. "Aún sin publicar".

9 Título del trabajo: Fracture toughness measurements on bovine enamel by indentation techniques

Nombre del congreso: 13th International Conference on Fracture

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Beijing, China Fecha de celebración: 16/06/2013 Fecha de finalización: 21/06/2013

Ciudad entidad organizadora: Beijing, China

Jesús Rodríguez Pérez; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Laura Ceballos García. "Proceedings of 13th International Conference on Fracture 2013". 1-7, pp. 324 - 332. , Proceedings ICF13/ ICF13, ISBN

978-M2993-369-6

10 Título del trabajo: Guía clínica para la cementación de restauraciones cerámicas

Nombre del congreso: Conferencia dentro del programa científico del Ilustre Colegio Oficial de

Odontólogos y Estomatólogos de la I Región.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 23/05/2013 Fecha de finalización: 23/05/2013

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Laura Ceballos García.

11 Título del trabajo: A confocal laser scanning microscope study of the penetration of MTA Fillapex and

AH-Plus into root canal dentinal tubules

Nombre del congreso: Conseuro 2013

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: París, Francia Fecha de celebración: 09/05/2013 Fecha de finalización: 11/05/2013

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

Nuria Isabel Escribano Mediavilla; Laura Ceballos García; José María Aranguren Cangas; Marta Reviejo

Fragua; María Victoria Fuentes Fuentes.







12 Título del trabajo: Design and evaluation of two trainings to improve students' dental work

performance

Nombre del congreso: CONSEURO PARIS 2013

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: París, Francia Fecha de celebración: 09/05/2013 Fecha de finalización: 11/05/2013

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

Bruno Baracco Cabañes; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Crego, A. "CLINICAL

ORAL INVESTIGATIONS". 3, pp. 1060.

13 Título del trabajo: Microtensile bond strength of repaired grandio composite

Nombre del congreso: Conseuro. 6th biennial meeting of the European Federation of Conservative

Dentistry.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: París, Francia Fecha de celebración: 09/05/2013 Fecha de finalización: 11/05/2013

Ciudad entidad organizadora: París, Francia

Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. "Poster abstracts of the 6th biennial meeting of the European Federation of Conservative Dentistry (EFCD) held in association with the 33th national congress of the College National des Enseignants en Odontologie Conservatrice

(CNEOC), France, 9-11 May 2013, París, France". 17, , SPRINGER,

14 Título del trabajo: Medida de la Tenacidad de Fractura en Esmalte Bovino Mediante Técnicas de

Indentación

Nombre del congreso: XXX ENCUENTRO DEL GRUPO ESPAÑOL DE FRACTURA

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Toledo, España Fecha de celebración: 13/03/2013 Fecha de finalización: 15/03/2013

Ciudad entidad organizadora: Toledo, España

Miguel Ángel Garrido Maneiro; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez. "ANALES DE MECÁNICA DE LA FRACTURA". 1, pp. 59 - 64. , Secretaría del Grupo Español de Fractura,

ISBN 0213-3725

15 Título del trabajo: Influencia de la profundidad radicular mediante el test de Push-out utilizando cementos

autoadhesivos

Nombre del congreso: XXXIII Congreso Nacional de Endodoncia

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Cadiz, España Fecha de celebración: 01/11/2012 Fecha de finalización: 03/11/2012

Ciudad entidad organizadora: Cadiz, España

Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García.







16 Título del trabajo: Wear behaviour of tooth enamel affected by bleaching treatments

Nombre del congreso: 29th meeting of IRG-WOEM

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 27/09/2012 Fecha de finalización: 28/09/2012

Ciudad entidad organizadora: Amsterdam, Holanda

Miguel Ángel Garrido Maneiro; Alvaro Rico García; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García; Jesús

Rodríguez Pérez. "Programme of 29th IRG-WOEM meeting".

