



MARIA VICTORIA FUENTES FUENTES

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 20/11/2024

v 1.4.3

9a0d253c1b17376977e65c7518898974

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/





MARIA VICTORIA FUENTES FUENTES

Apellidos: FUENTES FUENTES Nombre: MARIA VICTORIA

DNI: ORCID: ScopusID: ResearcherID:

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos

Departamento: Universidad Rey Juan Carlos, Facultad de Ciencias de la Salud **Categoría profesional:** Profesor Titular de **Dirección y gestión (Sí/No):** No

Universidad

Fecha de inicio: 30/01/2020

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

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Ayudante Doctor	01/10/2005
2	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Asociado	01/10/2004
3	Policlínica Guadix, S.C.	Odontóloga	01/01/2003
4	UNIVERSIDAD DE GRANADA	BECARIA DEL PLAN NACIONAL DE FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR	01/01/1999
5	Universidad Rey Juan Carlos		09/03/2009







Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Profesor Contratado Doctor, Universidad Rey Juan Carlos	

1 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Tipo de entidad: Universidad

Carlos

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

Doctor

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 08/03/2009 **Duración:** 3 años - 5 meses - 7 días

Régimen de dedicación: Tiempo completo

2 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Tipo de entidad: Universidad

Carlos

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

Fecha de inicio-fin: 01/10/2004 - 30/09/2005 **Duración:** 1 año

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

3 Entidad empleadora: Policlínica Guadix, S.C.

Categoría profesional: Odontóloga Dirección y gestión (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 30/09/2005 **Duración:** 2 años - 9 meses

4 Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Categoría profesional: BECARIA DEL PLAN Dirección y gestión (Sí/No): No

NACIONAL DE FORMACIÓN DE PERSONAL

INVESTIGADOR

Régimen de dedicación: Tiempo completo

5 Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos

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

Doctor, Universidad Rey Juan Carlos

Fecha de inicio: 09/03/2009

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo







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: 03/09/1998

Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Odontología

Entidad de titulación: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 29/09/2003

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: EFECTO DE LA DIMENSION VERTICAL SOBRE DIVERSOS PARAMETROS

CEFALOMETRICOS DE NATURALEZA ANGULAR Y LINEAL Director/a de tesis: JUAN IGNACIO GARCIA ESPONA Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: Revisión sistemática de estudios: Metaanálisis

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona

Fecha de titulación: 2023

2 Titulación de posgrado: Regresión lineal múltiple con predictores cuantitativos y categóricos

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona

Fecha de titulación: 2021 Calificación obtenida: 8.8

3 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Proceso de datos sanitarios con Stata

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD AUTONOMA Tipo de entidad: Universidad

DE BARCELONA

Fecha de titulación: 01/07/2020 Calificación obtenida: 9.2







Título homologado: No

4 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: Diseño y Validación de cuestionarios

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Tipo de entidad: Universidad

Barcelona

Fecha de titulación: 2020 Calificación obtenida: 9.6

5 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Proceso de datos sanitarios con SPSS

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD AUTONOMA Tipo de entidad: Universidad

DE BARCELONA

Fecha de titulación: 01/07/2011 Calificación obtenida: 10 Título homologado: No

6 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Fundamentos de Diseño y Estadística **Entidad de titulación:** UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA

Fecha de titulación: 13/07/2006 Calificación obtenida: Notable

Título homologado: No

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

1 Título del trabajo: PROPIEDADES ADHESIVAS A LA DENTINA DE DOS ADHESIVOS UNIVERSALES

APLICADOS CON DIFERENTE ESTRATEGIA ADHESIVA

Codirector/a tesis: Mª Victoria Fuentes Fuentes; María Cura Peña

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Ana Hurtado Fernández

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 23/02/2024

2 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL COLOR DEL MATERIAL DE CEMENTACIÓN Y ESPESOR DE LA

CERÁMICA EN LAS PROPIEDADES

Codirector/a tesis: Mª Victoria Fuentes Fuentes; PAULO JOÃO BELA TEIGA DE DURÃO MAURICIO

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Alumno/a: JOANA SANTOS DE CUNHA PEREIRA Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 16/06/2023

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

cemento de resina sin excesos

Codirector/a tesis: Ma Victoria Fuentes Fuentes; Alberto Albaladejo Martínez; Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Carlos González Serrano







Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 05/09/2022 Doctorado Europeo: 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

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

Alumno/a: Fátima Cerdán Gómez **Fecha de defensa:** 08/07/2022

5 Título del trabajo: COMPORTAMIENTO CLÍNICO DE RESTAURACIONES INDIRECTAS CON TÉCNICA

CAD/CAM: COMPOSITE VERSUS CERÁMICA

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

Alumno/a: Joana Souza Andrade

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 30/04/2021

6 Título del trabajo: Influencia del protocolo de reparación de Lava Ultimate en las características de la interfase

generada

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Carmen Arpa Sacristán

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 19/07/2019 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: Influencia del tratamiento de la superficie interna de restauraciones indirectas de resina

compuesta en su resistencia adhesiva **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes; María Cura Peña

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

Alumno/a: Inmaculada González González Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 20/07/2017 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

8 Título del trabajo: Estado de salud oral en pacientes con enfermedad de Alzheimer y deterioro cognitivo que

acuden a la consulta de neurología cognititiva del Hospital Clínico Universitario San Carlos

Codirector/a tesis: Ángel González Sanz; María Victoria Fuentes Fuentes

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Beatriz Santiago Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 14/07/2017 Doctorado Europeo: 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; Laura Ceballos García

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: No Mención de calidad: No

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

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Laura Ceballos García

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: Sí Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Evaluación in vitro de la capacidad antibacteriana de la cetrimida en el sellador endodóntico

frente al E: Faecalis: un análisis con microscopía láser confocal.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

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

Alumno/a: Ana Cristina Castillo Delgado **Calificación obtenida:** Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2015 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

12 Título del trabajo: Influencia de la formación específica de los alumnos de Odontología en la actitud terapéutica

ante restauraciones antiguas de composite **Tipo de proyecto:** Trabajo Fin de Máster

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

Alumno/a: Alicia Ribagorda Herranz Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2015 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

13 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: Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Eugenia María Baena Aguilera

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario.

Fecha de defensa: 04/07/2014







Doctorado Europeo: No **Mención de calidad:** Sí

14 Título del trabajo: Efecto de la temperatura en las propiedades mecánicas de cementos dentales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Miguel Ángel Garrido Maneiro **Entidad de realización:** Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Fernando López Menchén

Calificación obtenida: 8,5 Fecha de defensa: 02/07/2014 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: Protección del complejo pulpo-dentinario.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Alumno/a: Susana Crespo Núñez Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 06/2014

16 Título del trabajo: ¿Cuándo reemplazamos una restauración antigua?

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

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

Alumno/a: Yomar Fabiola Loayza Reynolds

Calificación obtenida: Abrobado Fecha de defensa: 06/2014

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

en su resistencia adhesiva.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Inmaculada González González Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2014 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

18 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: Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Valeria Vignolo Lobato

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario

Fecha de defensa: 20/09/2013 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: Sí







19 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: Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes

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

Alumno/a: Bruno Baracco Cabañes

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio extraordinario.

