



INMACULADA TOMAS CARMONA

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 25/07/2024

v 1.4.3

030da8afbf8597e2b70c3003cd399a82

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/





Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Profesora Catedrática desde 2022 en el área de Estomatología en el Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-Quirúrgicas de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), siendo la primera mujer Catedrática del área. Coordinadora de la Unidad Clínica y de Investigación en Odontología para Pacientes con Necesidades Especiales. Coordinadora del Grupo de Investigación "Oral Sciences Research Group" de la USC, perteneciente a la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS), acreditado por el Instituto de Salud Carlos III. Investigadora colaboradora vinculada al CiTIUS (Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes) de la USC. Desde 2011-2014, fui miembro del Equipo Decanal de la Facultad de Medicina y Odontología en calidad de Vicedecana de Odontología.

Soy investigadora colaboradora en varias instituciones británicas como el Eastman Dental Institute, Queen Mary University of London y King's College London. Editora asociada de varias revistas científicas JCR de alto impacto. Ha recibido 22 premios de investigación de diferente índole otorgados por sociedades científicas internacionales o nacionales como la IADR, SEPA, SEOC y SEOII, así como otorgados por entidades públicas y privadas.

Soy Académica Numeraria de la Academia de Ciencias Odontológicas de España, siendo la primera mujer odontóloga que forma parte de la Academia. Ha participado en la elaboración de 106 publicaciones en revistas con índice de impacto, de las cuales más de la mitad son publicaciones en revistas Q1 y D1 y 27 capítulos de libros. Autora del libro de referencia en la materia "Odontología en Pacientes con Necesidades Especiales (2º edición, 2022).

He dirigido 17 Tesis Doctorales (10 de las cuales, recibieron el Premio Extraordinario de Doctorado en Ciencias de la Salud o Ciencias) y 37 Trabajos de Investigación Tutelados, trabajos Fin de Máster, Tesinas o trabajos Fin de Grado. He impartido 23 conferencias en congresos nacionales e internacionales por invitación y participado en la presentación de trabajos científicos en 237 congresos nacionales e internacionales. Poseo un Índice h= 45 y un número total de referencias= 5628 (Google Académico) y el según el "Webometrics Ranking" (CSIC), me encuentro situada en el 4% de los mejores investigadores a nivel nacional, en el 7% del total de investigadoras españolas y en la posición 20 del total de investigadoras de la USC.

He participado en 25 proyectos competitivos de I+D+i y contratos con empresas multinacionales del sector biomédico, siendo en 15 de estas actividades Investigadora Principal. La captación total de recursos como líder del grupo e Investigadora Principal procedentes de estas actividades investigadoras e incorporando los recursos obtenidos en el Servicio I+D Universitario asciende hasta el momento a cerca de 1.400.000 euros.

El grupo que lidero se denominada Oral Sciences Research Group, y es un grupo interdisciplinar centrado en el ámbito de las Ciencias Odontológicas que pertenece a la Universidad de Santiago de Compostela (USC) y el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). Desde hace más de 10 años, nuestro grupo desarrolla la línea estable "Tecnología ómicas en el ámbito clínico odontológico: identificación de biomarcadores bacterianos y moleculares en los fluidos orales para el diagnóstico de enfermedades orales





y sistémicas", a la cual le hemos incorporado en los últimos años la aplicación de técnicas de inteligencia artificial. Nuestro grupo está considerado el más potente en su ámbito dentro del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela ya que es el único que desarrolla esta línea y consigue financiación continuada para su consecución. De hecho, el grupo ha recibido hasta el momento financiación continuada del Instituto Carlos III sustentada en tres proyectos de investigación en salud (2022-2024; 2018-2020, 2012-2015) y esta financiación es complementada con varios proyectos regionales de la Xunta de Galicia, con colaboraciones internacionales y recursos propios obtenidos de Servicios I+D Universitarios.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Índice h= 45; referencias= 5628 (Google Academic)

Publicaciones en JCR= 106 (16 D1, 36 en Q1; 21 en Q2); publicaciones no JCR= 28; sexenios de investigación= 3 (solicitado el 4º sexenio en Enero de 2024)

Dirección de Tesis Doctorales= 17 (10 Premios Extraordinarios de Doctorado; 8 Doctorados Internacionales); dirección de Trabajos de Investigación Tutelados, trabajos Fin de Máster, Tesinas o trabajos Fin de Grado= 37

Autora de libros= 1; autora de capítulos de libros= 27

Conferencias en congresos nacionales e internacionales= 23

Presentación de trabajos en congresos nacionales e internacionales= 237

Participación en proyectos competitivos= 15; participación en proyectos competitivos como Investigadora Principal= 8 (total de recursos conseguidos= 639.047,20 euros)

Participación en contratos de investigación no competitivos con instituciones públicas o empresas= 30; participación en contratos de investigación no competitivos con instituciones públicas o empresas como Investigadora Principal= 7 (total de recursos conseguidos= 210.679,52 euros)

Coordinadora del Servicio de Investigación Clínica/Traslacional en Pacientes con Necesidades Especiales (Servicio Universitario SG037 (total de recursos conseguidos desde el año 2016 hasta 2023= 544.785 euros)

Premios de investigación= 22





INMACULADA TOMAS CARMONA

Apellidos: TOMAS CARMONA
Nombre: INMACULADA
DNI:

ORCID: 0000-0002-3317-0853

ResearcherID: M-1135-2014

Fecha de nacimiento: Sexo:

Nacionalidad: País de nacimiento:

C. Autón./Reg. de nacimiento:

Provincia de contacto: Ciudad de nacimiento: Dirección de contacto: Resto de dirección contacto:

Código postal: País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Teléfono fijo:

Fax:

Correo electrónico: Teléfono móvil: Mujer España



España



Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: CIRUGÍA Y ESPECIALIDADES MEDICO QUIRÚRGICAS, FACULTAD DE MEDICINA

Y ODONTOLOGÍA

Categoría profesional: Profesora catedrática de Dirección y gestión (Sí/No): Sí

universidad

Ciudad entidad empleadora: SANTIAGO DE COMPOSTELA, Galicia, España

Fecha de inicio: 02/04/2022

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo Primaria (Cód. Unesco): 240401 - Bioestadística; 241404 - Bacteriología; 241408 - Procesos

microbianos; 241501 - Biología molecular de microorganismos **Secundaria (Cód. Unesco):** 321313 - Ortodoncia-Estomatología

Identificar palabras clave: Medicina clínica; Bioinformática; Bacteriología

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Gestion Docente Universitaria como Vicedecana de la Facultadad de Medicina y Odontología de la Universidad de Santiago de Compostela durante el periodo 2011-2014

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Santiago de Compostela	Profesora titular de universidad	14/11/2018
2	Universidad de Santiago de Compostela	Profesora contratada interina	01/10/2007
3	Universidad de Santiago de Compostela	Contratada post-doctoral	01/10/2006
4	Universidad de Santiago de Compostela	Becaria predoctoral, clínica y de investigación	01/10/1999

1 Entidad empleadora: Universidad de Santiago Tipo de entidad: Universidad

de Compostela

Ciudad entidad empleadora: Galicia, España

Categoría profesional: Profesora titular de universidad

Fecha de inicio-fin: 14/11/2018 - 01/04/2022

2 Entidad empleadora: Universidad de Santiago Tipo de entidad: Universidad

de Compostela

Categoría profesional: Profesora contratada Dirección y gestión (Sí/No): No

interina

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 13/11/2008 **Duración:** 1 año - 1 mes

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

3 Entidad empleadora: Universidad de Santiago **Tipo de entidad:** Universidad

de Compostela

Categoría profesional: Contratada post-doctoral Dirección y gestión (Sí/No): No

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007 **Duración:** 1 año

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Entidad empleadora: Universidad de Santiago Tipo de entidad: Universidad

de Compostela

Categoría profesional: Becaria predoctoral, Dirección y gestión (Sí/No): No

clínica y de investigación

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

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: LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA Ciudad entidad titulación: GRANADA, Andalucía, España

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE Tipo de entidad: Universidad

GRANADA

Fecha de titulación: 1998

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Odontología Avanzada

Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad titulación: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de titulación: 22/07/2005

Entidad de titulación DEA: Universidad de Santiago de Compostela

Fecha de obtención DEA: 2000

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Prevalencia de las bacteriemias secundarias a la práctica de exodoncias: eficacia de la

profilaxis antibiótica y antiséptica **Director/a de tesis:** Pedro Diz Dios

Codirector/a de tesis: Maximiliano Alvarez Fernandez Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: Sí Fecha de obtención: 2007

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2







Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Odontológica Integrada en Pacientes Especiales

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de inicio: 14/11/2008 Fecha de finalización: 30/04/2016 Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

2 Nombre de la asignatura/curso: Odontológica Integrada en Pacientes Especiales

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de finalización: 13/11/2008 Fecha de inicio: 01/10/2007 Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

3 Nombre de la asignatura/curso: Odontológica Integrada en Pacientes Especiales

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de inicio: 01/10/2006 Fecha de finalización: 30/09/2007

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

4 Nombre de la asignatura/curso: Clínica Odontológica Integrada en Pacientes Especiales

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de inicio: 01/10/1999 Fecha de finalización: 30/09/2006 Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Santiago de

Compostela

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

5 Nombre de la asignatura/curso: Odontológica Integrada en Pacientes Especiales

Titulación universitaria: Licenciatura en Odontología

Fecha de inicio: 01/10/2000 Fecha de finalización: 30/09/2004 Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología







Formación sanitaria especializada impartida

Título de la especialidad: Odontología Título de la subespecialidad: Enfermos

infecto-contagiosos. Insuficiencia renal. Hepatopatías

Tipo de participación: Sesiones clínicas Ciudad entidad titulación: Murcia, España

Entidad de titulación: SEOEME y Universidad de Murcia

2 Título de la especialidad: Odontología Título de la subespecialidad: Pacientes de riesgo en Odontología y emergencias médicas en el gabinete

Tipo de participación: Sesiones clínicas Ciudad entidad titulación: Braga, Portugal Entidad de titulación: Sociedade Portuguesa de

Estomatologia e Medicina Dentária

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

3 Título de la especialidad: Odontología Título de la subespecialidad: Insuficiencia renal (diálisis y transplante renal): pautas de actuación en las Unidades de Salud Bucodental en Atención Primaria

Tipo de participación: Sesiones clínicas

Ciudad entidad titulación: Santiago de Compostela, Galicia, España Entidad de titulación: Escuela Gallega de Administración Sanitaria

Título de la especialidad: Odontología Título de la subespecialidad: Profilaxis de Endocarditis

> Bacteriana y de otras infecciones focales de origen oral: pautas de actuación en las Unidades de Salud

Bucodental en atencion primaria

Tipo de participación: Sesiones clínicas

Ciudad entidad titulación: Santiago de Compostela, Galicia, España Entidad de titulación: Escuela Gallega de Administración Sanitaria