17 Título del trabajo: Effect of resin cement and root region on the push-out bond strength of fiber posts.

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional y VI Internacional de la Sociedad Española de Odontología

Conservadora

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Tipo de participación:** Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 17/05/2012 Fecha de finalización: 19/05/2012

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. "Publicado en la

revista de Medicina Oral".

18 Título del trabajo: Evaluación clínica de un sistema restaurador de baja contracción de polimerización - Resultados a 2 años.

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional y VI Internacional de la Sociedad Española de Odontología

Conservadora (SEOC)

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Tipo de participación:** Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 17/05/2012 Fecha de finalización: 19/05/2012

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Bruno Baracco Cabañes; Laura Ceballos García.

19 Título del trabajo: Grado de satisfacción del paciente tratado con blanqueamiento ambulatorio con

peróxido de carbamida al 10% en casos de tinción por tetraciclinas

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional y VI internacional de la sociedad española de odontología

conservadora

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Tipo de participación:** Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 17/05/2012 Fecha de finalización: 19/05/2012

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Nuria Isabel Escribano Mediavilla; Laura Ceballos García.

20 Título del trabajo: Rotación continua vs reciprocante en Endodoncia

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional y VI internacional de la sociedad española de odontología

conservadora

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 17/05/2012 Fecha de finalización: 19/05/2012

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Nuria Isabel Escribano Mediavilla; José María Aranguren Cangas; Laura Ceballos García.

21 Título del trabajo: Nanotribological behaviour of tooth enamel

Nombre del congreso: 3rd European Nanomanipulation Workshop

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 25/04/2012
Fecha de finalización: 27/04/2012

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Miguel Ángel Garrido Maneiro; Alvaro Rico García; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez.

22 Título del trabajo: Clinical evaluation of a low-shrinkage composite after 1 year

Nombre del congreso: 45th Meeting of the Continental European Division of the International Association

for Dental Research (CED-IADR) with the Scandinavian Division

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 31/08/2011 Fecha de finalización: 03/09/2011

Ciudad entidad organizadora: Budapest, Hungría

Bruno Baracco Cabañes; Elena Cabrera Jerónimo; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García.

23 Título del trabajo: EFECTO DEL TRATAMIENTO DE BLANQUEAMIENTO SOBRE EL

COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DEL ESMALTE DENTAL **Nombre del congreso:** VI Congreso Ibérico de Tribología 2011

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Móstoles, España

Fecha de celebración: 16/06/2011 Fecha de finalización: 17/06/2011

Ciudad entidad organizadora: Móstoles, España

Miguel Ángel Garrido Maneiro; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García; María Teresa Gómez del Río; Jesús Rodríguez Pérez. "Actas del VI Congreso Ibérico de Tribología 2011". 1, pp. 384 - 397. ISBN

978-84-549-5705-4

24 Título del trabajo: Día SEOC 2010 Nombre del congreso: Día SEOC

Ambito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Alcorcón, España

Fecha de celebración: 15/10/2010 Fecha de finalización: 16/10/2010

Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Laura Ceballos García.







Título del trabajo: Effect of Bleaching on Enamel Roughness Parameters Determined by AFM **Nombre del congreso**: 88th General Session & Exhibition of the International Association for Dental

Research. IADR 88th General Session and Exhibition 2010 Barcelona

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Isabel Giráldez de Luis; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez.

26 Título del trabajo: Effect of composite surface treatment on mTBS of resin cements

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

María Victoria Fuentes; Bruno Baracco Cabañes; Gonzalez Sanz, A.; Martín Romero Maroto; Laura

Ceballos García.

27 Título del trabajo: Influence of cavity configuration on μ-TBS of two resin cements

Nombre del congreso: 88th IADR General Session & Exhibition

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Bruno Baracco Cabañes; Elena Cabrera Jerónimo; María Victoria Fuentes Fuentes; Nuria Isabel Escribano

Mediavilla; Isabel Giráldez de Luis; Laura Ceballos García.