Fecha de defensa: 05/06/2013 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: Sí

20 Título del trabajo: Caracterización morfológica del conducto radicular tras aplicar diferentes técnicas para

remover hidróxido de calcio mediante Microscopía Confocal. Estudio piloto.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes; Nuria Isabel Escribano Mediavilla

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Miguel Angel Tapia Flores **Calificación obtenida:** Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2013 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

21 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: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Virginia Belliard Tiol Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 06/2012 Doctorado Europeo: 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:** Trabajo Fin de Máster **Codirector/a tesis:** Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

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

Fecha de defensa: 06/2012 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

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

finalización del tratamiento.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster **Codirector/a tesis:** Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: María Cura Peña

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







Doctorado Europeo: No **Mención de calidad:** No

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

fibra de vidrio

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster **Codirector/a tesis:** Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

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

Fecha de defensa: 06/2009 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

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

composites altamente estéticos.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster **Codirector/a tesis:** Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Deborah Cirvida Pérez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 06/2009 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

26 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: Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 01/05/2009 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: EFECTO DE DIFERENTES AGENTES DE BLANQUEAMIENTO EN LA MICRODUREZA Y

RUGOSIDAD DE DOS COMPOSITES ALTAMENTE ESTETICOS

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: Laura Ceballos García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Fecha de defensa: 01/05/2009 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Programas de higiene y cuidados orales en mayores funcionalmente dependientes

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: María Victoria Fuentes Fuentes; José Antonio Gil Montoya

Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ciro César Barreto Cárdenas

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude







Fecha de defensa: 14/11/2008 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: CAPACIDAD DE SELLADO DE LA INTERFASE DE TRES SISTEMAS RESTAURADORES

NOVEDOSOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Bruno Baracco Cabañes

Calificación obtenida: Sobresaliente (Matrícula de Honor)

Fecha de defensa: 03/07/2008 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

30 Título del trabajo: EVALUACION DE UN PROGRAMA DE INTERVENCION EN HIGIENE ORAL PARA UN

GRUPO DE MAYORES TOTALMENTE ASISTIDOS.

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Codirector/a tesis: Jose Antonio Gil Montoya

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Alumno/a: Ciro César Barreto Cárdenas

Fecha de defensa: 01/06/2004 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No

Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Videoteca como complemento formativo en el ámbito de la Odontología Restauradora y

Endodoncia para alumnos del Grado en Odontología

Tipo de participación: Investigador principal

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

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

Tipo de convocatoria: Universidad Rey Juan Carlos

2 Título del proyecto: Biblioteca virtual de casos clínicos de Odontología conservadora y Endodoncia

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Dayana Da Silva Goncalves

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

Tipo de convocatoria: Universidad Rey Juan Carlos

Fecha de inicio-fin: 30/09/2021 - 30/07/2022 **Duración:** 9 meses

3 Título del proyecto: Creando la Guía 2022 para una Odontología Conservadora y Restauradora basada en la

evidencia

Ciudad entidad realización: Alcorcón, España Tipo de participación: Investigador principal

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): MARÍA VICTORIA FUENTES FUENTES

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo







Ámbito geográfico: Universidad Rey Juan Carlos

4 Título del proyecto: Proyecto Wikipedia madri+d. Creación y mejora de contenidos científicos en español

Tipo de participación: Colaborador

Entidad financiadora: Fundación para el Conocimiento madri+d

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/12/2021

5 Título del proyecto: 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: Alcorcón, Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del investigador/a principal (IP): FUENTES FUENTES

Nº de participantes: 5

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

Tipo de convocatoria: Competitivo **Ámbito geográfico:** Universidad

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

6 Título del proyecto: Elaboración de una aplicación informática para el aprendizaje interactivo de restauraciones

directas de dientes posteriores con resina compuesta

Ciudad entidad realización: Alcorcón, España Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del investigador/a principal (IP): MARÍA VICTORIA FUENTES FUENTES

Nº de participantes: 7

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Ámbito geográfico: Universidad

Fecha de inicio-fin: 15/09/2011 - 15/06/2012

7 Título del proyecto: ELABORACION DE UNA APLICACION INFORMATICA PARA EL APRENDIZAJE

INTERACTIVO DE LA TECNICA DE ESTRATIFICACION CON UNA RESINA COMPUESTA EN

RESTAURACIONES ANTERIORES.

Tipo de participación: Miembro de equipo

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

Nº de participantes: 7

Entidad financiadora: Universidad Rey Juan Carlos

Ámbito geográfico: Universidad

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

8 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

9 Título del proyecto: GUIA PARA EL APRENDIZAJE DE LA ANATOMIA INTERNA DEL DIENTE Y

REALIZACION DE TRATAMIENTO DE CONDUCTOS EN TERAPEUTICA DENTAL.

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

Nº de participantes: 1 Ámbito geográfico: Otros





Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/06/2006

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II

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

Fecha de finalización: 2015

2 Descripción de la actividad: IMPARTICIÓN DEL CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO PARA HIGIENISTAS DENTALES EN EL XV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE LA SEOC Y V CONGRESO

NACIONAL DE LA SEMO

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de finalización: 19/05/2007

3 Descripción de la actividad: Cinco tramos dentro del Programa Docentia: Convocatoria 2009, 2012, 2015, 2018, 2021

4 Descripción de la actividad: Coordinadora del Grupo de Innovación Docente de Odontología (GIDEO) Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos

Descripción de la actividad: RESPONSABLE DE LA ASIGNATURA Operatoria Dental: Bases y Laboratorio, desde 2015

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

6 Descripción de la actividad: Tres quinquenios docentes (2010, 2015, 2020)

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: GRAPHENE-ENHANCED SILK FIBROIN SCAFFOLDS FOR DENTAL PULP REGENERATION

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/12/2024

Cuantía total: 72.600 €

Nombre del proyecto: Análisis del efecto antibacteriano de cementos selladores inyectables premezclados a base de silicato de calcio. Proyecto UAX-Santander número 1.014.025
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional







Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Alfonso X el Sabio y Universidad Rey Juan Carlos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Barón Prieto

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

UAX-Banco Santander. XII Convocatoria de ayudas para grupos de Investigación, Desarrollo e Innovación

UAX-Santander 202

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cuantía total: 5.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

3 Nombre del proyecto: Resistencia adhesiva al push-out de cementos de resina universales frente a

cementos de resina autoadhesivos. Proyecto UAX-Santander número 1.012.019 **Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Alfonso X el Sabio y Universidad Rey Juan Carlos

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eugenia Baena Aguilera

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Universidad Alfonso X el Sabio-Banco Santander. XII Convocatoria de ayudas para grupos de

Investigación, Desarrollo e Innovación UAX-Santander 202

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyecto UAX-Santander número 1.012.019
Fecha de inicio-fin: 01/11/2021 - 31/12/2022

Duración: 14 meses

Cuantía total: 4.200 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

4 Nombre del proyecto: Evolución, Caracterización clínica, molecular y genética y tratamiento de los

síntomas post-Covid (COVID persistente)

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Carlos

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Fondos Europeos de Desarrollo Regional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Cuantía total: 1.214.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

5 Nombre del proyecto: Evolución, Caracterización clínica, molecular y genética y tratamiento de los

síntomas post-Covid (COVID persistente):línea infraestructuras

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Unión Europea

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

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

Carlos







Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Fondos Europeos de Desarrollo Regional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Cuantía total: 601.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

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

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

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

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

Carlos

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

Cód. según financiadora: CTQ2017-88642R

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 93.468,8 €

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

Ámbito geográfico: Nacional

la liberación controlada de fármacos.

Modalidad de proyecto: De investigación y

desarrollo incluida traslacional

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

Carlos

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

Cód. según financiadora: CTQ2014-57858R

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

Cuantía total: 196.020 €

8 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

Entidad de realización: Facultad Ciencias de la Salud, Universidad Rey Juan Carlos

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

Nº de investigadores/as: 8

Nombre del programa: Plan de Investigación de la Universidad Rey Juan Carlos. Proyectos

precompetitivos.

Cód. según financiadora: PPR-2004-41.

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

Cuantía total: 24.841,25 €







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

fibra de vidrio.

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Autonómica

precompetitiva

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 Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Móstoles, Comunidad de Madrid, España

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.

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

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo Ámbito geográfico: Nacional

precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Facultad de Odontología, Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Granada

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

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Plan Nacional de Investigación, Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica

2000-2003.