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Identification of new molecular biomarkers with high diagnostic accuracy to detect untreated

periodontitis and its response to treatment

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Triana Blanco Pintos

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 24/10/2023 Doctorado Europeo: Sí

2 Título del trabajo: Impacto del hábito tabáquico en el proteoma subgingival de pacientes con periodontitis

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Iria Seijo Porto

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/07/2023







3 Título del trabajo: Limitations of 16S rRNA gene as phylogenetic marker: a large-scale meta-omics analysis of

plaque microbiota in periodontal diseases

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Alba Regueira Iglesias

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 22/07/2022

Doctorado Europeo: Sí

4 Título del trabajo: El microbioma salival como herramienta diagnóstica de periodontitis

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad

Compostela

Alumno/a: Sheila Valencia Martínez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 21/07/2022

5 Título del trabajo: Deep learning for chronological age and sex prediction from dental panoramic radiographs

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Nicolás Vila Blanco

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 18/02/2022

Doctorado Europeo: Sí

6 Título del trabajo: Predicción del género en base a distintas relaciones anatómicas dentarias determinadas por

un método semiautomatizado

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Berta Suárez Rodríguez Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 21/07/2021

7 Título del trabajo: Accuracy of molecular biomarkers in oral fluids for diagnosis of periodontitis

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad

Compostela

Alumno/a: Nora Arias Bujanda

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 31/01/2020 Doctorado Europeo: Sí

8 Título del trabajo: Capacidad predictiva de diferentes relaciones anatómicas dentarias para la determinación de

la edad cronológica mediante la aplicación de un método semiautomatizado

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Ana Vázquez Bouzo







Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2020

9 Título del trabajo: Precisión diagnóstica de la combinación de biomarcadores salivales para la detección de la

periodontitis: una revisión sistemática

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Miguel Castañal Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2020

10 Título del trabajo: DenTiUS Biofilm: integración en el framework DenTiUS Lab de un módulo de análisis de

biofilm oral

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Ignacio Rodríguez Pérez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2019

11 Título del trabajo: Gen 16S Oral Variants: obtención de las variantes biológicas de bacterias vinculadas a la

microbiota de la cavidad oral

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Lara María Vázquez González Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2019

12 Título del trabajo: Interleucina 1beta como biomarcador salival para el diagnóstico de la periodontitis en

pacientes no fumadores y fumadores

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Silvia Freire Alonso Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2019

13 Título del trabajo: In situ analysis of the antibacterial activity of the essential oils on the oral biofilm

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Víctor Quintas González

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 12/01/2018

Doctorado Europeo: Sí

14 Título del trabajo: Evolución de la placa dental en sujetos con buen estado de salud periodontal: índice clínico

estándar vs índice de placa por análisis de imagen.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Inmaculada Tomás Carmona

Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universidad de Santiago de

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Miriam Pérez-Soba Treviño Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 07/07/2017

15 Título del trabajo: Validation of an in situ model for the formation of non-disturbed oral biofilm

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Alumno/a: Isabel Prada López

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 30/09/2016 Doctorado Europeo: Sí Mención de calidad: Sí

16 Título del trabajo: Estudio longitudinal sobre la percepción del clima educativo entre los estudiantes de

Odontología de la Universidad de Santiago de Compostela

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Alba Maria Hernández Crespo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2016

17 Título del trabajo: Resolución de casos clínicos en odontología integrada de pacientes especiales: Técnica de

puzle de Aronson

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Silvia Piñeiro Abalo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 08/07/2016

18 Título del trabajo: Cuantificación de periodontopatógenos en la periodontitis crónica mediante qPCR: desarrollo

de modelos predictivos de severidad de la enfermedad

Tipo de proyecto: Proyecto Fin Master

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Alba Regueira Iglesias Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2016

19 Título del trabajo: Percepción del "Clima Educativo" en los Estudios de Odontología en España mediante el

Cuestionario Dundee Ready Environment Measure: una Perspectiva Multicéntrica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral







Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona; Maria de los Angeles Casares de Cal; Paula Fernández Riveiro

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Angela Aneiros Ardao

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 10/02/2016

20 Título del trabajo: Evaluación in situ de la actividad antimicrobiana de la clorhexidina al 0,2 %, administrada en

enjuagues a diferentes posologías **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Seila María Torres Landín

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 20/01/2016

21 Título del trabajo: Devices for in situ development of non-disturbed oral biofilm: ex vivo vs. in vivo antiseptics

application

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Isabel Prada Lopez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 22/10/2015

22 Título del trabajo: Nuevo Modelo de Patogenia de la Periodontitis Crónica: Desarrollo de una Disbiosis

Polimicrobiana

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Ana Castellano Viruleg Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 16/09/2015

23 Título del trabajo: Dental caries etiopathogenesis: Microbial composition, functional activity and host recognition

Tipo de provecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Alejandro Mira Obrador; Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Aurea Simón Soro

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 22/07/2015 Doctorado Europeo: Sí

Mención de calidad: Sí







24 Título del trabajo: Percepción del "Clima Educativo" de los estudiantes de la Universidad de Santiago de

Compostela: Medicina vs Odontología **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Carmen Maria Romero González Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 05/07/2015

25 Título del trabajo: Percepción del "Clima Educativo" de los estudiantes de la Universidad de Santiago de

Compostela: Medicina vs Odontología **Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Daniel Ruiz Casalderrey Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 05/07/2015

26 Título del trabajo: Resolución de Casos Clínicos en Odontología Integrada de Pacientes Especiales: Técnica de

Puzle de Aronson

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Mercedes Suárez Cunqueiro; Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Diego Gándara Lorenzo Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 05/07/2015

27 Título del trabajo: Estimacion de la edad cronológica a través de los métodos de Demirjian y Nolla en una

muestra portuguesa y española. **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Purificación Varela Patiño; Benjamín Martín Biedma; Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Luis Felipe Delgado Tomás

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem

Fecha de defensa: 20/12/2014

28 Título del trabajo: Diseño y construcción de una estructura para el replicado de imágenes intraorales :estudio

piloto sobre la determinación de los niveles de placa bacteriana mediante análisis de imagen.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España







Alumno/a: Daniel Pérez López
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/06/2014

29 Título del trabajo: Percepción del profesorado sobre el "clima educativo" de los estudiantes de Odontología

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Nora Adriana Arias Bujanda Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 20/06/2013

30 Título del trabajo: Análisis in situ del efecto antiplaca de los aceites esenciales sobre el biofilm oral

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Victor Quintas González Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 15/06/2013

31 Título del trabajo: Evaluacion in vivo de la sustantividad de la clorhexidina al 0,2% en diferentes ecosistemas

orales.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona; Pedro Diz Dios

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Lucía García-Caballero Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem

Fecha de defensa: 01/01/2012

32 Título del trabajo: Análisis de las bacteriemias secundarias a la práctica de exodoncias mediante técnicas

microbiológicas convencionales y pirosecuenciación del gen 16S. Un estudio piloto.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Isabel Prada López
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 01/01/2012

33 Título del trabajo: Determinación de los niveles de citoquinas en el fluido gingival crevicular de pacientes con

periodontitis crónica.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona; Juan Blanco Carrión

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela







Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Alejandro Pico Blanco Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/01/2012

34 Título del trabajo: Diseño de una escala de salud oral de potencialidad infecciosa.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona; Pedro Diz Dios; Corsina Velasco Henriques

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Marta Mendonca Moutinho Relvas Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem

Fecha de defensa: 05/06/2012

Doctorado Europeo: Sí Fecha de mención: 2012

Mención de calidad: No

35 Título del trabajo: Systematic review and metaanalysis of the influence of oral higiene, gingival or periodontal

status on the development of bacteraemia from daily activities

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: JM Seoane Romero Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2011

36 Título del trabajo: La publicación en revistas indexadas en el Journal of Citation Reports como estándar de

calidad del trabajo de investigación tutelado.

Tipo de proyecto: Tesis de Master

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona; Pedro Diz Dios

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de compostela, Galicia, España

Alumno/a: Juan Ignacio Bugallo Sanz Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2011

37 Título del trabajo: Análisis del "Clima Educativo" en las Facultades de Odontología públicas españolas mediante

el cuestionario DREEM.

Tipo de proyecto: Tesis de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Uxío Millán Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/01/2011







38 Título del trabajo: Tratamiento odontológico de discapacitados severos bajo anestesia general (1998-2008)

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: AM Blanco Fernández Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2010

39 Título del trabajo: Evaluación de la sustantividad de la clorhexidina sobre la flora salival mediante microscopía de

epifluorescencia

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Maria Consuelo Gonzalez Cousido Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 03/02/2010 Mención de calidad: Sí

40 Título del trabajo: Correlación entre maduración dentaria y edad cronológica en pacientes con parálisis cerebral,

retraso mental y síndrome de Down. **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona; Jacobo Limeres Posse; Javier Fernández Feijoo

Entidad de realización: Universidad de Santiago de **Tipo de entidad:** Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Abel F. Pinto Delgado

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem

Fecha de defensa: 01/01/2010

41 Título del trabajo: Bacteriemias secundarias a la práctica de exodoncias. Influencia de la modalidad anestésica y

eficacia de la profilaxis con clorhexidina

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Fernando Mario Almeida Barbosa

Fecha de defensa: 04/12/2009

42 Título del trabajo: Evaluación de sistemas parciales de exploración gingival en una población adulta portuguesa

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Marta Relvas

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2009







43 Título del trabajo: Influencia del ritmo circadiano en la sustantividad in vivo de la clorhexidina

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: E López Alvar

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2009

44 Título del trabajo: Aplicación del moxifloxacino en el ámbito de la Odontología

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Jacobo Limeres Posse

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 01/07/2008

45 Título del trabajo: Evaluación in vivo del efecto antiplaca de un agente blanqueador con peróxido de carbamida

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: SM Torres Landín

Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2007

46 Título del trabajo: Evaluación de la sustantividad en saliva de diferentes formas de aplicación de la clorhexidina

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: Lucia García-Caballero Pérez Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 01/07/2007

47 Título del trabajo: Dolor dorso-lumbar, estado de salud oral y alteraciones salivales, en pacientes con

insuficiencia renal crónica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: JS Sobrado Marihno

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 01/09/2006







48 Título del trabajo: Prevalencia, duración y etiología de bacteriemias post-exodoncia

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera **Codirector/a tesis:** Inmaculada Tomás Carmona

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Alumno/a: FM de Almeida Barbosa Calificación obtenida: Sobresaliente Fecha de defensa: 01/07/2006

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico.

Burnout syndrome among dental students: a short version of the "Burnout Clinical Subtype Questionnaire" adapted

for students(BCSQ-12-SS), BMC Medical Education. 12/12/2011.