28 Título del trabajo: Influence of post-cured time on self-adhesive resin cements microhardness

Nombre del congreso: International Association for Dental Research. General Session. Barcelona, Spain

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Eugenia Baena; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro;

Jesús Rodríguez Pérez.

29 Título del trabajo: Influence of post-cured time on self-adhesive resin cements microhardness.

Nombre del congreso: IADR General Session and Exhibition

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España







Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García.

30 Título del trabajo: Microhardness of different cement shades inside the root canal

Nombre del congreso: International Association for Dental Research. General Session. Barcelona, Spain

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Valeria Vignolo; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro;

Jesús Rodríguez Pérez.

31 Título del trabajo: Microhardness of different cement shades inside the root canal

Nombre del congreso: International Association for Dental Research. General Session. Barcelona, Spain

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Valeria Vignolo; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro;

Jesús Rodríguez Pérez.

32 Título del trabajo: Microtensile bond strength of self-adhesive resin cements after thermal aging

Nombre del congreso: International Association for Dental Research (IADR) - General Session 2010

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 14/07/2010 Fecha de finalización: 17/07/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Bruno Baracco Cabañes; Nuria Isabel Escribano Mediavilla; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes

Fuentes; Gonzalez Sanz, A.; Martín Romero Maroto.

33 Título del trabajo: Evaluación clínica a 6 meses de un sistema de restauración de baja contracción de

polimerización

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora

(SEOC)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 13/05/2010 Fecha de finalización: 15/05/2010

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Laura Ceballos García; Bruno Baracco Cabañes; Isabel Giráldez de Luis; Elena Cabrera Jerónimo; Jorge

Perdigao.

34 Título del trabajo: Blanqueamiento dental

Nombre del congreso: I Jornadas AEMO "Hacia la sonrisa perfecta"

Ámbito geográfico: Nacional







Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 09/04/2010 Fecha de finalización: 10/04/2010

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Laura Ceballos García.

35 Título del trabajo: Guía clínica para el cementado de restauraciones cerámicas.

Nombre del congreso: Día SEOC Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 20/11/2009 Fecha de finalización: 21/11/2009

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Laura Ceballos García.

36 Título del trabajo: BOND STRENGTH OF SELF-ADHESIVE CEMENTS TO DIFFERENT TREATED

INDIRECT COMPOSITES

Nombre del congreso: 44TH MEETING OF THE IADR-CONTINENTAL EUROPEAN DIVISION WITH

SCANDINAVIAN DIVISION AND ISRAELI DIVISION

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich, Alemania

Fecha de celebración: 10/09/2009 Fecha de finalización: 12/09/2009

Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania

María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Santiago González López.

37 Título del trabajo: MICROHARDNESS AND ROUGHNESS OF FILTEK SUPREME XT AFTER

BLEACHING PROCEDURES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Munich, Alemania

Fecha de celebración: 10/09/2009 Fecha de finalización: 12/09/2009

Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania

Deborah Cirvida Pérez; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Miguel Ángel Garrido

Maneiro.

38 Título del trabajo: Effect of thermal aging on the microtensile bond strenth of contemporary self-etching

adhesives

Nombre del congreso: ACROSS EUROPEAN BORDERS. 4TH CONSEURO 2009. PREVENTION,

RESTORATION AND AESTHETICS. **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 12/03/2009 Fecha de finalización: 15/03/2009

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

Bruno Baracco Cabañes; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Santiago González

López. "Clinical Oral Investigations". 13, pp. 69. ISBN 1432-6981







39 Título del trabajo: MECHANICAL CHARACTERIZATION OF SEVERAL SELF-ADHESIVE RESIN

CEMENTS BY NANOINDENTATION

Nombre del congreso: ACROSS EUROPEAN BORDERS. 4TH CONSEURO 2009. PREVENTION,

RESTORATION AND AESTHETICS.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 12/03/2009
Fecha de finalización: 14/03/2009