Cód. según financiadora: MAT2001-2843-C02-02

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 31/12/2003 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 101.931,65 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

11 Nombre del proyecto: Tratamiento de la superficie dentinaria para la mejora de sus biopropiedades

adhesivas. Desproteinización y ablación láser. Estudio de la interfase dentina-adhesivo. **Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo **Ámbito geográfico:** Nacional

precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Facultad de Odontología, Universidad de Granada **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Toledano

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: 1. Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica

1996-1999.

Cód. según financiadora: MAT1998-0937-C02-02

Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 30/09/2001 **Duración:** 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo







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

1 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 €

Nombre del proyecto: Programa de Asistencia Dental Domiciliaria en población anciana usuaria de las

plazas de Granada con escasos recursos económicos e imposibilidad de desplazamiento.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es financiadora/s:

Consejería para la Igualdad y Bienestar Social de la Tipo de entidad: Universidad

Junta de Andalucía y la Universidad de Granada

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 2 años

Cuantía total: 42.000 €

3 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

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Bailleul L; Ceballos L; Doméjean S; Fuentes V. Int Endod J. Deep caries and pulp exposures management preferences in permanent teeth: A survey amongst Spanish dentists. Epub ahead of print., 2024.

DOI: 10.1111/iej.14159

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Publicación relevante: Sí

2 Perdigao J; Ceballos L; Giraldez I; Baracco B; Fuentes M^aV. 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.

2020. ISSN 1432-6981

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

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.573 Posición de publicación: 21

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 92

Tipo de soporte: Revista

López-García S; Aznar-Cervantes SD; Pagán A; Llena C; Forner L; Sanz JL; García-Bernal D; Sánchez-Bautista S; 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. 2024. Disponible en Internet en: <doi: 10.1016/j.dental.2023.12.009.>.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

4 Paloma Moro-Lopez-Menchero; Maria Belen Martin-Sanz; Cesar Fernández-de-las-Peñas; Stella Maris Gómez-Sánchez; Antonio Gil-Crujera; Laura Ceballos-García; Nuria Escribano-Mediavilla; María Victoria Fuentes-Fuentes; Domingo Palacios-Ceña. Real-world Experience of Olfactory and Taste Disorders among People with Post-COVID-19 Condition: A Qualitative Study Using In-Depth Interviews. Healthcare. 12, pp. 754. 2024. ISSN 22279032

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 9

5 Fuentes MV; Perdigão 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. 2023. ISSN 1436-3771

DOI: 10.1007/s00784-022-04613-8.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1







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

Nº total de autores: 5

6 Hurtado A; Fuentes V; Cura M; Tamayo A; Ceballos L. Long-Term In Vitro Adhesive Properties of Two Universal Adhesives to Dentin.Materials (Basel). 16 - 9, pp. 3458. 2023. Disponible en Internet en: <10.3390/ma16093458>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

7 1; 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 Medical Education. 23 - 1, pp. 197. 2023. Disponible en Internet en: <10.1186/s12909-023-04187-3>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

8 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. ISSN 1396-5883

DOI: 10.1111/eje.12706

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

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

9 López-Ruiz M; Navas F; 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. J Nanobiotechnology. 20 - 1, pp. 502. 2022. Disponible en Internet en: <10.1186/s12951-022-01714-0>.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

10 Joana Santos de Cunha Pereira; José Alexandre Reis; Francisco Martins; Paulo Durao Mauricio; M. Victoria Fuentes. The Effect of Feldspathic Thickness on Fluorescence of a Variety of Resin Cements and Flowable Composites. Applied Sciences. 12, pp. 6535. 2022. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app12136535

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

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: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

11 González-Serrano C; Phark JH; Fuentes MV; Albaladejo A; Sánchez-Monescillo A; Duarte S Jr; Ceballos L. 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. 2021. ISSN 1436-3771

DOI: 10.1007/s00784-020-03504-0 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.608 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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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







12 Bruno Baracco; Laura Ceballos; Alejandra Llorente; Mª Victoria 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. ISSN 1989-5488 **DOI:** 10.4317/jced.57941

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

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

13 Da Silva D; Ceballos L; Fuentes MV. Influence of the adhesive strategy in the sealing ability of resin composite inlays after deep margin elevation. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 13 - 9, pp. e886 - e893. 2021. ISSN 1989-5488

DOI: 10.4317/jced.58689

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

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

14 J Souza; Fuentes MV; Baena E; Ceballos L. One-year clinical performance of lithium disilicate versus resin composite CAD/CAM onlays. Odontology. 109 - 1, pp. 259 - 270. 2021. ISSN 1618-1247

DOI: 10.1007/s10266-020-00539-3 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.885 Posición de publicación: 45

Resultados relevantes: Q2

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

15 Cerdán F; Ceballos L; Fuentes MV. Quality of approximal surfaces of posterior restorations in primary molars. Journal of Oral Science. 63 - 4, pp. 347 - 351. 2021. ISSN 1674-2818

DOI: 10.2334/josnusd.21-0264

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.630 Posición de publicación: 83

Resultados relevantes: Q4

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

16 Barón M; Morales V; Fuentes MV; Linares M; Escribano N; Laura Ceballos. The Influence of Irrigation Solutions in the Inorganic and Organic Radicular Dentine Composition. Australian Endodontic Journal. 46 - 2, pp. 217 - 225. 2020. ISSN 1329-1947

DOI: 10.1111/aej.12395

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista







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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: No

Num revistas en cetto 02

Posición de publicación: 81 Num. revistas en cat.: 92

Resultados relevantes: Q4

Índice de impacto: 1.719

Fuente de impacto: WOS (JCR)

17 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.

2019. ISSN 0022-3913

Nº total de autores: 6

DOI: 0.1016/j.prosdent.2018.05.013 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 3

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Resultados relevantes: Journal of Prosthetic Dentistry pertenece a la editorial internacional Mosby-Elsevier. Creada en 1951, la temática de la revista se centra exclusivamente al campo de la Prótesis dental y Odontología Restauradora, siendo la revista con mayor reconocimiento en dicho campo. Es la publicación oficial de 24 sociedades de prótesis de EE. UU y también de otras sociedades internacionales. Tiene una periodicidad de 12 números al año. La revista se incluye en la base de datos Sience Citations Index de WOS y en el Journal Citatio Reports (JCR). Con un factor de impacto de 2.444 en el año 2019, situándose en la posición 21 de 91 revistas evaluadas en la categoría Dentistry, Oral Surgery and Medicine (Primer cuartil). La inclusión de la revista en esta base de datos garantiza el cumplimiento de los estándares más altos de calidad científica y formal. La base de datos WOS constituye el patrón oro en la evaluación de la ciencia en los países más desarrollados. Los contenidos de la presente revista se encuentran indexados en Science Citation Index Expanded, Scopus, CINAHL, EMBASE, MEDLINE. SJR. SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources La revista también ha superado los criterios propuestos por la base de datos Scopus de Elsevier. Presenta un índice de CiteScore de 5.48. Y su percentil es del 90% dentro de la base de Oral Surgery en 2019. Con un índice de calidad Scimago Journal Rank (SJR 2019) de 1.151, la revista está posicionada en el primer cuartil de la categoría Dentistry en el año 2019.