Nombre del material: Artículo Fecha de elaboración: 19/08/2011 Tipo de soporte: Artículo/s Autor de correspondencia: Sí DOI: 10.1186/1472-6920-11-103.

2 La biopsia oral. Concepto. Objetivos. Principios generales, La biopsia oral.

Nombre del material: Capítulo de Libro Fecha de elaboración: 01/01/2010

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

3 Asistencia al paciente maltratado con daño odontológico, Manual de urgencias médicas en la clínica dental. ISBN

978-84-8473-779-7

Nombre del material: Capítulo de Libro Fecha de elaboración: 01/01/2009

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

4 Aspiración de cuerpos extraños, Manual de urgencias médicas en la clínica dental. ISBN 978-84-8473-779-7

Nombre del material: Capítulo de Libro Fecha de elaboración: 01/01/2009

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

5 Aumento de la secreción salival, Fisiopatología de las glándulas salivales.

Nombre del material: Capítulo de Libro Fecha de elaboración: 01/01/2009

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

Analysis of the 'Educational Climate' in Spanish Public Schools of Dentistry using the Dundee Ready Education Environment Measure: a multicenter study, European Journal of Dental Education. 30/01/2013. Disponible en

Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eje.12025.

Nombre del material: Artículo Tipo de soporte: Artículo/s







Autor de correspondencia: Sí

DOI: 10.1111/eje.12025

7 Comparing student and staff perceptions of the "Educational Climate" in Spanish Dental Schools using the Dundee Ready Education Environment Measure, European Journal of Dental Education. 15/05/2017. Disponible en

Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eje.12270.

Nombre del material: Artículo Tipo de soporte: Artículo/s Autor de correspondencia: Sí

DOI: 10.1111/eje.12270

8 Continuing education in oral cancer prevention for dentists in Spain, Journal Dental Education. 01/09/2012.

Nombre del material: Artículo Tipo de soporte: Artículo/s Autor de correspondencia: Sí

9 Cooperative learning in 'Special Needs in Dentistry' for undergraduate students using the Jigsaw approach, European Journal of Dental Education. 15/07/2016. Disponible en Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eje.12221.

Nombre del material: Artículo Tipo de soporte: Artículo/s Autor de correspondencia: Sí

DOI: 10.1111/eje.12221

Psychometric validation of the Spanish version of the Dundee Ready Education Environment Measure applied to dental students., European Journal of Dental Education. 13/12/2013. Disponible en Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/eje.12073.

Nombre del material: Artículo Tipo de soporte: Artículo/s Autor de correspondencia: Sí

DOI: 10.1111/eje.12073

El proceso de Bolonia y la "Odontología en pacientes con necesidades Especiales": grado y postgrado en la universidad española, Tratamiento odontológico en Pacientes Especiales, 3º edición.

Nombre del material: Capítulo de Libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

12 La Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana, Medicina y Patología Oral. ISBN 84-611-2757-9

Nombre del material: Capítulo de Libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

Manifestaciones orales de la Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana, El Manual de Odontología, 2º edición. ISBN 978-84-458-1779-7

Namelana dal mastaniale Canifeda da Lib

Nombre del material: Capítulo de Libro

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: No

14 Pacientes Especiales en Atención Primaria (cap. 11), Odontología en Atención Primaria.

Nombre del material: Capítulo de Libro

Tipo de soporte: Libro







Autor de correspondencia: No

15 Inmaculada Tomás Carmona; Gerardo Gómez Moreno. Protocolos de manejo odontológico en pacientes con patología sistémica, Tratamiento odontológico en Pacientes Especiales, 3º edición. pp. 831 - 874. Laboratorios

Normon S.A. ISBN 978-84-695-8423-1

Depósito legal: M-23542-2013

Nombre del material: Capítulo de Libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

16 Inmaculada Tomás Carmona. Odontología en Pacientes con Necesidades Especiales, Odontología en Pacientes

con Necesidades Especiales. 01/07/2015. ISBN 978-84-941269-4-9

Nombre del material: Libro Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: Sí

Premios de innovación docente recibidos

Nombre del premio: Innovación Educativa en la Universidad en el Área de Ciencias de la Salud (accésit)

Entidad concesionaria: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Asistencia a curso Estudios Oficiales de Postgrado en Odontología en el marco de la Convergencia Europea. 10 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad

2 Descripción de la actividad: Asistencia a curso Innovación Educativa en la USC (Experiencias Grupo I). 5 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad

3 Descripción de la actividad: Asistencia a curso Innovación Educativa en la USC (Experiencias Grupo II). 5 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad

4 Descripción de la actividad: Asistencia a curso Modelos Docentes tradicionales e innovadores. 16 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad

5 Descripción de la actividad: Asistencia a curso Procesos de Aprendizaje y Estrategias de Enseñanza. 15 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad

6 Descripción de la actividad: Asistencia a curso elaboración de Guías Docentes en el marco de la Convergencia

Europea. 45 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad







7 Descripción de la actividad: Asistencia a curso la Convergencia Europea en Odontología: Estado actual y

perspectivas futuras. 8 horas

Entidad organizadora: Santiago de Compostela Tipo de entidad: Universidad

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

Descripción: Título Propio "Diploma en Docencia Universitaria"

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Oral Sciences Research Group

Objeto del grupo: Metatranscriptómica y metagenómica bacteriana **Nombre del investigador/a principal (IP):** Inmaculada Tomás Carmona

Código normalizado: Gl-1326 Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Ciudad de radicación: Santiago de Compostela, Galicia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Nº de tesis dirigidas: 17

Fecha de inicio: 2012 Duración: 11 años

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Cátedra Universidad-Empresa de Inteligencia Artificial aplicada a la Medicina

Personalizada de Precisión

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Barro

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio para la Transformación Digital y Función **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Pública

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Plexus **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/06/2024 - 31/12/2026

Cuantía total: 899.081 €







2 Nombre del proyecto: Ensayo clínico sobre la actividad virucida de diferentes antisépticos orales frente al SARSCoV-2

Entidad de realización: IDIS. Universidad de Santiago de Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Investigación en Salud. Instituto de Salud Carlos III

Cód. según financiadora: ICI21/00051 Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 30/12/2025

Cuantía total: 92.347,2 €

3 Nombre del proyecto: Identificación de nuevos biomarcadores moleculares con elevada precisión

diagnóstica para detectar la periodontitis no tratada y su respuesta al tratamiento.

Entidad de realización: IDIS. Universidad de Santiago de Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Investigación en Salud. Instituto de Salud Carlos III

Cód. según financiadora: PI21/00588 **Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 30/12/2024

Cuantía total: 83.490 €

4 Nombre del proyecto: Ayudas para la Consolidación y Estructuración de Unidad de Investigación

Competitivas

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2020 - 30/09/2022

Cuantía total: 90.000 €

5 Nombre del proyecto: Nuevos biomarcadores bacterianos, actividades funcionales, cambios dinámicos e

interacciones bacterianas en la enfermedad periodontal crónica

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: IDIS. Universidad de Santiago de Compostela **Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

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







Instituto Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos de Investigación en Salud. Instituto de Salud Carlos III

Cód. según financiadora: P17/01722

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 68.970 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Ayudas para la Consolidación y Estructuración de Unidades de Investigación

Competitivas

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2017 - 30/10/2019

Cuantía total: 90.000 €

7 Nombre del proyecto: Asociación de la periodontitis crónica con las enfermedades sistémicas: análisis de

la interacción microbioma-hospedador a nivel oral y sistémico.

Modalidad de proyecto: De investigación y

Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyecto Emergentes 2014. Consellería de Cultura, Educación y Ordenación

Universitaria. Xunta de Galicia.

Cód. según financiadora: EM2014/025

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 98.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: Validação microbiológica de uma escala de saúde oral de potencialidade

infecciosa-inflamatória mediante técnicas de metagenómica do gene ADNr 16S.

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

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Investigação e **Tipo de entidad:** Universidad Formação Avançada em Ciências e Tecnologias da

Saúde Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e

Universitario







Ciudad entidad realización: Oporto, Norte, Portugal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Mendonca Moutinho Relvas; Inmaculada

Tomas Carmona

Nº de investigadores/as: 2 Nº de personas/año: 2

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: IINFACTS - Instituto de Investigação e Formação Avançada em Ciências e

Tecnologias da Saúde

Cód. según financiadora: MVOS-CESPU-2016

Fecha de inicio-fin: 01/04/2016 - 01/04/2017 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 4.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: Análisis de las interacciones bacterianas y leucocitarias en la enfermedad

periodontal: desarrollo de un modelo de sistema biológico.

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 6

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyecto de Investigación en Salud. Instituto de Salud Carlos III

Cód. según financiadora: PI11/01383

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 30/06/2015 **Duración:** 3 años - 6 meses

Cuantía total: 85.040 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Análisis de las bacteriemias secundarias a procedimientos odontológicos "de

riesgo" mediante la aplicación de técnicas de biología molecular **Entidad de realización:** Universidad de Santiago de Compostela **Ciudad entidad realización:** Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2008 - 30/09/2011

Cuantía total: 32.200 €

Nombre del proyecto: Consolidación y estructuración de Unidades de Investigación Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Diz Dios; Inmaculada Tomás Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación







Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2008 - 30/09/2011

Cuantía total: 51.974 €

12 Nombre del proyecto: Riesgo de osteonecrosis de los maxilares secundaria a exodoncias en mujeres

postmenopáusicas tratadas con alendronato

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Fernández Feijoó; Inmaculada Tomás

Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2008 - 30/09/2011

Cuantía total: 44.919 €

13 Nombre del proyecto: Evaluación de un programa de atención odontológica multidisciplinar bajo anestesia

general en pacientes con discapacidades severas

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Fernández Feijoó; Inmaculada Tomás

Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2006 - 30/09/2009

Cuantía total: 15.870 €

14 Nombre del proyecto: Bacteriemias de origen oral

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maximiliano Álvarez Fernández; Pedro Diz Dios;

Inmaculada Tomás Carmona Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 30/09/2005 - 30/09/2008

Cuantía total: 30.000 €







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

1 Nombre del proyecto: Ensayo clínico aleatorizado sobre el efecto antibacteriano inmediato y sustantividad

de una única aplicación de un nuevo gel de clorhexidina en el biofilm oral y la saliva

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Entidad/es financiadora/s:

Lacer, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 22/11/2021 Duración: 1 año - 5 meses

Cuantía total: 85.499,16 €

2 Nombre del proyecto: Ensayo clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio

Gingilacer Encías Delicadas

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Entidad/es financiadora/s:

Lacer, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 31/08/2021 Duración: 9 meses

Cuantía total: 46.529,17 €

3 Nombre del proyecto: Dentius Plaque: Una herramienta web de análisis de imagen para el diagnóstico y

cuantificación de los niveles de placa (1º version)

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

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

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 2 Entidad/es financiadora/s:

Johnson & Johnson S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 28/07/2016 Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 31.919,79 €

4 Nombre del proyecto: Análisis de la sustantividad y el efecto antiplaca in situ de los aceites esenciales con

y sin alcohol sobre el biofilm oral.