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez

Pérez. "Clinical Oral Investigations". 13, pp. 105. ISBN 1432-6981

40 Título del trabajo: THE EFFECT OF SILANE ON THE BOND STRENGTHS OF COMPOSITE INDIRECT

RESTORATIONS USING SEVERAL RESIN CEMENTS

Nombre del congreso: ACROSS EUROPEAN BORDERS. 4TH CONSEURO 2009. PREVENTION,

RESTORATION AND AESTHETICS. Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Sevilla, España Fecha de celebración: 12/03/2009

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

María Victoria Fuentes; Laura Ceballos García; Santiago González López. "Clinical Oral

Investigations". 13, pp. 69. ISBN 1432-6981

41 Título del trabajo: Reconstrucción del diente endodonciado.

Nombre del congreso: XXIX Congreso Nacional de la Asociación Española de Endodoncia

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 30/10/2008 Fecha de finalización: 01/11/2008

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España

Laura Ceballos García.

42 Título del trabajo: Influence of Mode and Post Cure on Resin Cements Hardness

Nombre del congreso: Pan European Federation of the International Association for Dental Research

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 10/09/2008 Fecha de finalización: 12/09/2008

Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido

Laura Ceballos García; Miguel Ángel Garrido Maneiro. "Influence of Mode and Post Cure on Resin Cements

Hardness".

43 Título del trabajo: Influence of Shade Guide and Light on Shade Matching Ability

Nombre del congreso: Pan European Federation of IADR

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Londres, Reino Unido







Fecha de celebración: 10/09/2008 Fecha de finalización: 12/09/2008

Ciudad entidad organizadora: Londres, Reino Unido Noemí Murillo; Laura Piñas; Laura Ceballos García.

44 Título del trabajo: Odontología Conservadora y tercera edad

Nombre del congreso: VIII Reunión de la Sociedad Española de Gerodontología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cordoba, España

Fecha de celebración: 05/06/2008 Fecha de finalización: 07/06/2008

Ciudad entidad organizadora: Cordoba, Andalucía, España

Laura Ceballos García.

45 Título del trabajo: Capacidad de sellado de la interfase de tres sistemas restauradores novedosos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional y V Internacional de la Sociedad Española de Odontología

Conservadora y VI Congreso Nacional de la Sociedad Española para el Estudio de los Materiales

Odonotológicos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 15/05/2008 Fecha de finalización: 17/05/2008

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Bruno Baracco Cabañes; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García.

46 Título del trabajo: Caracterización mecánica de cementos de resina utilizando la técnica de

nanoindentación

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional y V Internacional de la Sociedad Española de Odontología

Conservadora. XI Congreso nacional de la Socedad Española para el Estudio de los Materiales

Odontológicos

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 15/05/2008 Fecha de finalización: 17/05/2008

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez; Miguel Ángel Garrido Maneiro; María Victoria Fuentes

Fuentes.

47 Título del trabajo: Estrategias de adhesión a la dentina y al esmalte, los nuevos agentes de unión

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional y V Internacional de la Sociedad Española de Odontología

Conservadora y VI Congreso Nacional de la Sociedad Española para el estudio de los Materiales

Odontológicos

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 15/05/2008 Fecha de finalización: 17/05/2008

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Laura Ceballos García.







48 Título del trabajo: Influencia del aprendizaje y la guía empleada en la determinación del color dental

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional y V Internacional de la Sociedad Española de Odontología

Conservadora y VI Congreso Nacional de la Sociedad Española para el estudio de los Materiales

Odontológicos

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 15/05/2008 Fecha de finalización: 17/05/2008

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Aida Eusebio; Noemí Murillo; Laura Piñas; Laura Ceballos García.

49 Título del trabajo: Nuevos conceptos en adhesión: Adhesivos de grabado ácido total y adhesivos

autograbadores

Nombre del congreso: Día SEOC 2007

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 23/11/2007 Fecha de finalización: 24/11/2007

Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España

Laura Ceballos García.