18 González-Serrano C; Baena E; Fuentes MV; Albaladejo A; Míguez-Contreras M; Lagravere MO; Ceballos L. Shear bond strength of a flash-free orthodontic adhesive system after thermal aging procedure. Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 11 - 1, pp. e154 - e161. 2019. ISSN 1989-5488

DOI: 10.4317/jced.55540

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

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: 7

Resultados relevantes: La revista Journal of Clinical and Experimental Dentistry pertenece a la editorial Medicina Oral S.L (España). Esta revista es la publicación oficial de la Sociedad Española de Cirugía Oral (SECIB). La temática de la revista es Odontología con temática variada que comprende Periodoncia, Odontología Comunitaria y Preventiva, Odontología Estética, Biomateriales y bioingeniería en Odontología, Odontología Operatoria y Endodoncia, Prótesis dental, Ortodoncia, Patología y Medicina Oral, Odontología para paciente discapacitado o pacientes especiales y Cirugía oral. Los artículos de la revista se publican en abierto (Open Access). Está incluida en las bases Pubmed y Pubmed Central desde 2012, Science Citation Index Expanded, Scopus, y Dialnet. Tiene un índice en la base Scimago de 0.43 (SJR, 2019), y se encuentra en el Q2. Su índice H es de 19. De acuerdo







a Scopus se encuentra situada en la posición 54/113 (52%) de la categoría General Dentistry en 2019 y su índice CiteScore es de 1.9.

19 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): 2017. ISSN 0287-4547

DOI: 10.4012/dmj.2016-102

PMID: 28228624

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 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: 1,205 Posición de publicación: 70 Num. revistas en cat.: 91

20 Dayana DaSilva; 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):

2017. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-016-1782-7

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

Índice de impacto: 2,386 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 19 Num. revistas en cat.: 91

21 María Victoria Fuentes 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: 1 Nº total de autores: 5

22 Maria 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 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: 2,095 Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 90

23 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: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,308 Posición de publicación: 20 Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

24 Bruno Baracco Cabañes; M Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. Efecto del termociclado y del grabado ácido previo en la resistencia adhesiva al esmalte de distintos adhesivos autograbadores. Científica Dental. 12, pp. 49 - 56, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

25 Maria 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 3

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

> SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 1.087 Posición de publicación: 60 Num. revistas en cat.: 91

26 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. 2015. ISSN 0268-8921

DOI: 10.1007/s10103-013-1343-0

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

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: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.461 Posición de publicación: 55

Resultados relevantes: Q2

Categoría: Science Edition - SURGERY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 200

27 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. 2015. ISSN 0894-8275

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)







Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Posición de publicación: 52 Resultados relevantes: Q3

Índice de impacto: 0.631

28 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 - 724. 2013. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-012-0752-y

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

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

Índice de impacto: 2.285
 Posición de publicación: 15
 SURGERY & MEDICINE
 Revista dentro del 25%: Sí
 Num. revistas en cat.: 83

29 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. 2013. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-012-0752-y

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

Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

30 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. 2013. ISSN 0169-4243

DOI: 10.1080/01694243.2012.727155

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MECHANICS

Índice de impacto: 1.15

Posición de publicación: 73 Num. revistas en cat.: 139

Resultados relevantes: Q3

31 María Lobato; Javier Montero; María Victoria Fuentes Fuentes; Alberto Albadalejo. Effect of adhesive application on the shear bond strength of refrigerated and preheated of different composite resins to orthodontic molar tubes. Journal of Adhesion Science and Technology. 27, pp. 2251 - 2264. 2013. ISSN 0169-4243

DOI: 10.1080/01694243.2013.771096

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 1.15

Posición de publicación: 74

Resultados relevantes: Q3

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

Categoría: Science Edition - MECHANICS

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 133

32 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. 101 -

2, pp. 177 - 185. 2013. ISSN 1618-1247

DOI: 10.1007/s10266-012-0073-2 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.354 Posición de publicación: 37

Resultados relevantes: Q2

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 83

33 Eugenia María Baena Aguilera; María Victoria Fuentes Fuentes; Laura Ceballos García. Effect of resin cement and root region on the push-out bond strength of fiber posts. Medicina Oral, Patologia Oral y Cirugia Bucal. 17 - 2, pp. S39. (España): 08/2012. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.17643824

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3 Tipo de soporte: Revista

34 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. 2012. ISSN 0361-7734

DOI: 10.2341/11-079-L

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.312 Posición de publicación: 41

Resultados relevantes: Q2

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 83

35 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. 2012. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.17802

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

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: 5

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

36 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

PMID: 19114957

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

37 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. 2007. ISSN 0109-5641 **DOI:** doi:10.1016/j.dental.2005.12.007 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

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

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 51

38 Fuentes V; Ceballos L; Osorio R; Toledano M; Carvalho RM; Pashley DH. 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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.06 Posición de publicación: 3 Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 48

39 Fuentes; Toledano M; Osorio R; Carvalho RM. Microhardness of superficial and deep sound human dentin. Journal

of Biomedical Materials Research. 66 A - 4, pp. 850 - 853. 2003. ISSN 0021-9304

DOI: 10.1002/jbm.a.10064

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE,

BIOMATERIALS

Revista dentro del 25%: No







Posición de publicación: 13 Num. revistas en cat.: 14

40 Toledano M; Osorio R; Ceballos L; Fuentes MV; Fernandes CAO; Tay FT; Carvalho RM. Microtensile bond strength of several adhesive systems to different dentin depths. American Journal of Dentistry. 16 - 5, pp. 292 - 298. 2003.

ISSN 0894-8275 PMID: 14677606

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 7

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

SURGERY & MEDICINE

Indice de impacto: 1.4

Posición de publicación: 25 Num. revistas en cat.: 46

Resultados relevantes: Q3

41 Ceballos L; Camejo DG; Victoria Fuentes M; Osorio R; Toledano M; Carvalho RM; Pashley DH. Microtensile bond strength of total-etch and self-etching adhesives to caries-affected dentine. Journal of Dentistry. 31 - 7, pp. 467 - 477.

2003. ISSN 0300-5712

DOI: 10.1016/s0300-5712(03)00088-5 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.26 Posición de publicación: 16

Resultados relevantes: Q3

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

42 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

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 6

en Odontoestomatología. 19/6, pp. 291 - 297. 2003. ISSN 0213-128 Tipo de soporte: Revista

43 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: 3 Nº total de autores: 6

44 Toledano M; Osorio R; Osorio E; Fuentes V; Prati P; García-Godoy F. Sorption and solubility of resin-based

restorative dental materials. Journal of Dentistry. 31 - 1, pp. 43 - 50. 2003. ISSN 0300-5712

DOI: 10.1016/s0300-5712(02)00083-0 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

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







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: 1.23 Posición de publicación: 16

Resultados relevantes: Q2

45 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: 2 Nº total de autores: 4

46 María Victoria Fuentes Fuentes; MANUEL TOLEDANO PÉREZ; Laura Ceballos García; RAQUEL OSORIO RUIZ.

GESTIÓN EN ODONTOLOGÍA. Jano -Medicina y Humanidades-. 1, (España): 2001. ISSN 0210-220X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

47 Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes; Olga González Castro. Restauraciones parciales indirectas

adhesivas. Materiales de restauración. Edra, 2024.

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

Resultados relevantes: ISBN 788419844088

48 Laura Ceballos García; Dayana Da Silva Goncalves; María Victoria Fuentes Fuentes. Restauración del diente endodonciado.Manual de Endodoncia. La guía definitiva.pp. 239 - 250. Grupo Asis Biomedia, 2023. ISBN 978-84-18706-90-5

8706-90-5

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

Raquel Osorio; María Victoria Fuentes Fuentes; Manuel Toledano. Resinas Compuestas o Composites.Arte y Ciencia de los Materiales Odontológicos.(España): Ediciones Avances Médico-Dentales, S.L., 2003. ISBN 04.07033-40-6

84.87922-40-6

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

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

50 Bruno Baracco Cabañes; Elena Cabrera Jerónimo; Laura Ceballos García; Fátima Cerdán Gómez; Nuria Isabel Escribano Mediavilla; María Victoria Fuentes Fuentes; Isabel Giráldez de Luis; Marta Reviejo Fragua. CUADERNO DE PRACTICAS DE ENDODONCIA. CLINICA SIMULADA.(España): 2010.