Modalidad de proyecto: De investigación y Entidad de realización: Universidad de Santiago de

desarrollo incluida traslacional Compostela

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 5







Entidad/es participante/s: Universidad de Santiago de Compostela

Entidad/es financiadora/s:

Johnson & Johnson S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Nombre del programa: Proyectos de In vestigación en Salud. Johnson & Johnson, S.A.

Cód. según financiadora: 2014-CE210

Fecha de inicio: 30/07/2014 Duración: 2 años

Cuantía total: 29.232 €

5 Nombre del proyecto: Análisis del efecto antiplaca de los aceites esenciales (eucaliptol, timol, salicilato y

mentol) sobre el biofilm oral.

Modalidad de proyecto: De investigación y Entidad de realización: Universidad de Santiago de

desarrollo incluida traslacional Compostela **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de Santiago de Compostela

Entidad/es financiadora/s:

Johnson & Johnson S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Nombre del programa: Proyecto de Investigación en Salud. Johnson & Johnson, S.A.

Cód. según financiadora: 2013-CE136

Fecha de inicio: 01/01/2013 Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 13.500 €

6 Nombre del proyecto: Elaboración de un informe técnico sobre una encuesta de salud bucodental en

España

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Vitaldent Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 30/10/2010 Duración: 10 meses

Cuantía total: 4.000 €

7 Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad antimicrobiana de los antisépticos orales

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Tomás Carmona

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s: Johnson & Johnson S.A.

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 30/01/2006 Duración: 1 año

Cuantía total: 9.000 €







8 Nombre del proyecto: Programa de atención odontológica en pacientes geriátricos institucionalizados

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Diz Dios; Inmaculada Tomás Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Consellería de Servicios Sociales,

Familia e Xuventude

Duración: 2 años

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio: 01/01/2004 Duración: 6 años

Cuantía total: 205.000 €

9 Nombre del proyecto: Aplicaciones de la clorhexidina en Odontología

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Diz Dios; Inmaculada Tomás Carmona

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

Fecha de inicio: 30/01/2003

Healthcare Consumer Pfizer S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cuantía total: 36.000 €

10 Nombre del proyecto: Aplicaciones del moxifloxacino en Odontología

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Diz Dios; Inmaculada Tomás Carmona

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

Bayer Farmacéutica S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Alemania

Fecha de inicio: 30/01/2003 Duración: 1 año

Cuantía total: 30.000 €

11 Nombre del proyecto: Programa de salud bucodental en niños

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Suárez Quintanilla; Inmaculada Tomás

Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Consellería de Familia y Xuventude

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio: 01/01/2001 Duración: 3 años

Cuantía total: 51.600 €

12 Nombre del proyecto: Programa de atención odontológica en pacientes con discapacidades severas

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Diz Dios; Inmaculada Tomás Carmona

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

Xunta de Galicia Tipo de entidad: Consellería de Sanidade

Ciudad entidad financiadora: Santiago de Compostela, Galicia, España





Fecha de inicio: 01/01/2000 Duración: 10 años

Cuantía total: 492.451 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Cito-periopredictor

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Sí **Inventores/autores/obtentores:** Inmaculada Tomás Carmona; Carlos Balsa Castro

Entidad titular de derechos: Universidad de Santiago de Compostela

Nº de solicitud: ES2698157

País de inscripción: España

Fecha de registro: 31/07/2017

Fecha de concesión: 27/10/2020

Nº de patente: ES2698157

Patente española: Sí C. Autón./Reg. de explotación: España

2 Título propiedad industrial registrada: Dispositivo para la replica de imagenes intraorales y uso del

mismo

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Sí **Inventores/autores/obtentores:** Inmaculada Tomás Carmona; Carlos Balsa Castro

Entidad titular de derechos: Universidad de Santiago de Compostela

Cód. de referencia/registro: 201530890 Nº de solicitud: P201530890

País de inscripción: España Fecha de registro: 23/06/2015 Fecha de concesión: 09/03/2017 Nº de patente: ES2572333B2

Patente española: SíPatente UE: NoPatente internacional no UE: NoPatente PCT: No

Licencias: No

C. Autón./Reg. de explotación: España

3 Título propiedad industrial registrada: Dispositivo intraoral de férulas superpuestas (DIFES) para la

recogida de muestras de la placa dental.

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención Derechos de autor: Sí

Inventores/autores/obtentores: Inmaculada Tomás Carmona

Entidad titular de derechos: Universidad de Santiago de Compostela

Nº de solicitud: 20120316 País de inscripción: España Fecha de registro: 06/03/2012 Fecha de concesión: 05/09/2012

Patente española: SíPatente UE: NoPatente internacional no UE: NoPatente PCT: No

C. Autón./Reg. de explotación: España







Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 45

Fecha de aplicación: 07/02/2024

Fuente de Indice H: GOOGLE SCHOLAR

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Nicolas Vila Blanco; Maria José Carreira Nouche; Paulina Varas Quintana; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona. Deep neural networks for chronological age estimation from OPG images. IEEE Trans Med Imaging. Jan 31, 31/01/2020. Disponible en Internet en: https://ieeexplore.ieee.org/document/8977504. ISSN 0278-0062

DOI: 10.1109/TMI.2020.2968765

PMID: 32012002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7.816 Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR

MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 129

Inmaculada Tomás Carmona. Author's response to Sahni et al. J Clin Periodontol. Wiley-Blackwell, 18/12/2023.

ISSN 0303-6979

DOI: 10.1111/jcpe.13920

PMID: 38110287

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,7 Posición de publicación: 4 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Alba Requeira Iglesias; Carlos Balsa Castro; Triana Blanco Pintos; Inmaculada Tomás Carmona. Critical review of 16S rRNA gene sequencing workflow in microbiome studies: From primer selection to advanced data analysis. Mol Oral Microbiol. 38 - 5, pp. 347 - 399. Wiley-Blackwell, 07/10/2023. ISSN 2041-1006

DOI: 10.1111/omi.12434

PMID: 37804481

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí





Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Iria Seijo Porto; Carlos Balsa Castro; Pablo Castelo Baz; Luigi Nibali; Inmaculada Tomás Carmona. Accuracy of periodontitis diagnosis obtained using multiple molecular biomarkers in oral fluids: A systematic review and meta-analysis. J Clin Periodontol. 50 - 11, pp. 1420 - 1443. Wiley-Blackwell, 22/08/2023. ISSN 0303-6979

DOI: 10.1111/jcpe.13854

Índice de impacto: 3,7

Posición de publicación: 21

PMID: 37608638

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

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

SURGERY & MEDICINE Índice de impacto: 6,7 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 4 Num. revistas en cat.: 91

5 Berta Suárez Rodríguez; Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Carlos Balsa Castro; Nicolás Vila Blanco; María José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona. Short-term anti-plaque effect of a cymenol mouthwash analysed using the DenTiUS Deep Plaque software: a randomised clinical trial. BMC Oral Health. 23 - 1, pp. 560. BioMed Central, 12/08/2023. ISSN 1472-6831

DOI: 10.1186/s12903-023-03256-9

PMID: 37573292

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 2,9 Posición de publicación: 40 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

6 Meaad Alamri; Georgios Antonoglou; Gordon Proctor; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona; Luigi Nibali. Biomarkers for diagnosis of stage III, grade C with molar incisor pattern periodontitis in children and young adults: a systematic review and meta-analysis. Clin Oral Investig. 27 - 9, pp. 4929 - 4955. Springer, 03/08/2023. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-023-05169-x

PMID: 37535199

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Índice de impacto: 3,4 Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Nicolás Vila Blanco; Paulina Varas Quintana; Inmaculada Tomás Carmona; María José Carreira Nouche. A systematic overview of dental methods for age assessment in living individuals: from traditional to artificial

intelligence-based approaches. Int J Legal Med. 137 - 4, pp. 1117 - 1146. Springer, 14/04/2023. ISSN 0937-9827







DOI: 10.1007/s00414-023-02960-z

PMID: 37055627

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,1
Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - MEDICINE, LEGAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 17

Alba Regueira Iglesias; Lara Vázquez González; Carlos Balsa Castro; Nicolás Vila Blanco; Triana Blanco Pintos; Javier Tamames; María José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona. In silico evaluation and selection of the best 16S rRNA gene primers for use in next-generation sequencing to detect oral bacteria and archaea. Microbiome. 11 - 1, pp. 58. BioMed Central, 23/03/2023. ISSN 2049-2618

DOI: 10.1186/s40168-023-01481-6

PMID: 36949474

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 15,5

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 135

Alba Regueira Iglesias; Lara Vázquez González; Carlos Balsa Castro; Triana Blanco Pintos; Nicolás Vila Blanco; María José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona. Impact of 16S rRNA gene redundancy and primer pair selection on the quantification and classification of oral microbiota in next-generation sequencing. Microbiol Spectr. 11 - 2, pp. e0439822. American Society for Microbiology, 13/02/2023. ISSN 2165-0497

DOI: 10.1128/spectrum.04398-22

PMID: 36779795

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,7
Posición de publicación: 62

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 135

Lisete Mónico; Luis Tomás; Inmaculada Tomás Carmona; Purificación Varela Patiño; Benjamín Martín Biedma. Adapting Demirjian standards for Portuguese and Spanish children and adolescents. Int J Environ Res Public Health. 19 - 19, pp. 12706. MDPI, 04/10/2022.