50 Título del trabajo: Critical properties of resin cements.

Nombre del congreso: CONSEURO 2006: Across European Borders Prevention, Restoration and Aesthetics 3 rd Triannual meeting of the European Federation of Conservative Dentistry and 10th Annual

Meeting of the Italian Society of Conservative Dentistry.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Roma, Italia Fecha de celebración: 09/02/2006 Fecha de finalización: 11/02/2006

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

Laura Ceballos García.

Título del trabajo: Effectiveness of cure of a Led and a Halogen curing lights appying different exposure

times at varying depths.

Nombre del congreso: CONSEURO 2006: Across European Borders Prevention, Restoration and Aesthetics 3 rd Triannual meeting of the European Federation of Conservative Dentistry and 10th Annual

Meeting of the Italian Society of Conservative Dentistry.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma, Italia Fecha de celebración: 09/02/2006 Fecha de finalización: 11/02/2006

Ciudad entidad organizadora: Roma, Italia

María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; H. Tafalla; A. Martínez; J. Flores. "Effectiveness of cure of a Led and a Halogen curing lights appying different exposure times at varying depths.". pp. 233. CIC

Edizioni Internazionali, ISBN 1724-2908







52 Título del trabajo: Nanomechanical properties of resin cements used for luting fiber posts

Nombre del congreso: Joint meeting of CED, NOF & IR of International Association for Dental Research,

Amsterdam

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 26/09/2005 Fecha de finalización: 28/09/2005

Ciudad entidad organizadora: Amsterdam, Holanda

Laura Ceballos García; Miguel Ángel Garrido Maneiro; María Victoria Fuentes Fuentes; Jesús Rodríguez

Pérez.

53 Título del trabajo: Candida isolation in HIV+/AIDS patients under highly active antiretroviral therapy

Nombre del congreso: Joint meeting of CED, NOF & IR of IADR.

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 2004

Ciudad entidad organizadora: Estambul, Turquía

Laura Ceballos García; Alejandro Ceballos; Luis A. Gaitán; José Manuel Gándara; Pilar Gándara.

Título del trabajo: Influence of specimen preparation on ultimate tensile strength of dentin.

Nombre del congreso: Joint meeting of CED, NOF & IR of IADR.

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Estambul, Turguía

Fecha de celebración: 2004

Ciudad entidad organizadora: Estambul, Turquía

Laura Ceballos García; Jaime J. Bascones; José C. de la Macorra.

55 Título del trabajo: Influence of application parameters on microtensile bond strength to enamel and dentin

of the self-etching adhesive Futurabond

Nombre del congreso: 81th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Gotemburgo, Suecia

Fecha de celebración: 25/06/2003 Fecha de finalización: 28/06/2003

Ciudad entidad organizadora: Gotemburgo, Suecia

Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; M.A.G. Moreira; Raquel Osorio; Manuel Toledano. "Influence of application parameters on microtensile bond strength to enamel and dentin of the self-etching

adhesive Futurabond". pp. 120.

56 Título del trabajo: Cinética de polimerización de algunos adhesivos dentinarios actuales

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de la Sociedad Española para el estudio de los Materiales

Odontológicos.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 2003

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España







Laura Ceballos García; Teresa G. Nunes; Raquel Osorio; Manuel Toledano.

57 Título del trabajo: Evaluation of DIAGNOdent laser efficacy for caries affected-dentin detection

Nombre del congreso: European Festival of Oral Science, Pan European Federation of the International

Association of Dental Research

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cardiff, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/09/2002 Fecha de finalización: 28/09/2002

Ciudad entidad organizadora: Cardiff, Reino Unido

D. Camejo; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Ricardo Marins Carvalho; D.H. Pashley. "Evaluation of DIAGNOdent laser efficacy for caries affected-dentin

detection". pp. 536.