Tipo de producción: Libro o monografía científica Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 8







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Erosión Dental: Consideraciones para el manejo de las lesiones.

Nombre del congreso: Día SEOC

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, Fecha de celebración: 30/11/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

María Victoria Fuentes Fuentes.

2 Título del trabajo: Bond-strength of a Single-component Ceramic Conditioner for Direct Bracket Bonding.

Nombre del congreso: CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: Continental European Division of the International Association for Dental Research

and Scandinavian Divison (CED-IADR/NOF)

Carlos Gonzalez Serrano; Jin-Ho Phark; MV Fuentes; Alberto Albaladejo; Sillas Duarte Jr.; Laura Ceballos. "Bond-strength of a Single-component Ceramic Conditioner for Direct Bracket Bonding.". En: Journal of

Dental Research. 98 - Special Issue B, pp. 0160. ISSN 1544-0591

3 Título del trabajo: Effect of Resin-based Luting Agent on Fluorescence of Feldspathic Ceramics.

Nombre del congreso: CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: Continental European Division of the International Association for Dental Research

and Scandinavian Divison (CED-IADR/NOF)

Joana Pereira; Jose A. Reis; Francisco Martins; Ana Forjaz; Maria Barreto; Paulo D. Mauricio; Mª Victoria Fuentes. "Effect of Resin-based Luting Agent on Fluorescence of Feldspathic Ceramics.". En: Journal of

Dental Research. 98 - Special Issue B, pp. 0342. ISSN 1544-0591

4 Título del trabajo: Quality of Proximal Surfaces of Posterior Restorations in Primary Molars.

Nombre del congreso: CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: Continental European Division of the International Association for Dental Research

and Scandinavian Divison (CED-IADR/NOF)

Fátima Cerdán Gomez; Laura Ceballos; Mª Victoria Fuentes. "Quality of Proximal Surfaces of Posterior Restorations in Primary Molars.". En: Journal of Dental Research. 98 - Special Issue B, pp. 0578. ISSN

1544-0591







5 Título del trabajo: Rubric for Evaluation of Endodontic Treatments Performed by Dental Students.

Nombre del congreso: CED-IADR/NOF Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: Continental European Division of the International Association for Dental Research

and Scandinavian Divison (CED-IADR/NOF)

Virginia Belliard-Tiol; Dayana Da Silva; Mª Victoria Fuentes; Bruno Baracco; Nuria Escribano; Laura Ceballos. "Rubric for Evaluation of Endodontic Treatments Performed by Dental Students.". En: Journal of

Dental Research. 98 - Special Issue B, pp. 0108. ISSN 1544-0591

6 Título del trabajo: Resistencia adhesiva de brackets cementados a distintos tipos de cerámicas utilizando

un acondicionador cerámico monocomponente.

Nombre del congreso: 65º Congreso de la Sociedad Española de Ortodoncia. **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 05/06/2019 Fecha de finalización: 08/06/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ortodoncia

Carlos González Serrano; Jin-Ho Phark; María Victoria Fuentes Fuentes; Alberto Albaladejo Martínez; Sillas

Duarte; Laura Ceballos García.

7 Título del trabajo: Effect of a hydrophobic bonding resin on the 36-month performance of a universal

adhesive - a randomized clinical trial.

Nombre del congreso: 9th CONSEURO

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 06/2019

Entidad organizadora: European Federation of Conservative Dentistry.

Con comité de admisión ext.: Sí

MV Fuentes; L Ceballos; I Giraldez; B Baracco; J Perdigao. "Effect of a hydrophobic bonding resin on the 36-month performance of a universal adhesive - a randomized clinical trial.". En: Clinical Oral

Investigacions. 23, pp. 2547 - 2548. ISSN 1436-3771

8 Título del trabajo: Influencia del sistema de matriz empleado en el punto de contacto y superficie proximal

de restauraciones realizadas con composite bulk-fill en molares temporales.

Nombre del congreso: XLI Reunión Anual de la Sociedad Española de Odontopediatría.

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

Ciudad de celebración: Madrid, Fecha de celebración: 15/05/2019 Fecha de finalización: 18/05/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontopediatría.

Fátima Cerdán Gómez; Laura Ceballos García; María Victoria Fuentes Fuentes.

9 Título del trabajo: Prótesis fija adhesiva tipo Maryland como alternativa terapéutica en adolescentes con

agencia de incisivos laterales

Nombre del congreso: 48 Reunión Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica

Ámbito geográfico: Nacional







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

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 11/10/2018 Fecha de finalización: 13/10/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Prótesis Estomatológica

Ciudad entidad organizadora: España

LUIS CABALLO GONZALO; JESÚS LÓPEZ HURTADO; María Victoria Fuentes Fuentes; GEORGE

GOMES; MIGUEL ANGEL LUENGO CAPILLA; Laura Ceballos García.

10 Título del trabajo: 18 months clinical evaluation of four adhesive strategies in class V restorations.

Nombre del congreso: ConsEuro Conference y 19th AIC International Congress.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia Fecha de celebración: 11/05/2017 Fecha de finalización: 13/05/2017

Entidad organizadora: EFCD (European Federation of Conservative Dentistry)

Con comité de admisión ext.: Sí

Fuentes MV; Ceballos L; Giráldez I; Baracco B; Perdigao J. "18 months clinical evaluation of four adhesive strategies in class V restorations.". En: Clinical Oral Investigations. 21, pp. 1400. 2017. ISSN 1436-3771

11 Título del trabajo: Immediate adhesive properties to dentine of two "universal" adhesives.

Nombre del congreso: ConsEuro Conference y 19th AIC International Congress.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia Fecha de celebración: 11/05/2017 Fecha de finalización: 13/05/2017

Entidad organizadora: EFCD (European Federation of Conservative Dentistry)

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Cura; Ana Hurtado; Fuentes MV; Ceballos L. "Immediate adhesive properties to dentine of two

"universal" adhesives.". En: Clinical Oral Investigations, 21, pp. 1709, 2017, ISSN 1436-3771

12 Título del trabajo: The influence of irrigation protocol in the organic and inorganic radicular dentin

composition.

Nombre del congreso: ConsEuro Conference y 19th AIC International Congress.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Bolonia, Italia Fecha de celebración: 11/05/2017 Fecha de finalización: 13/05/2017

Entidad organizadora: EFCD (European Federation of Conservative Dentistry)

Con comité de admisión ext.: Sí

Marta Barón; Nuria Escribano; Maria Linares; Victoria Morales; Fuentes MV; Ceballos L. "The influence of irrigation protocol in the organic and inorganic radicular dentin composition.". En: Clinical Oral

Investigations. 21, pp. 1735. 2017. ISSN 1436-3771







13 Título del trabajo: Clinical performance of two CAD/CAM materials for onlays: One-year results.

Nombre del congreso: IADR/AADR/CADR General Session.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 22/03/2017 Fecha de finalización: 25/03/2017

Entidad organizadora: IADR/AADR/CADR

Con comité de admisión ext.: Sí

Ceballos L; Souza J; Baena E; Fuentes MV. "Clinical performance of two CAD/CAM materials for onlays:

One-year results.". En: Journal of Dental Research. 96 - A, pp. 1403. 2017. ISSN 1544-0591

14 Título del trabajo: Evaluación mediante microscopía confocal láser de la penetración del hipoclorito de

sodio en la dentina radicular tras su activación con XP-Endo Finisher.

Nombre del congreso: XXXVII Congreso Nacional de Endodoncia.

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

Ciudad de celebración: San Sebastián, Fecha de celebración: 30/10/2016

Entidad organizadora: Asociación Española de Endodoncia Daniel Saenz; M Victoria Fuentes; Miguel Angel Tapia Flores.