DOI: 10.3390/ijerph191912706

PMID: 36232005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,614 Posición de publicación: 71 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 210







11 Nicolás Vila Blanco; Paulina Varas Quintana; Ángela Aneiros Ardao; Inmaculada Tomás Carmona; María José Carreira Nouche. XAS: Automatic yet eXplainable Age and Sex determination by combining imprecise per-tooth predictions. Comput Biol Med. 149, pp. 106072. Pergamon-Elsevier Science LTD, 14/09/2022. ISSN 0010-4825

DOI: 10.1016/j.compbiomed.2022.106072

PMID: 36115299

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY

Índice de impacto: 7,7 Revista dentro del 25%: Sí Posición de publicación: 4 Num. revistas en cat.: 55

12 Áurea Simón Soro; Zhi Ren; Bastiaan Krom; Michel Hoogenkamp; Pedro Cabello Yeves; Scott Daniel; Kyle Bittinger; Inmaculada Tomás Carmona; Hyun Koo; Alejandro Mira. Polymicrobial aggregates in human saliva build the oral biofilm. mBio. 13 - 1, pp. e0013122. American Society for Microbiology, 22/02/2022. ISSN 2150-7511

DOI: 10.1128/mbio.00131-22

PMID: 35189700

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 10 Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí **Indice de impacto:** 6,4 Posición de publicación: 24 Num. revistas en cat.: 135

13 Alba Regueira Iglesias; Lara Vázquez González; Carlos Balsa Castro; Triana Blanco Pintos; Benjamín Martín Biedma; Víctor Arce; María José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona. In-silico detection of oral prokaryotic species with highly similar 16S rRNA sequence segments using different primer pairs. Front Cell Infect Microbiol. 11, pp. 770668. Frontiers Research Foundation, 09/02/2022. ISSN 2235-2988

DOI: 10.3389/fcimb.2021.770668

PMID: 35223533

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí Índice de impacto: 5,7 Posición de publicación: 28 Num. revistas en cat.: 135

14 Nicolás Vila Blanco; Paulina Varas Quintana; Ángela Aneiros Ardao; Inmaculada Tomás Carmona; María José Carreira Nouche. Automated description of the mandible shape by deep learning. Int J Comput Assist Radiol Surg. 16 - 12, pp. 2215 - 2224. Springer, 27/08/2021. ISSN 1861-6410

DOI: 10.1007/s11548-021-02474-2

PMID: 34449038

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Sí Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Surgery

Índice de impacto: 3,421 Posición de publicación: 61

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 213







15 Marta Relvas; Alba Regueira Iglesias; Carlos Balsa Castro; Filomena Salazar; José Julio Pacheco; Cristina Cabral; Corsina Henríques; Inmaculada Tomás. Relationship between dental and periodontal health status and the salivary microbiome: bacterial diversity, co-occurrence networks and predictive models. Sci Rep. 11 - 1, pp. 929.

Nature, 13/01/2021. ISSN 2045-2322 **DOI:** 10.1038/s41598-020-79875-x

PMID: 33441710

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.998 Posición de publicación: 17 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 71

16 Alba Hernández Crespo; Paula Fernández Riveiro; Oscar Rapado González; Angela Aneiros Ardao; Inmaculada Tomás Carmona; Maria Mercedes Suárez Cunqueiro. Students' perceptions of educational climate in a Spanish School of Dentistry using the Dundee Ready Education Environment Measure: a longitudinal study. Dent J (Basel).

8 - 4, pp. 133. MDPI, 07/12/2020. ISSN 2304-6767

DOI: 10.3390/dj8040133

PMID: 33297396

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

17 Nicolás Vila Blanco; Vicente Freire; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona; Maria José Carreira Nouche. DenTiUS Plaque, a web-based application for the quantification of bacterial plaque: development and usability study. J Med Internet Res. 22 - 9, pp. e18570 - e18570. JMIR Publications, 03/09/2020. ISSN 1438-8871

DOI: 10.2196/18570 PMID: 32663148

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.034 Posición de publicación: 2 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICAL INFORMATICS

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

18 Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Manuela Alonso Sampedro; Marta Relvas; Mercedes González Peteiro; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona. Diagnostic accuracy of IL1β in saliva: the development of predictive models for estimating the probability of the occurrence of periodontitis in non-smokers and smokers. J Clin Periodontol. 47 - 6, pp. 702 - 714. John Wiley & Sons, Inc, 12/04/2020. Disponible en Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jcpe.13285. ISSN 1600-051X

DOI: 10.1111/jcpe.13285.

PMID: 32198900

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.164 (2018) Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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







Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Carlos Balsa Castro; Luigi Nibali; Nikos Donos; Inmaculada Tomás Carmona. Accuracy of single molecular biomarkers in saliva for the diagnosis of periodontitis: A systematic review and meta-analysis. J Clin Periodontol. 47 - 1, pp. 2 - 18. Maurizio Tonetti, 20/11/2019. Disponible en Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jcpe.13202>. ISSN 1600-051X

DOI: 10.1111/jcpe.13202

PMID: 31560804

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.164 (2018) Posición de publicación: 4 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Vasiliki Koidou; Georgios Chatzopoulos; Inmaculada Tomas; Luigi Nibali; Nikos Donos. Expression of gingival crevicular fluid markers during early and late healing of intrabony defects after surgical treatment: a systematic review. Clin Oral Investig. 24 - 1, pp. 487 - 502. 07/11/2019. Disponible en Internet en: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00784-019-03088-4. ISSN 1436-3771

DOI: 10.1007/s00784-019-03088-4

PMID: 31696319

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.453 (2019) Posición de publicación: 21 Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

SURGERY & MEDICINE

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 91

Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Carlos Balsa Castro; Luigi Nibali; Nikos Donos; Inmaculada Tomás Carmona. Accuracy of single molecular biomarkers in gingival crevicular fluid for the diagnosis of periodontitis: A systematic review and meta-analysis. J Clin Periodontol. 46 - 12, pp. 1166 - 1182. Maurizio Tonetti, 24/08/2019. Disponible en Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jcpe.13188. ISSN 1600-051X

DOI: https://doi.org/10.1111/jcpe.13188

PMID: 31444912

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 4.164 (2018)
Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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

Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Manuela Alonso Sampedro; Maria Mercedes González Peteiro; Alejandro Mira Obrador; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona. Cytokine thresholds in gingival crevicular fluid with potential diagnosis of chronic periodontitis differentiating by smoking status. Sci Rep. 8 - 1, pp. 18003. Richard White, 20/12/2018. Disponible en Internet en: https://www.nature.com/articles/s41598-018-35920-4. ISSN 2045-2322

DOI: https://doi.org/10.1038/s41598-018-35920-4

PMID: 30573746

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Autor de correspondencia: Sí Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Índice de impacto: 4.011Revista dentro del 25%: SíPosición de publicación: 15Num. revistas en cat.: 69

Inmaculada Tomás Carmona; Isabel Prada López; Victor Quintas González; Maria José Carreira Nouche; Aurea Simón Soro; Alejandro Mira Obrador; Carlos Balsa Castro. In situ substrate-formed biofilms using IDODS mimic supragingival tooth-formed biofilms. J Oral Microbiol. 10 - 1, pp. 1495975. 01/08/2018. Disponible en Internet en: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/20002297.2018.1495975. ISSN 2000-2297

DOI: https://doi.org/10.1080/20002297.2018.1495975

PMID: 30181819

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.742

Posición de publicación: 71

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Victor Quintas González; Isabel Prada López; María J. Carreira Nouche; David Suárez Quintanilla; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás. In situ antibacterial activity of essential oils with and without alcohol on oral biofilm: a randomized clinical trial. Front Microbiol. 8, pp. 2162. Frontiers, 23/11/2017. Disponible en Internet en: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2017.02162/full. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2017.02162

PMID: 29218030

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

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

Nº total de autores: 6

Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 126

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.019 Posición de publicación: 32

Inmaculada Tomás Carmona; Nora Arias Bujanda; Manuela Alonso Sampedro; Maria Angeles Casares de Cal; César Sánchez Sellero; David Suárez Quintanilla; Carlos Balsa Castro. Cytokine-based predictive models to estimate the probability of chronic periodontitis: development of diagnostic nomograms. Sci Rep. 11580, Richard White, 14/09/2017. Disponible en Internet en: https://www.nature.com/articles/s41598-017-06674-2. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-017-06674-2

PMID: 28912468

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.122 Posición de publicación: 12 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Multidisciplinary Sciences

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 64







Inmaculada Tomás Carmona; Alba Regueira Iglesias; Maria López; Nora Arias Bujanda; Lourdes Novoa; Carlos Balsa Castro; Maria Tomás Carmona. Quantification by qPCR of pathobionts in chronic periodontitis: development of predictive models of disease severity at site-specific level. Front Microbiol. 8, pp. 1443. Frontiers, 09/08/2017. Disponible en Internet en: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2017.01443/full. ISSN 1664-302X

DOI: https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.01443

PMID: 28848499

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.019 Posición de publicación: 32 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: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 126

Inmaculada Tomás Carmona; Angela Aneiros Ardao; Maria de los Angeles Casares de Cal; Victor Quintas González; Isabel Prada López; Carlos Balsa Castro; Laura Ceballos; Gerardo Gomez Moreno; Carmen Llena; Pia López Jornet; Maria del Carmen Machuca; Jordi Palés. Comparing student and staff perceptions of the "Educational Climate" in Spanish Dental Schools using the Dundee Ready Education Environment Measure. Eur J Dent Educ. John Wiley & Sons Ltd, 15/05/2017. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eje.12270/full. ISSN 1600-0579

DOI: 10.1111/eje.12270

PMID: 28504872

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.343 Posición de publicación: 60 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Daniel Pérez López; Maite Pena Cristobal; Eva Maria Otero Rey; Inmaculada Tomás Carmona; Andres Blanco Carrión. Clinical value of diascopy and other non-invasive techniques on differential diagnosis algorithms of oral pigmentations: A systematic review.J Clin Exp Dent. 8 - 4, pp. e448 - e458. Medicina Oral S.L., 08/10/2016. Disponible en Internet en: <ww.medicinaoral.com/odo/volumenes/v8i4/v8i4.htm>. ISSN 1989-5488

DOI: 10.4317/jced.53005

PMID: 27703615

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Isabel Prada López; Victor Quintas González; Carlos Vilaboa; David Suárez Quintanilla; Inmaculada Tomás Carmona. Devices for in situ development of non-disturbed oral biofilm. A systematic review.Front Microbiol. 19 - 7, pp. 1055. Frontiers, 19/07/2016. Disponible en Internet en: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2016.01055/full. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2016.01055

PMID: 27486437

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

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: Microbiology





Índice de impacto: 4.076 **Revista dentro del 25%:** Sí **Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 124

Maria Mercedes Suárez Cunqueiro; Diego Gándara Lorenzo; Rosa Mariño Pérez; Silvia Piñeiro Ávalo; Daniel Pérez López; Inmaculada Tomás Carmona. Cooperative learning in 'Special Needs in Dentistry' for undergraduate students using the Jigsaw approach. Eur J Dent Educ. 21 - 4, pp. e64 - e71. John Wiley & Sons Ltd, 15/07/2016. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eje.12221/full. ISSN 1600-0579

DOI: 10.1111/eje.12221

PMID: 27418351

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.053 Posición de publicación: 69 **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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Luigi Nibali; Lourdes Novoa; Nikos Donos; Bryan Henderson; Juan Blanco Carrión; Inmaculada Tomás Carmona. Leukocyte receptor expression in chronic periodontitis. Clin Oral Investig. 20 - 9, pp. 2559 - 2564. Springer Berlin Heidelberg, 10/03/2016. Disponible en Internet en: https://link.springer.com/article/10.1007/s00784-016-1774-7. ISSN 1436-3771

DOI: 10.1007/s00784-016-1774-7.