Título del trabajo: Tensile strength, microhardness and DIAGNOdent laser values of sound vs caries-affected dentin

Nombre del congreso: European Festival of Oral Science, Pan European Federation of the International of

Dental Research

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cardiff, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/09/2002 Fecha de finalización: 28/09/2002

Ciudad entidad organizadora: Cardiff, Reino Unido

María Victoria Fuentes Fuentes; Ricardo Marins Carvalho; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; D.H. Pashley. "Tensile strength, microhardness and DIAGNOdent laser values of sound vs

caries-affected dentin". pp. 517.

59 Título del trabajo: Microtensile bond strength of self-etching primers bonded to different treated dentin

surfaces

Nombre del congreso: 80th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 06/03/2002 Fecha de finalización: 09/03/2002

Ciudad entidad organizadora: San Diego, Estados Unidos de América

Estrella Osorio; F.S. Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; M. Hanning; Raquel Osorio; Manuel Toledano. "Microtensile bond strength of self-etching primers bonded to different treated

dentin surfaces". pp. 159.

60 Título del trabajo: Modulus of elasticity evaluation of selected resin based dental materials

Nombre del congreso: 80th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 06/03/2002 Fecha de finalización: 09/03/2002

Ciudad entidad organizadora: San Diego, Estados Unidos de América

María Victoria Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; E. Ruiz; Franklin

García-Godoy. "Modulus of elasticity evaluation of selected resin based dental materials". pp. 335.







61 Título del trabajo: Tensile strength of sound vs caries-affected mineralized and demineralized dentin

Nombre del congreso: 80th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE **Tipo de participación:** Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Diego, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 06/03/2002 Fecha de finalización: 09/03/2002

Ciudad entidad organizadora: San Diego, Estados Unidos de América

María Victoria Fuentes Fuentes; Ricardo Marins Carvalho; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Laura Ceballos García; M. Otsuki; D.H. Pashley. "Tensile strength of sound vs caries-affected mineralized and

demineralized dentin". pp. 175.

62 Título del trabajo: Microtensile bond strength of different bonding systems to caries-affected dentin.

Nombre del congreso: European Festival of Oral Science, Pan European Federation of the International

Association of Dental Research.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cardiff, Reino Unido

Fecha de celebración: 2002

Ciudad entidad organizadora: Cardiff, Reino Unido

Laura Ceballos García; Defrén Camejo; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Ricardo M. Carvalho; David H.

Pashley.

63 Título del trabajo: Influencia del acondicionamiento del esmalte en la adhesión

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la SEOC y I Congreso Hispano-Luso de Odontología

Conservadora

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Oviedo, España Fecha de celebración: 08/11/2001 Fecha de finalización: 10/11/2001

Ciudad entidad organizadora: Oviedo, España

M.A.G. Moreira; Estrella Osorio; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel Osorio;

Manuel Toledano.

64 Título del trabajo: Resistencia adhesiva en dentina afectada por caries

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la SEOC y I Congreso Hispano-Luso de Odontología

Conservadora

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Oviedo, España Fecha de celebración: 08/11/2001 Fecha de finalización: 10/11/2001

Ciudad entidad organizadora: Oviedo, España

Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Ricardo Marins

Carvalho.

Título del trabajo: Resistencia cohesiva de la dentina mineralizada, desmineralizada, desproteinizada e infiltrada con resina

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC) y I COngreso Hispano-Luso de Odontología Conservadora







Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Oviedo, España Fecha de celebración: 08/11/2001 Fecha de finalización: 10/11/2001

Ciudad entidad organizadora: Oviedo, España

María Victoria Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Ricardo Marins

Carvalho.

66 Título del trabajo: Módulo de elasticidad y resistencia a la flexión de diferentes materiales de restauración

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de la SEMO

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 24/03/2001

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Juana Maria Ruiz; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel

Osorio; Franklin García-Godoy.