15 Título del trabajo: Influencia del envejecimiento térmico en la resistencia a la cizalla del cemento

ortodóncio pre-incorporado APC Flash-Free.

Nombre del congreso: 62 Congreso de la Sociedad Española de Ortodoncia.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 01/06/2016 Fecha de finalización: 04/06/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ortodoncia

González Serrano C; Baena Aguilera E; Fuentes Fuentes MV; Albadalejo Martínez A; Ceballos García L.

16 Título del trabajo: Abordaje mínimamente invasivo de lesiones de mancha blanca mediante infiltración con resina.

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC).

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 19/05/2016 Fecha de finalización: 21/05/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC).

Con comité de admisión ext.: Sí

Llosa Mariat Y; García García C; Araujo E; Gomes G; Luengo Capilla MA; Fuentes Fuentes MV; Ceballos García L.En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. Suplement 1, pp. S49. 2017. ISSN 1698-6946

17 Título del trabajo: Influencia del tratamiento superficial del disilicato de litio en su resistencia adhesiva.

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de

Odontología Conservadora (SEOC).

Tipo evento: Congreso

Intervención por: Revisión previa a la aceptación







Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 19/05/2016 Fecha de finalización: 21/05/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC). **Ciudad entidad organizadora:** Pérez Sánchez LE, Cura M, Fuentes MV, Ceballos L.,

Con comité de admisión ext.: Sí

Pérez Sánchez LE; Cura M; Fuentes Fuentes MV; Ceballos García L.En: Journal of Clinical and

Experimental Dentistry. Suplement 1, pp. S36. 2017. ISSN 1698-6946

18 Título del trabajo: Nanofiltración de incrustaciones de composite: influencia del margen gingival y del cemento.

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de

Odontología Conservadora (SEOC).

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 19/05/2016 Fecha de finalización: 21/05/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC).

Con comité de admisión ext.: Sí

Dayana Da Silva; Fuentes Fuentes MV; Ceballos García L.En: Journal of Clinical and Experimental

Dentistry. Suplement 1, pp. S37. 2017. ISSN 1698-6946

19 Título del trabajo: Remoción parcial de caries. A propósito de un caso.

Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional y VIII Internacional de la Sociedad Española de

Odontología Conservadora (SEOC).

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Granada, Fecha de celebración: 19/05/2016 Fecha de finalización: 21/05/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC).

Con comité de admisión ext.: Sí

García García C; Llosa Mariat Y; Araujo E; Gomes G; Luengo Capilla MA; Fuentes Fuentes MV; Ceballos García L.En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. Suplement 1, pp. S51. 2017. ISSN 1698-6946

20 Título del trabajo: Comportamiento clínico de onlays confeccionados con IPS.Emax CAD versus Lava

Ultimate

Nombre del congreso: 45 Reunión Anual de SEPES

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

Ciudad de celebración: Sevilla, Fecha de celebración: 12/10/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Prótesis Estomatológica

Souza J; Baena E; Fuentes MV; Ceballos L. En: Revista Internacional de Prótesis Estomatológica. 17 - 3,

pp. 202. 2015.

21 Título del trabajo: Gonzalez Serrano, E Baena, MV Fuentes, A Albaladejo, L Ceballos. Título: Shear bond strength of non excess precoated ceramic brackets versus compomer orthodontic cement: An in vitro study.

Nombre del congreso: 8th International Orthodontic Congress

Ciudad de celebración: Londres,







Fecha de celebración: 27/09/2015 Fecha de finalización: 30/09/2015

C Gonzalez Serrano; E Baena; MV Fuentes; A Albaladejo; L Ceballos.

22 Título del trabajo: The influence of the irrigation protocol in the organic and inorganic radicular dentin

composition.

Nombre del congreso: ConsEuro Conference

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Londres, Fecha de celebración: 14/05/2015 Fecha de finalización: 16/05/2015

Entidad organizadora: EFCD (European Federation of Conservative Dentistry)

Con comité de admisión ext.: Sí

Barón M; Escribano N; Linares M; Morales V; Fuentes MV; Ceballos L. "The influence of the irrigation protocol in the organic and inorganic radicular dentin composition.". En: Clinical Oral Investigations. 19, pp.

1735. 2015. ISSN 1436-3771

23 Título del trabajo: Immediate adhesive properties to dentine of two "universal" adhesives

Nombre del congreso: ConsEuro Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Londres, Fecha de celebración: 14/05/2015 Fecha de finalización: 16/05/2015

Entidad organizadora: EFCD (European Federation of Conservative Dentistry)

Con comité de admisión ext.: Sí

Cura M; Hurtado A; Fuentes MV; Ceballos L. "Immediate adhesive properties to dentine of two "universal"

adhesives.". En: Clinical Oral Investigations. 19, pp. 1709. 2015. ISSN 1436-3771

24 Título del trabajo: Effect of aging on repair bond strength of Lava Ultimate.

Nombre del congreso: IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition.

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Boston, Fecha de celebración: 11/03/2015 Fecha de finalización: 14/03/2015

Entidad organizadora: IADR/AADR/CADR

Con comité de admisión ext.: Sí

Arpa C; Fuentes MV; Ceballos L; Perdigao J. "Effect of aging on repair bond strength of Lava Ultimate.". En:

Journal of Dental Research. 96 - A, pp. 3489. 2015. ISSN 1544-0591

25 Título del trabajo: Effect of bleaching products on enamel microroughness and mineral content.

Nombre del congreso: IADR/PER Congress 2014

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croacia

Fecha de celebración: 10/09/2014 Fecha de finalización: 13/09/2014 Entidad organizadora: IADR/PER Con comité de admisión ext.: Sí







Cura M; Fuentes MV; Ceballos L."Effect of bleaching products on enamel microroughness and mineral content.". En: Journal of Dental Research. 93 - C, pp. 214. 2014. ISSN 1544-0591

26 Título del trabajo: Effect of different surface pretreatment and aging on composite onlays bond strength.

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Cura M; González-González I; Fuentes MV; Ceballos L. "Effect of different surface pretreatment and aging on composite onlays bond strength.". En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 6 - Supplement

1, pp. S8. 2014. ISSN 1989-5488

27 Título del trabajo: Immediate adhesive properties to dentin of two multi-mode

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Hurtado Fernández A; Cura M; Elvira Gómez P; Fuentes MV; Ceballos L. "Immediate adhesive properties to dentin of two multi-mode". En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 6 - Supplement 1, pp. S19.

2014. ISSN 1989-5488

28 Título del trabajo: Orthodontic extrusion, an alternative to restitute the biologic width to the anterior sector.

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Fernández B; González J; Escribano N; Gomes G; Da Silva D; Fuentes MV; Míguez M; Ceballos L. "Orthodontic extrusion, an alternative to restitute the biologic width to the anterior sector.". En: Journal of

Clinical and Experimental Dentistry. 6 - Supplement 1, pp. S12. 2014. ISSN 1989-5488

29 Título del trabajo: Dentists attitude towards deep dental caries.

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso







Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Villalta R; Fuentes MV; Ceballos L. "Dentists attitude towards deep dental caries.". En: Journal of Clinical

and Experimental Dentistry. 6 - Supplement 1, pp. S37. 2014. ISSN 1989-5488

30 Título del trabajo: Evaluación clínica a 6 meses de un sistema adhesivo universal.

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Giraldez I; Fuentes V; Baracco B; Ceballos L; Perdigao J. En: Journal of Clinical and Experimental

Dentistry. 6 - Supplement 1, pp. S14. 2014. ISSN 1989-5488

31 Título del trabajo: Five-year clinical evaluation of posterior restorations: silorane vs methacrylate based composite.