PMID: 26961374

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.308 Posición de publicación: 20 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Any Camelo Castillo; Lourdes Novoa; Carlos Balsa Castro; Juan Blanco; Alex Mira; Inmaculada Tomás Carmona. Relationship between periodontitis-associated subgingival microbiota and clinical inflammation by 16S pyrosequencing. J Clin Periodontol. 42 - 12, pp. 1074 - 1082. Maurizio Tonetti, 13/10/2015. Disponible en Internet en: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jcpe.12470. ISSN 1600-051X

DOI: https://doi.org/10.1111/jcpe.12470

PMID: 26461079

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.915 Posición de publicación: 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Isabel Prada Lopez; Victor Quintas Gonzalez; Maria Angeles Casares De Cal; Juan A Suárez Quintanilla; David Suárez Quintanilla; Inmaculada Tomás Carmona. Ex vivo vs. in vivo antibacterial activity of two antiseptics on oral biofilm.Front Microbiol. 6 - 655, Martin G Klotz, 02/07/2015. Disponible en Internet en: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2015.00655/full. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2015.00655







PMID: 26191050

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.165 Posición de publicación: 23 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 124

Jorge Pales; Arcadi Gual; Jesus Escanero; Inmaculada Tomas; Felipe Rodriguez-de Castro; Marta Elorduy; Montserrat Virumbrales; Gerardo Rodriguez; Victor Arce. Educational climate perception by preclinical and clinical medical students in five Spanish medical schools.Int J Med Educ. 6, pp. 65 - 75. 08/06/2015. Disponible en Internet en: https://www.ijme.net/archive/6/educational-climate-perception/. ISSN 2042-6372

DOI: 10.5116/ijme.5557.25f9

PMID: 26057355

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Mario Barbosa; Isabel Prada-Lopez; Maximiliano Alvarez; Barbas Amaral; Casares-De-Cal Maria de los Angeles; Inmaculada Tomas. Post-tooth extraction bacteraemia: a randomized clinical trial on the efficacy of chlorhexidine prophylaxis.PLoS One. 10 - 5, pp. e0124249 - e0124249. Plos, 08/05/2015. Disponible en Internet en: http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0124249. ISSN 1932-6203

DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0124249

PMID: 25955349

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.057 Posición de publicación: 11 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: Multidisciplinary Sciences

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 62

Victor Quintas; Isabel Prada López; Nicolaos Donos; David Suarez Quintanilla; Inmaculada Tomas Carmona. In situ neutralisation of the antibacterial effect of 0.2% Chlorhexidine on salivary microbiota: Quantification of substantivity. Arch Oral Biol. 60 - 8, pp. 1109 - 1116. Elsevier B.V., 02/04/2015. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003996915000916. ISSN 0003-9969

DOI: https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2015.04.002

PMID: 26022118

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.733 Posición de publicación: 28 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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







Isabel Prada-Lopez; Victor Quintas; Nikolaos Donos; David Suarez-Quintanilla; Inmaculada Tomas. Characteristics of in situ oral biofilm after 2 and 4 days of evolution. Quintessence Int. 46 - 4, pp. 287 - 298. Quintessence Publishing Co Inc, 01/04/2015. Disponible en Internet en: http://www.quintpub.com/journals/qi/abstract.php?article_id=15143#.WmlgFtThDs0. ISSN 0033-6572

DOI: 10.3290/j.qi.a33402

PMID: 25642460

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.821 Posición de publicación: 72 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Marta Relvas; Inmaculada Tomas; Maria de los Angeles Casares-De-Cal; Corsina Velazco. Evaluation of a new oral health scale of infectious potential based on the salivary microbiota. Clin Oral Investig. 19 - 3, pp. 717 - 728. Springer, 01/04/2015. Disponible en Internet en: https://link.springer.com/article/10.1007/s00784-014-1286-2.

ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-014-1286-2

PMID: 25115994

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.207 Posición de publicación: 21 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Anny J. Camelo-Castillo; Alex Mira; Alex Pico; Luigi Nibali; Brian Henderson; Nikolaos Donos; Inmaculada Tomas. Subgingival microbiota in health compared to periodon tis and the influence of smoking. Front Microbiol. 6, Frontiers, 24/02/2015. Disponible en Internet en: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2015.00119/full. ISSN 1664-302X

DOI: 10.3389/fmicb.2015.00119

PMID: 25814980

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.941 Posición de publicación: 25 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Microbiology Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 119

Vctor Quintas; Isabel Prada-Lopez; Nikolaos Donos; David Suarez-Quintanilla; Inmaculada Tomas. Antiplaque Effect of Essential Oils and 0.2% Chlorhexidine on an In Situ Model of Oral Biofilm Growth: A Randomised Clinical Trial. Plos One. 10 - 2, Plos, 17/02/2015. Disponible en Internet en: http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0117177. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0117177

PMID: 25689859

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) Índice de impacto: 3.057 Posición de publicación: 11 Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Multidisciplinary Sciences

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 62

41 Isabel Prada-Lopez; Victor Quintas; Inmaculada Tomas. The intraoral device of overlaid disk-holding splints as a new in situ oral biofilm model. J Clin Exp Dent. 7 - 1, pp. e126 - e132. 07/02/2015. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/odo/volumenes/v7i1/v7i1.htm. ISSN 1989-5488

DOI: 10.4317/jced.52093

PMID: 25810823

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

Autor de correspondencia: Sí

Victor Quintas; Isabel Prada-Lopez; Juan Carlos Prados-Frutos; Inmaculada Tomas. In situ antimicrobial activity on oral biofilm: essential oils vs. 0.2 % chlorhexidine. Clin Oral Investig. 19 - 1, pp. 97 - 107. Springer Berlin Heidelberg, 01/01/2015. Disponible en Internet en: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00784-014-1224-3. ISSN 1432-6981

DOI: 10.1007/s00784-014-1224-3

PMID: 24687247

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.207 Posición de publicación: 21 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

43 Luis F. Tomas; Lisete S. M. Monico; Inmaculada Tomas; Purificacion Varela Patiño; Benjamin Martin Biedma. The accuracy of estimating chronological age from Demirjian and Nolla methods in a Portuguese and Spanish sample. BMC Oral Health. 14, Springer Nature., 23/12/2014. Disponible en Internet en: https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1472-6831-14-160. ISSN 1472-6831

DOI: https://doi.org/10.1186/1472-6831-14-160

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.128 Posición de publicación: 52 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 88

Guillermo Machuca Portillo; Carmen Cabrerizo Merino; Antonio Cutando Soriano; Maria-Jose Gimenez Prats; Farncisco-Javier Silvestre Donat; Inmaculada Tomas Carmona. Consensus Report of the XI Congress of the Spanish Society of Odontology for the Handicapped and Special Patients. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 19 - 5, pp. E495 - E499. Medicina Oral S.L, 01/09/2014. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv19_i5_p495.pdf>. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.19569

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

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: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.171

Posición de publicación: 50

Autor de correspondencia: No

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 88

45 Inmaculada Tomas; Maria de los Angeles Casares de Cal; Angela Aneiros; Maria Abad; Laura Ceballos; G. Gomez-Moreno; J. J. Hidalgo; C. Llena; P. Lopez-Jornet; M. C. Machuca; F. Monticelli; J. Pales. Psychometric validation of the Spanish version of the Dundee Ready Education Environment Measure applied to dental students. European Journal of Dental Education. 18 - 3, pp. 162 - 169. John Wiley & Sons Ltd, 13/08/2014. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eje.12073/full. ISSN 1600-0579

DOI: 10.1111/eie.12073

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.968 Posición de publicación: 65

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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 88

46 Marta Relvas; Inmaculada Tomas; Filomena Salazar; Corsina Velazco; Juan Blanco; Pedro Diz. Reliability of Partial-Mouth Recording Systems to Determine Periodontal Status: A Pilot Study in an Adult Portuguese Population. Journal of Periodontology. 85 - 6, pp. E188 - E197. American Academy of Periodontology, 01/06/2014. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1902/jop.2013.130389/abstract. ISSN 1943-3670

DOI: https://doi.org/10.1902/jop.2013.130389

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.706 Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 88

47 Esther Carramolino-Cuellar; Inmaculada Tomas; Yolanda Jimenez-Soriano. Relationship between the oral cavity and cardiovascular diseases and metabolic syndrome. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 19 - 3, pp. E289 - E294. Medicina Oral S.L, 01/05/2014. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv19_i3_p289.pdf>. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.19563

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.171 Posición de publicación: 50

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 88

48 Lucia Garcia Caballero; Victor Quintas; Isabel Prada Lopez; Juan Seoane; Nikos Donos; Inmaculada Tomas. Chlorhexidine Substantivity on Salivary Flora and Plaque-Like Biofilm: An In Situ Model. Plos One. 8 - 12, Plos, 27/12/2013. Disponible en Internet en: http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0083522. ISSN 1932-6203

DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0083522







Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.534 Posición de publicación: 8 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: Multidisciplinary Sciences

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 55

Inmaculada Tomas; Lucia Garcia Caballero; Elena Lopez-Alvar Alvar; Mercedes Suarez Cunqueiro; Pedro Diz; Juan Seoane. In Situ Chlorhexidine Substantivity on Saliva and Plaque-Like Biofilm: Influence of Circadian Rhythm. Journal of Periodontology. 84 - 11, pp. 1662 - 1672. Weley, 01/11/2013. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1902/jop.2013.120475/abstract. ISSN 0022-3492

DOI: https://doi.org/10.1902/jop.2013.120475

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 2.565 Posición de publicación: 12 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Marta Relvas; Jacobo Limeres; Inmaculada Tomas; Cristina Cabral; Corsina Velazco; Pedro Diz. Evaluation of an oral health scale of infectious potential using a telematic survey of visual diagnosis. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 18 - 4, pp. E633 - E640. Medicina Oral S.L, 01/07/2013. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv18_i4_p633.pdf. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.18766

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.095 Posición de publicación: 52 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Marta Relvas; Pedro Diz; Juan Seoane; Inmaculada Tomas. Oral Health Scales: Design of an Oral Health Scale of Infectious Potential. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 18 - 4, pp. E664 - E670. Medicina Oral S.L, 01/07/2013. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv18_i4_p664.pdf>. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.18427

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.095 Posición de publicación: 52 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

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

Aurea Simon-Soro Soro; Inmaculada Tomas Carmona; Raul Cabrera Rubio; M. D. Catalan; B. Nyvad; Alex Mira. Microbial Geography of the Oral Cavity. Journal of Dental Research. 92 - 7, pp. 616 - 621. 14/05/2013. Disponible en Internet en: http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0022034513488119. ISSN 0022-0345







DOI: https://doi.org/10.1177/0022034513488119

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 4.144 Posición de publicación: 2 Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Alfonso Benitez Paez; Maximiliano Alvarez; Pedro Belda Ferre; Susana Rubido; Alex Mira; Inmaculada Tomas. Detection of Transient Bacteraemia following Dental Extractions by 16S rDNA Pyrosequencing: A Pilot Study. Plos One. 8 - 3, Public Library of Science, 04/03/2013. Disponible en Internet en: http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0057782. ISSN 1932-6203