67 Título del trabajo: Profundidad de curado de diferentes composites fluidos y condensables

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de la SEMO

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España **Fecha de celebración:** 24/03/2001

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Fátima S. Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Raquel Osorio; Manuel

Toledano; Franklin García-Godoy.

68 Título del trabajo: Profundidad de curado y microdureza de diferentes materiales restauradores

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de la SEMO

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 24/03/2001

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

María Piedad Martínez; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raguel

Osorio; Franklin García-Godoy.

69 Título del trabajo: Resistencia a la tensión de varios sistemas adhesivos aplicados sobre la dentina

superficial y profunda

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de la SEMO

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España **Fecha de celebración:** 24/03/2001

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Manuel Toledano; Carlos Fernandes; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Raquel

Osorio; Ricardo Marins Carvalho.







70 Título del trabajo: Sorción y solubilidad de distintos materiales restauradores a base de resina

Nombre del congreso: Il Congreso Nacional de la SEMO

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 24/03/2001

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Maria José Vaca; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Manuel Toledano; Raquel Osorio;

Franklin García-Godoy.

71 Título del trabajo: Depth of cure and microhardness of selected restorative materials

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Chiba, Japón

Fecha de celebración: 2001

Ciudad entidad organizadora: Chiba, Japón

María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; María Piedad Martínez; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin García-Godoy. "Depth of cure and microhardness of selected restorative materials". pp.

607.

72 Título del trabajo: Depth of cures and microhardness of condensable and flowable composites

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Chiba, Japón

Fecha de celebración: 2001

Ciudad entidad organizadora: Chiba, Japón

María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin García-Godoy. "Detph of cure and microhardness of condensable and flowable composites". pp. 607.

73 Título del trabajo: Flexural strength evaluation of selected restorative materials

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Chiba, Japón

Fecha de celebración: 2001

Ciudad entidad organizadora: Chiba, Japón

María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; Juana Maria Ruiz; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin García-Godoy. "Flexural strength evaluation of selected restorative materials". pp. 711.

74 Título del trabajo: Microleakage of class V restorations using self-etching adhesives

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Chiba, Japón

Fecha de celebración: 2001

Ciudad entidad organizadora: Chiba, Japón

Miguel Ángel Saravia; Manuel Toledano; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García; M. Hanning; Raquel Osorio. "Microleakage of class V restoratins using self-etching adhesives". pp. 255.







75 Título del trabajo: Microtensile bond strength of several adhesive systems to different dentin depths

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Chiba, Japón

Fecha de celebración: 2001

Ciudad entidad organizadora: Chiba, Japón

Manuel Toledano; Carlos Fernandes; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Franklin Tay; Raquel Osorio; Ricardo Marins Carvalho. "Microtensile bond strength of several adhesive systems to

different dentin depths". pp. 528.

76 Título del trabajo: Sorption and solubility of selected restorative materials

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Chiba, Japón

Fecha de celebración: 2001

Ciudad entidad organizadora: Chiba, Japón

Laura Ceballos García; Maria José Vaca; María Victoria Fuentes Fuentes; Manuel Toledano; Raquel Osorio;

Franklin García-Godoy. "Sorption and solubility of selected restorative materials". pp. 559.

77 Título del trabajo: Artificial caries around cavity preparations etched or treated with Er-YAG laser

Nombre del congreso: 78th General Session of the IADR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2000

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

Laura Ceballos García; Raquel Osorio; Manuel Toledano; María Victoria Fuentes Fuentes; M.J. Hicks; C. Flaitz; Franklin García-Godoy. "Artificial caries around cavity preparations etched or treated with Er-YAG

laser". pp. 558.

78 Título del trabajo: Microleakage of packable composites

Nombre del congreso: 78th General Session of the IADR (International Association for Dental Research)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2000

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Franklin García-Godoy; Manuel Toledano; Raquel

Osorio. "Microleakage of packable composites". pp. 189.

79 Título del trabajo: Microdureza de composites condensables y fluidos

Nombre del congreso: Congreso Nacional de la Asociación Española de Estética Dental.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 20/11/1999

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

María Victoria Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin

García-Godoy.







Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: Departamento de Biología Oral y Patología Maxilofacial, Medical College of

Georgia

Ciudad entidad realización: Augusta, Estados Unidos de América

Objetivos de la estancia: Otros

Tareas contrastables: Estancia en el Departamento de Biología Oral y Patología Maxilofacial del Medical

College de Georgia. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

2 Entidad de realización: Departamento de Operatoria Dental, Facultad de Odontología de Bauru,

Universidad de São Paulo

Ciudad entidad realización: Bauru, Brasil

Objetivos de la estancia: Otros

Tareas contrastables: Estancia en el Departamento de Operatoria Dental de la Facultad de Odontología

de Bauru (USP). Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

3 Entidad de realización: Universidad de Tejas, Health Science Center en San Antonio

Ciudad entidad realización: San Antonio, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 30/07/1999 - 06/09/1999 **Duración:** 1 mes - 7 días

Objetivos de la estancia: Otros

Tareas contrastables: Estancia el Health Science Center en San Antonio. Ministerio de Educación, Cultura

y Deporte.

4 Entidad de realización: Facultad de Odontología de la Universidad del Valle

Ciudad entidad realización: Cali, Colombia

Fecha de inicio-fin: 01/09/1997 - 24/10/1997 **Duración:** 1 mes - 23 días

Objetivos de la estancia: Otros

Tareas contrastables: Estancia en la Facultad de Odontología de la Universidad del Valle en Cali,

Colombia. Programa de Cooperación Interuniversitaria, E.A197-Estudiantes.

5 Entidad de realización: Instituto Superior Técnico

Ciudad entidad realización: Lisboa, Portugal

Fecha de inicio: 01/01/2003

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Estancia en el Instituto Superior Técnico de Lisboa.







Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Beca Postdoctoral

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Plan Propio de la Universidad de Granada

Duración: 1 año - 1 mes

Fecha de finalización: 30/09/2003

Entidad de realización: Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada

2 Nombre de la ayuda: Beca de Ayuda Puente.

Finalidad: Otros

Entidad concesionaria: Plan Propio de la Universidad de Granada

Duración: 6 meses

Fecha de finalización: 30/06/2002

Entidad de realización: Departamento de Estomatología de la Universidad de Granada

3 Nombre de la ayuda: Beca predoctoral de Formación del Profesorado Universitario. Referencia: AP97

24278479.

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

Duración: 4 años

Fecha de finalización: 31/12/2001

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Premio del consejo social para jóvenes investigadores: Premio URJC-DENTAID.

Titulado: INFLUENCIA DEL PRETRATAMIENTO DEL CONDUCTO RADICULAR EN LA RESISTENCIA ADHESIVA EN EL CEMENTADO DE POSTES DE FIBRA

Entidad acreditante: DENTAID, S.L. Fecha de concesión: 01/12/2012

Descripción del mérito: VI Premio Colgate en Investigación Odontológica. Con el trabajo titulado: Influencia del pretratamiento del conducto radicular en la resistencia adhesiva en el cementado de postes

Entidad acreditante: Colgate Fecha de concesión: 01/06/2012

3 Descripción del mérito: Premios del Consejo Social para Jóvenes Investigadores:Premio URJC &-

DENTAID

Entidad acreditante: DENTAID, S.L. Fecha de concesión: 01/11/2011

4 Descripción del mérito: IV Premio Colgate en Investigación Odontológica al trabajo titulado "Resistencia

adhesiva al esmalte blanqueado con productos de venta libre".

Entidad acreditante: Colgate
Fecha de concesión: 01/10/2010







Descripción del mérito: V Premio Colgate en Investigación Odontológica. "<I>Capacidad de sellado en el esmalte de un composite autoadhesivo de última generación.</I>"

Entidad acreditante: Colgate Fecha de concesión: 01/10/2010