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Baracco B; Fuentes MV; Perdiga J; Ceballos L. "Five-year clinical evaluation of posterior restorations: silorane vs methacrylate based composite.". En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 6 -

Supplement 1, pp. S5. 2014. ISSN 1989-5488

32 Título del trabajo: Indirect composite restoration performed through digital workflow.

Nombre del congreso: XX Congreso Nacional y VII internacional de la Sociedad Española de Odontología Conservadora (SEOC).

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí







De Vega Calleja; Da Silva D; Fuentes MV; Luengo M; Ceballos L. "Indirect composite restoration performed through digital workflow.". En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 6 - Supplement 1, pp. S9. 2014. ISSN 1989-5488

33 Título del trabajo: Microtensile bond strength of aged Lava Ultimate composite repaired following different protocols

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid.

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Arpa C; Ceballos L; Fuentes MV; Perdigao J. "Microtensile bond strength of aged Lava Ultimate composite repaired following different protocols". En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 6 - Supplement

1, pp. S3. 2014. ISSN 1989-5488

34 Título del trabajo: The complexity of the rehabilitation of the canine guides.

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

Conservadora (SEOC). **Tipo evento:** Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral Intervención por: Revisión previa a la aceptación

(comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alcorcón, Madrid,

Fecha de celebración: 29/05/2014 Fecha de finalización: 31/05/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Con comité de admisión ext.: Sí

Luengo Capilla MA; Ceballos L; Gomes G; Fuentes MV; Araujo E. "The complexity of the rehabilitation of the canine guides.". En: Journal of Clinical and Experimental Dentistry. 6 - Supplement 1, pp. S22. 2014.

ISSN 1989-5488

35 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.

36 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".

37 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.

38 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.

39 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,

40 Título del trabajo: Evaluación in vitro del transporte a lo largo del conducto con cuatro sistemas de

instrumentación

Nombre del congreso: XXXIII Congreso Nacional de Endodoncia

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Cadiz, España Fecha de celebración: 01/11/2012 Fecha de finalización: 03/11/2012

Ciudad entidad organizadora: Cadiz, España

Nuria Isabel Escribano Mediavilla; José María Aranguren Cangas; María Victoria Fuentes Fuentes.







41 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.

42 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".

43 Título del trabajo: Rubric for Evaluation of Endodontic Treatments Performed by Dental Students.

Nombre del congreso: Continental European Division of the International Association for Dental Research

and Scandinavian Divison (CED-IADR/NOF) Oral Health Research Congress.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Madrid, España

Fecha de celebración: 09/2010

Entidad organizadora: Continental European Division of the International Association for Dental Research

and Scandinavian Divison (CED-IADR/NOF) Oral Health Research Congress.

Virginia Belliard-Tiol; Dayana Da Silva; Ma Victoria Fuentes; Nuria Escribano; Bruno Baracco; Laura

Ceballos.

44 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.

45 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.

46 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.

47 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.

48 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.

49 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.

50 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.

51 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.

52 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.

53 Título del trabajo: Mechanical characterization of several self-adhesive resin cements by nanoindentation

Nombre del congreso: IADR/AADR/CADR 87th General Session and Exhibition

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Miami (Florida), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 01/04/2009 Fecha de finalización: 04/04/2009

Ciudad entidad organizadora: Miami (Florida), Estados Unidos de América

María Victoria Fuentes Fuentes; Miguel Ángel Garrido Maneiro; Laura Ceballos García; Jesús Rodríguez Pérez. "Clin Oral Invest (2009) 13:49&-118 10.1007/s00784-009-0247-7". 13, pp. 49 - 118., SPRINGER,

ISBN 1436-3771

54 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

55 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

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

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

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.

58 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.

59 Título del trabajo: DIAGNODENT: UTILIDAD Y EFICACIA EN EL DIAGNÓSTICO DE CARIES **Nombre del congreso:** XV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA CONSERVADORA. V 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: Alcorcón, España

Fecha de celebración: 17/05/2007 Fecha de finalización: 19/05/2007

Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, España

María Victoria Fuentes Fuentes.

60 Título del trabajo: ¿Cuándo está indicada cambiar una restauración de amalgama?

Nombre del congreso: XV CONGRESO NACIONAL Y IV INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ODONTOLOGÍA CONSERVADORA (SEOC) Y V CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS MATERIALES ODONTOLÓGICOS (SEMO)

Ambito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Alcorcón, España

Fecha de celebración: 17/05/2007 Fecha de finalización: 19/05/2007

Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, España

María Victoria Fuentes Fuentes.

61 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; 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

62 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.

63 Título del trabajo: Arteritis temporal en los mayores: A propósito de un caso.

Nombre del congreso: IV Reunión Nacional de la Sociedad Española de Gerodontología

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: San lorenzo de el escorial, España

Fecha de celebración: 12/11/2004 Fecha de finalización: 13/11/2004

Ciudad entidad organizadora: San lorenzo de el escorial, España

María Victoria Fuentes Fuentes; Jose Antonio Gil Montoya; Inmaculada Guardia López; Ciro Barreto; Ana

Lúcia Ferreira de Mello.

64 Título del trabajo: Evaluación clínica tras seis meses de evolución de un programa de higiene bucodental en mayores totalmente asistidos.

Nombre del congreso: IV Reunión Nacional de la Sociedad Española de Gerodontología.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: San lorenzo de el escorial, España

Fecha de celebración: 12/11/2004 Fecha de finalización: 13/11/2004

Ciudad entidad organizadora: San lorenzo de el escorial, España

Ciro Barreto; Jose Antonio Gil Montoya; María Victoria Fuentes Fuentes; Ana Lúcia Ferreira de Mello;

Inmaculada Guardia López.

65 Título del trabajo: Programa de asistencia dental domiciliaria en mayores asistidos de centros geriátricos.

Estudio preliminar.

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública

Oral.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 07/05/2004 Fecha de finalización: 08/05/2004

Ciudad entidad organizadora: Valencia, España

Ciro Barreto; Jose Antonio Gil-Montoya; María Victoria Fuentes Fuentes; Inmaculada Guardi. "Programa de asistencia dental domiciliaria en mayores asistidos de centros geriátricos. Estudio preliminar.". pp. 194 -

194. ISBN 0213-4144

66 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.







67 Título del trabajo: Microtensile bond strength of different self-etch adhesives to sound human dentin

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

María Victoria Fuentes; F. Monticelli; C. Goracci; Manuel Toledano; Marco Ferrari. "Microtensile

bond strength of different self-etch adhesives to sound human dentin". pp. 56.

68 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.

69 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; 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.

70 Título del trabajo: Dentin bond strength of auto-cured composite with/without flowable composite

Nombre del congreso: 80th General Session of the IADR

Ambito 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

M. Otsuki: Mónica Yamauti: J. Tagami: Ricardo Marins Carvalho: NRFA Silva: María Victoria Fuentes Fuentes. "Dentin bond strength of auto-cured composite with/without flowable composite". pp. 71.







71 Título del trabajo: Effects of solvents on the softening rate of demineralized dentin matrix

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

F.C.P. Garcia; Ricardo Marins Carvalho; M. Otsuki; María Victoria Fuentes Fuentes; D.H. Pashley. "Effects

of solvents on the softening rate of demineralized dentin matrix". pp. 174.

72 Título del trabajo: Effects of treatments on the microhardness of superficial and deep dentin

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; Raquel Osorio; Manuel Toledano; Ricardo Marins Carvalho. "Effects of

treatments on the microhardness of superficial and deep dentin". pp. 359.

73 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.

74 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 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.

75 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.

76 Título del trabajo: Propiedades mecánicas de la dentina humana **Nombre del congreso:** Il Jornadas de Adhesión en Odontología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 18/01/2002 Fecha de finalización: 19/01/2002

Ciudad entidad organizadora: Granada, España

María Victoria Fuentes Fuentes.

77 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.

78 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

Ambito 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.