DOI: ttps://doi.org/10.1371/journal.pone.0057782

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 3.534 Posición de publicación: 8 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: Multidisciplinary Sciences

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 55

Inmaculada Tomas; U. Millan; Maria de los Angeles Casares de Cal; M. Abad; L. Ceballos; Gerardo Gomez Moreno; J. J. Hidalgo; Carmen Llena; Pia Lopez Jornet; M. C. Machuca; F. Monticelli; J. Pales. Analysis of the 'Educational Climate' in Spanish Public Schools of Dentistry using the Dundee Ready Education Environment Measure: a multicenter study. European Journal of Dental Education. 17 - 3, pp. 159 - 168. John Wiley & Sons, 30/01/2013. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eje.12025/full ISSN 1600-0579

DOI: 10.1111/eje.12025

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 1.448 Posición de publicación: 31 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: Dentistry, Oral Surgery & Medicine

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 83

Juan Seoane; Pablo Varela-Centelles; Inmaculada Tomas; Juan Seoane-Romero; Pedro Diz; Bahi Takkouche. Continuing education in oral cancer prevention for dentists in Spain. Journal of Dental Education. 76 - 9, pp. 1234 - 1240. John Wiley & Sons, 01/09/2012. Disponible en Internet en:

http://www.jdentaled.org/content/76/9/1234.short. ISSN 1600-0579

PMID: 22942420

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.989 Posición de publicación: 56 **Tipo de soporte:** Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - DENTISTRY, ORAL

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







Marta Relvas; Pedro Diz; Corsina Velazco; Jose Luis Otero; Jose Julio Pacheco; Inmaculada Tomas. Evaluation of partial-mouth recording systems of gingival parameters in a Portuguese adult population. Journal of Public Health Dentistry. 73 - 2, pp. 135 - 146. Wiley, 06/07/2012. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1752-7325.2012.00354.x/full. ISSN 1752-7325

DOI: 10.1111/j.1752-7325.2012.00354.x **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.209 Posición de publicación: 43 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.: 83

Juan Seoane; Javier Lopez Niño; Inmaculada Tomas; Antonio Gonzalez Mosquera; Juan Seoane Romero; Pablo Varela Centelles. Simulation for training in sinus floor elevation: New surgical bench model. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 17 - 4, pp. E605 - E609. Medicina Oral S.L, 01/07/2012. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv17_i4_p605.pdf>. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.17701

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

J. Seoane; B. Takkouche; P. Varela-Centelles; I Tomas; J. M. Seoane-Romero. Impact of delay in diagnosis on survival to head and neck carcinomas: a systematic review with meta-analysis. Clinical Otolaryngology. 37 - 2, pp. 99 - 106. Blackwell Publishing Ltd, 12/04/2012. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1749-4486.2012.02464.x/full. ISSN 1749-4486

DOI: 10.1111/j.1749-4486.2012.02464.x **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Juan Seoane; Javier Lopez Nino; Lucia Garcia Caballero; Juan Manuel Seoane Romero; Inmaculada Tomas Carmona; Pablo Varela Centelles. Membrane Perforation in Sinus Floor Elevation Piezoelectric Device versus Conventional Rotary Instruments for Osteotomy: An Experimental Study. Clinical Implant Dentistry and Related Research. 15 - 6, pp. 867 - 873. Blackwell Publishing Ltd, 27/02/2012. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1708-8208.2012.00447.x/full. ISSN 1708-8208

DOI: 10.1111/j.1708-8208.2012.00447.x **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Juan-Manuel Seoane-Romero; Ines Vazquez-Mahia; Juan Seoane; Pablo Varela-Centelles; Inmaculada Tomas; Jose-Luis Lopez-Cedrun. Factors related to late stage diagnosis of oral squamous cell carcinoma. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 17 - 1, pp. E35 - E40. Medicina Oral S.L, 01/01/2012. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv17_i1_p35.pdf>. ISSN 1698-4447

DOI: 10.4317/medoral.17399

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: 6 Autor de correspondencia: No

Javier Fernandez-Feijoo; Rafael Garea-Goris; Marta Fernandez-Varela; Inmaculada Tomas-Carmona; Marcio Diniz-Freitas; Jacobo Limeres-Posse. Prevalence of systemic diseases among patients requesting dental consultation in the public and private systems. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 17 - 1, pp. E89 - E93. Medicina Oral S.L, 01/01/2012. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv17_i1_p89.pdf>. ISSN 1698-4447

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

Autor de correspondencia: No

Jesus Montero-Marin; Francesca Monticelli; Marina Casas; Amparo Roman; Inmaculada Tomas; Margarita Gili; Javier Garcia-Campayo. Burnout syndrome among dental students: a short version of the "Burnout Clinical Subtype Questionnaire" adapted for students (BCSQ-12-SS). BMC Medical Education. 11 - 103, BioMed Central, 12/12/2011. Disponible en Internet en: https://bmcmededuc.biomedcentral.com/articles/10.1186/1472-6920-11-103. ISSN 1472-6920

DOI: https://doi.org/10.1186/1472-6920-11-103

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Maria Teresa Abeleira; Juan Manuel Seoane-Romero; Mercedes Outumuro; Flor Caamano; David Suarez; Inmaculada Tomas Carmona. A multidisciplinary approach to the treatment of oral manifestations associated with Beckwith-Wiedemann syndrome A long-term case report. Journal of the American Dental Association. 142 - 12, pp. 1357 - 1364. American Dental Association, 01/12/2011. Disponible en Internet en: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S000281771462763X.

DOI: https://doi.org/10.14219/jada.archive.2011.0136

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Inmaculada Tomas; Pedro Diz; Aurelio Tobias; Crispian Scully; Nikolaos Donos. Periodontal health status and bacteraemia from daily oral activities: systematic review/meta-analysis.

Journal of Clinical Periodontology. 39 - 3, pp. 213 - 228. 15/09/2011. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-051X.2011.01784.x/abstract.

DOI: 10.1111/j.1600-051X.2011.01784.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

P. Diz; V. Alvarez-Iglesias; J. F. Feijoo; J. Limeres; J. Seoane; I. Tomas; A. Carracedo. A novel mutation in the OFD1 (Cxorf5) gene may contribute to oral phenotype in patients with oral-facial-digital syndrome type 1. Oral Diseases. 17 - 6, pp. 610 - 614. John Wiley & Sons, 06/07/2011. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1601-0825.2011.01823.x/full. ISSN 1601-0825

DOI: 10.1111/j.1601-0825.2011.01823.x **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No





Mario Barbosa; Inmaculada Tomas Carmona; Barbas Amaral; Jacobo Limeres; Maximiliano Alvarez; Conceicao Cerqueira; Pedro Diz. General anesthesia increases the risk of bacteremia following dental extractions. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 110 - 6, pp. 706 - 712. Elsevier, 01/12/2010. Disponible en Internet en: http://www.oooojournal.net/article/S1079-2104(10)00165-4/fulltext. ISSN 2212-4403

DOI: https://doi.org/10.1016/j.tripleo.2010.03.011

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Mercedes Outumuro; Maria Teresa Abeleira; Flor Caamano; Jacobo Limeres; David Suarez; Pedro Diz; Inmaculada Tomas. Maxillary Expansion Therapy in Children With Down Syndrome. Pediatric Dentistry. 32 - 7, pp. 499 - 504. American Academy of Pediatric Dentistry, 01/12/2010. Disponible en Internet en: http://www.ingentaconnect.com/content/aapd/pd/2010/00000032/00000007/art00006#expand/collapse. ISSN 0164-1263

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

P. Diz; J. Limeres; A. F. P. Salgado; I. Tomas; L. F. Delgado; E. Vazquez; J. F. Feijoo. Correlation between dental maturation and chronological age in patients with cerebral palsy, mental retardation, and Down syndrome. Research in Developmental Disabilities. 32 - 2, pp. 808 - 817. Elsevier, 30/11/2010. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S089142221000257X?via%3Dihub. ISSN 0891-4222

DOI: https://doi.org/10.1016/j.ridd.2010.10.019

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Maria Consuelo Cousido; Inmaculada Tomas Carmona; Lucia Garcia-Caballero; Jacobo Limeres; Maximiliano Alvarez; Pedro Diz. In vivo substantivity of 0.12% and 0.2% chlorhexidine mouthrinses on salivary bacteria. Clinical Oral Investigations. 14 - 4, pp. 397 - 402. 01/08/2010. Disponible en Internet en: https://link.springer.com/article/10.1007/s00784-009-0320-2.

DOI: https://doi.org/10.1007/s00784-009-0320-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

I. Tomas; M. C. Cousido; L. Garcia-Caballero; S. Rubido; J. Limeres; P. Diz. Substantivity of a single chlorhexidine mouthwash on salivary flora: Influence of intrinsic and extrinsic factors. Journal of Dentistry. 38 - 7, pp. 541 - 546. Elsevier, 01/07/2010. Disponible en Internet en: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S030057121000076X. ISSN 0300-5712

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jdent.2010.03.012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí







71 Javier Fernandez-Feijoo; Jose-Luis Nunez-Orjales; Jacobo Limeres-Posse; Esther Perez-Serrano; Inmaculada Tomas-Carmona. Screening for hypertension in a Primary Care Dental clinic. Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal. 15 - 3, pp. E467 - E472. Medicina Oral S.L., 01/05/2010. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv15_i3_p467.pdf>. ISSN 1698-4447

DOI: doi:10.4317/medoral.15.e467

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

72 A. Pineiro; I. Tomas; J. Blanco; M. Alvarez; J. Seoane; P. Diz. Bacteraemia following dental implants' placement. Clinical Oral Implants Research. 21 - 9, pp. 913 - 918. Wiley, 20/04/2010. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0501.2010.01928.x/full.

DOI: 10.1111/j.1600-0501.2010.01928.x Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

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

73 Abigail Mato; Jacobo Limeres; Inmaculada Tomas; Maria Munoz; Concepcion Abuin; Javier F. Feijoo; Pedro Diz. Management of drooling in disabled patients with scopolamine patches. British Journal of Clinical Pharmacology. 69 - 6, pp. 684 - 688. John Wiley & Sons, Inc, 01/04/2010. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2125.2010.03659.x/full.

DOI: 10.1111/j.1365-2125.2010.03659.x Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

74 V. Nunez Otero; J. Limeres Posse; I. Tomas Carmona; P. Diz Dios. Efficacy of Fluoroquinolones Against Pathogenic Oral Bacteria. Mini-Reviews in Medicinal Chemistry. 9 - 10, pp. 1147 - 1158. 01/09/2009. Disponible en Internet en: http://www.eurekaselect.com/84861/article.