79 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 Fuentes; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Ricardo Marins

Carvalho.







80 Título del trabajo: Microdureza de la dentina humana utilizando dos microindentadores

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

Odontológicos (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

María Victoria Fuentes Fuentes; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Ricardo Marins Carvalho.

81 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.

82 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.

83 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; Raquel

Osorio; Franklin García-Godoy.

84 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.







85 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.

86 Título del trabajo: El test de microtensión y su aplicación en Adhesión **Nombre del congreso:** I Jornadas de Adhesión en Odontología

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 20/02/2001 Fecha de finalización: 21/02/2001

Ciudad entidad organizadora: Granada, España

María Victoria Fuentes Fuentes.

87 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.

88 Título del trabajo: Depth of cures and microhardness of condensable and flowable composites

Nombre del congreso: 79th General Session of the IADR

Ambito 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; Laura Ceballos García; Manuel Toledano; Raquel Osorio; Franklin García-Godoy. "Detph of cure and microhardness of condensable and flowable composites". pp. 607.

89 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.







90 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.

91 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.

92 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.

93 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.

94 Título del trabajo: Microhardness testing of superficial and deep dentin

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

Manuel Toledano; Raquel Osorio; María Victoria Fuentes Fuentes; Ricardo Marins Carvalho.

"Microhardness testing of superficial and deep dentin". pp. 564.







95 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.

96 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.

Actividades de divulgación

1 Título del trabajo: ¿Por qué hablamos tanto de alimentación, pero olvidamos saber cómo afecta a nuestros

dientes?

Nombre del evento: XXIII Semana de la Ciencia y d ela innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2023

Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

2 Título del trabajo: Traumatismo dental; protocolos para salvar dientes **Nombre del evento:** XXII Semana de la Ciencia y d ela innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2022

Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

3 Título del trabajo: ¿Cómo afecta la dieta a mis dientes?

Nombre del evento: XIX Semana de la Ciencia y d ela innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2019

Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

4 Título del trabajo: Estudios clínicios en Odontoogía Conservadora realizados en la Clínica de la URJC

Nombre del evento: XIII Semana de la Ciencia y d ela innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2013







Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

5 Título del trabajo: Caries Dental: Manejo actual de una enfermedad antigua

Nombre del evento: XII Semana de la Ciencia y de la innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

6 Título del trabajo: Blanqueamiento dental ¿es posible?

Nombre del evento: XI Semana de la Ciencia y dela innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

7 Título del trabajo: ¿Cómo afectan los ácidos a mis dientes?
Nombre del evento: XI Semana de la Ciencia y d ela innovación

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento iMadrid+d

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Experto para la redacción del documento de Currículo de Cardiología. Estudios de

Grado en Odontología en España. ISBN: 978-84-09-20573-8

Fecha de finalización: 14/05/2020

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: III Jornadas Odontológicas "La Ciencia de la Sonrisa"

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados **Funciones desempeñadas:** Miembro Comité Científico

Entidad de realización: ADONLOS

Fecha de inicio: 2014

2 Nombre de la actividad: XX Congreso Nacional y VII Internacional de la Sociedad Española de

Odontología Conservadora

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados **Funciones desempeñadas:** Presidenta del Comité Organizador

Entidad de realización: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de inicio: 2014

3 Nombre de la actividad: XV Congreso Nacional y IV Internacional SEOC y V Congreso Nacional SEMO

Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados **Funciones desempeñadas:** Secretaria del Comité científico







Entidad de realización: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de inicio: 2007

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

1 Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Odontología

Fecha de inicio-fin: 09/02/2009 - 15/02/2009

Objetivos de la estancia: Invitado/a Tareas contrastables: Investigación

2 Entidad de realización: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Odontología

Fecha de inicio-fin: 21/07/2008 - 17/08/2008

Objetivos de la estancia: Invitado/a Tareas contrastables: Investigación

3 Entidad de realización: Facultad de Odontología de Siena, Universidad de Siena

Ciudad entidad realización: Facultad de Odontología de Siena, Universidad de Siena, Italia

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Resistencia adhesiva de nuevos sistemas adhesivos autograbadores y evaluación

de la interfase adhesiva mediante microscopía electrónica de barrido.

4 Entidad de realización: Facultad de Odontología de Bauru, Universidad de Sao Paulo

Ciudad entidad realización: Facultad de Odontología de Bauru, Universidad de Sao Paulo, Brasil

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Resistencia cohesiva de la dentina sana y afectada por caries, con diferente

orientación tubular.

5 Entidad de realización: Facultad de Odontología de Bauru, Universidad de Sao Paulo

Ciudad entidad realización: Facultad de Odontología de Bauru, Universidad de Sao Paulo, Brasil

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Resistencia cohesiva de la dentina sana, tratada con EDTA, tratada con NaOCI e

infiltrada con resina.

6 Entidad de realización: Health Science Center, Universidad de Tejas

Ciudad entidad realización: Health Science Center, Universidad de Tejas, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 30/07/1999 - 30/08/1999 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Propiedades mecánicas de diferentes resinas compuestas compactables y fluidas.







Redes de cooperación

Nombre de la red: Grupo de Investigación, desarrollo e innovación en Biomateriales Odontológicos de la

Universidad Rey Juan Carlos **Identificación de la red:** IDIBO

Entidad/es participante/s: Universidad Rey Juan Carlos

Fecha de inicio: 2020

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

1 Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Fecha de obtención: 2019

2 Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Fecha de obtención: 2014

3 Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Fecha de obtención: 2010

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Premio al Mejor artículo publicado en el año 2016 Entidad acreditante: Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de concesión: 2016

2 Descripción del mérito: Premio del Consejo Social "Jóvenes Investigadores" de la Universidad Rey Juan Carlos concedido a Inmaculada González González por un trabajo codirigido por Laura Ceballos Y Victoria

Fuentes

Entidad acreditante: Universidad Rey Juan Carlos-DENTAID

Fecha de concesión: 2013

3 Descripción del mérito: VII Premio Colgate en Investigación Odontológica al trabajo realizado por

Inmaculada González González y codirigido por María Cura Peña y Victoria Fuentes

Entidad acreditante: Colgate Fecha de concesión: 2013

Descripción del mérito: Premio del Consejo Social "Jóvenes Investigadores" de la Universidad Rey Juan Carlos concedido a Eugenia Baena Aguilera por un trabajo codirigido por Laura Ceballos Y Victoria Fuentes

Entidad acreditante: Universidad Rey Juan Carlos-DENTAID

Fecha de concesión: 2011

5 Descripción del mérito: Premio del Consejo Social "Jóvenes Investigadores" de la Universidad Rey Juan Carlos modalidad A (postgrado) concedido a Dayana Da Silva por un trabajo codirigido por Laura Ceballos

Y Victoria Fuentes

Entidad acreditante: Universidad Rey Juan Carlos-DENTAID

Fecha de concesión: 2011







6 Descripción del mérito: IV Premio Colgate en Investigación Odontológica al trabajo realizado por María

Cura Peña y codirigido por Laura Ceballos y Victoria Fuentes

Entidad acreditante: Colgate Fecha de concesión: 01/10/2010

7 Descripción del mérito: Premio del Consejo Social "Jóvenes Investigadores" de la Universidad Rey Juan Carlos concedido a María Cura Peña por un trabajo codirigido por Laura Ceballos Y Victoria Fuentes

Entidad acreditante: Universidad Rey Juan Carlos-DENTAID

Fecha de concesión: 2009

8 Descripción del mérito: Premio al Mejor artículo publicado en el año 2004 **Entidad acreditante:** Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de concesión: 2004

9 Descripción del mérito: Premio al Mejor artículo publicado en el año 2003 **Entidad acreditante:** Sociedad Española de Odontología Conservadora

Fecha de concesión: 2003