DOI: https://doi.org/10.2174/138955709789055243

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

75 I. Tomas; L. Garcia-Caballero; M. C. Cousido; J. Limeres; M. Alvarez; P. Diz. Evaluation of chlorhexidine substantivity on salivary flora by epifluorescence microscopy. Oral Diseases. 15 - 6, pp. 428 - 433. wiley, 21/04/2009. Disponible en Internet en: niley.com/doi/10.1111/j.1601-0825.2009.01570.x/abstract.

DOI: 10.1111/j.1601-0825.2009.01570.x Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

76 Crispian Scully; Jacobo Limeres; Michael Gleeson; Inmaculada Tomas; Pedro Diz. Drooling. Journal of Oral Pathology & Medicine. 38 - 4, pp. 321 - 327. Wiley, 15/02/2009. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0714.2008.00727.x/full.

DOI: 10.1111/j.1600-0714.2008.00727.x Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista





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

Autor de correspondencia: No

Joana Garcez; Jacobo Limeres Posse; Inmaculada Tomas Carmona; Javier Fernandez Feijoo; Pedro Diz Dios. Oral health status of patients with a mild decrease in glomerular filtration rate. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology. 107 - 2, pp. 224 - 228. Elsevier, 01/02/2009. Disponible en Internet en: http://www.oooojournal.net/article/S1079-2104(08)00698-7/fulltext. ISSN 2212-4403

DOI: https://doi.org/10.1016/j.tripleo.2008.09.018

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Jacobo Limeres; Jacinto F. Sanroman; Inmaculada Tomas; Pedro Diz. Patients' Perception of Recovery After Third Molar Surgery Following Postoperative Treatment With Moxifloxacin Versus Amoxicillin and Clavulanic Acid: A Randomized, Double-Blind, Controlled Study. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 67 - 2, pp. 286 - 291. Elsevier, 01/02/2009. Disponible en Internet en: http://www.joms.org/article/S0278-2391(08)01069-0/fulltext.

DOI: https://doi.org/10.1016/j.joms.2008.06.061

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Lucia Garcia-Caballero; Inmaculada Tomas Carmona; M. Consuelo Cousido Gonzalez; Jacobo Limeres Posse; Jose Llovo Taboada; Pedro Diz Dios. Evaluation of the substantivity in saliva of different forms of application of chlorhexidine. Quintessence International. 40 - 2, pp. 141 - 144. Quintessence Publishing Co Inc, 15/01/2009. Disponible en Internet en: http://qi.quintessenz.de/index.php?doc=abstract&abstractID=14281/.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

MC Cousido; Maria Tomas; Inmaculada Tomás; Jacobo Limeres; L García-Caballero; Pedro Diz. Effect of a neutralising agent on the evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine on the bacterial salivary flora. Archives of Oral Biology. 53 - 10, pp. 981 - 984. Elsevier Ltd., 01/10/2008. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003996908001209?via%3Dihub. ISSN 0003-9969

DOI: https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2008.04.006

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas; JS Marinho; Jacobo Limeres; MJ Santos; L Araújo; Pedro Diz. Changes in salivary composition in patients with renal failure. Archives of Oral Biology. 53 - 6, pp. 528 - 532. Elsevier Ltd, 01/06/2008. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003996908000137?via%3Dihub. ISSN 0003-9969

DOI: https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2008.01.006

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No







82 C Valdes; Inmaculada Tomás; Maximiliano Alvarez; Jacobo Limeres; J Medina; Pedro Diz. The incidence of bacteraemia associated with tracheal intubation. Anaesthesia. 63 - 5, pp. 588 - 592. 01/06/2008. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2044.2008.05449.x/abstract. ISSN 1365-2044

DOI: 10.1111/j.1365-2044.2008.05449.x. Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

83 Control of drooling using transdermal scopolamine skin patches. A case report. Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal. 13 - 1, pp. e27 - 30. Medicina Oral, 01/01/2008. Disponible en Internet en:

http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv13_i1_p27.pdf. ISSN 1698-4447 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

84 Inmaculada Tomas; F Pereira; R Llucián; R Póveda; Pedro Diz; JV Bagán. Prevalence of bacteraemia following third molar surgery. Oral Diseases. 14 - 1, pp. 89 - 94. John Wiley & Sons, 01/01/2008. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1601-0825.2006.01359.x/abstract. ISSN 1601-0825

DOI: 10.1111/j.1601-0825.2006.01359.x.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

85 Inmaculada Tomás Carmona; Pedro Diz Dios; Crispian Scully. Efficacy of antibiotic prophylactic regimens for the prevention of bacterial endocarditis of oral origin. Journal of Dental Research. 86 - 12, pp. 1142 - 1159. SAGE Publications, 01/12/2007. Disponible en Internet en: http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/154405910708601203. ISSN 0022-0345

DOI: https://doi.org/10.1177/154405910708601203

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

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

Autor de correspondencia: No

86 Susceptibility of oral obligate anaerobes to telithromycin, moxifloxacin and a number of commonly used antibacterials. Oral Microbiology and Immunology. 22 - 5, pp. 298 - 303. John Wiley & Sons, Inc, 01/10/2007. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1399-302X.2007.00359.x/abstract. ISSN 2041-1014

DOI: dx.doi.org/10.1111/j.1399-302X.2007.00359.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

87 JS Sobrado Marinho; Inmaculada Tomas Carmona; A Loureiro; Jacobo Limeres Posse; L García-Caballero; Pedro Diz Dios. Oral health status in patients with moderate-severe and terminal renal failure. Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal. 12 - 4, pp. e305 - e310. Medicina Oral S.L., 01/08/2007. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv12_i4_p305.pdf>. ISSN 1698-4447

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: 6 Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas; M Alvarez; Jacobo Limeres; Maria Tomás; J Medina; JL Otero; Pedro Diz. Effect of a chlorhexidine mouthwash on the risk of postextraction bacteremia.Infection Control & Hospital Epidemiology. 28 - 5, pp. 577 - 582. Cambridge University Press, 01/05/2007. Disponible en Internet en: . ISSN 0899-823X

DOI: https://doi.org/10.1086/516663 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas; M Alvarez; Jacobo Limeres; C Potel; J Medina; Pedro Diz. Prevalence, duration and aetiology of bacteraemia following dental extractions. Oral Diseases. 13 - 1, pp. 56 - 62. John Wiley & Sons, Inc., 01/01/2007. Disponible en Internet en: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1601-0825.2006.01247.x/abstract ISSN 1601-0825

DOI: http://dx.doi.org/10.1111/j.1601-0825.2006.01247.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Pedro Diz Dios; Inmaculada Tomás Carmona; Jacobo Limeres Posse; Juan Medina Henrínquez; Javier Fernández Feijóo; Maximiliano Álvarez Fernández. Comparative efficacies of amoxicillin, clindamycin, and moxifloxacin in prevention of bacteremia following dental extractions. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 50: - 9, pp. 2996 - 3002. 01/09/2006. Disponible en Internet en: http://aac.asm.org/content/50/9/2996.long>.

DOI: 10.1128/AAC.01550-05

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Jacobo Limeres; Inmaculada Tomas; M Alvarez; Pedro Diz. Empirical antimicrobial therapy for odontogenic infections. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology. 100 - 3, pp. 263 - 264. Elsevier Inc., 01/09/2005. Disponible en Internet en: http://www.oooojournal.net/article/S1079-2104(05)00030-2/fulltext. ISSN 2212-4403

DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.tripleo.2004.12.019

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Pedro Diz Dios; N Padrón Gonzalez; Juan Seoane Leston; Inmaculada Tomas Carmona; Jacobo Limeres Posse; Pablo Varela Centelles. Scheduling delay in oral cancer diagnosis: a new protagonist. Oral Oncology. 41 - 2, pp. 142 - 146. Oral Oncology, 01/02/2005. Disponible en Internet en:

http://www.oraloncology.com/article/S1368-8375(04)00167-8/fulltext>. ISSN 1368-8375

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

Autor de correspondencia: No







Inmaculada Tomás; M Alvarez; C Lopez Melendez; Jacobo Limeres; Maria Tomas; Pedro Diz. In vitro activity of telithromycin against mefA and ermB erythromycin?resistant viridans streptococci isolated from bacteremia of oral origin in Spain. Molecular Oral Microbiology. 20 - 1, pp. 35 - 38. John Wiley & Sons, Inc., 01/01/2005. ISSN 2041-1014

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

94 In vitro activity of moxifloxacin compared to other antimicrobials against streptococci isolated from iatrogenic oral bacteremia in Spain. Oral Microbiology and Immunology. 19 - 5, pp. 331 - 335. John Wiley & Sons, Inc,

01/10/2004. ISSN 2041-1014

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

95 Jacobo Limeres; Pedro Diz; Carlos Vilaboa; Inmaculada Tomas; Javier Fernandez Feijoo. Individualized nasal mask fabrication for positive pressure ventilation using dental methods. International Journal of Prosthodontics. 17 - 2, pp. 247 - 250. Quintessence Publishing Co, Inc, 01/04/2004. Disponible en Internet en: http://www.quintpub.com/journals/ijp/abstract.php?article_id=1328#.WmMuo9ThDs0. ISSN 0893-2174

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

96 Inmaculada Tomás Carmona: Pedro diz Dios: Jacobo Limeres Posse: Mercedes Outumuro Rial: Flor Caamaño Duran; Javier Fernendez Feijoo; Enma Vazquez García. Chemoprophylaxis of bacterial endocarditis recommended by general dental practitioners in Spain. Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal. 9 - 1, pp. 56 - 62. Medicina Oral S.L., 30/01/2004. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv9_i1_p56.pdf. ISSN 1698-4447

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

97 Jacobo Limeres; Maite Abeleira; Inmaculada Tomás; Javier Fernandez Feijoo; Carlos Vilaboa; Pedro Diz. An atypical Hallermann-Streiff syndrome. Focus on dental care and differential diagnosis. Quintessence International .35 - 1, pp. 49 - 55. Quintessence Publishing Co Inc, 01/01/2004. ISSN 0033-6572

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

98 Jacobo Limeres Posse; Enma Vazquez Garcia; Juan Medina Henriquez; Inmaculada Tomás Carmona; Javier Fernandez Feijoo; Pedro Diz Dios. Pre-assessment of severely handicapped patients suitable of dental treatment under general anesthesia. Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal. 8 - 5, pp. 353 - 360. Medicina Oral, 30/11/2003. Disponible en Internet en: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv8_i5_p353.pdf. ISSN 1698-4447

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

Autor de correspondencia: No







Jacobo Limeres Posse; Inmaculada Tomas Carmona; Javier Fernandez Feijoo; Cesar Martinez Vazquez; Angeles Castro Iglesias; Pedro Diz Dios. Cerebral abscesses of oral origin. Revista de Neurología. 37 - 03, pp. 201 - 206. Viguera Editores S.L.U, 01/08/2003. ISSN 1576-6578

Tipo de producción: Artículo científico

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 Autor de correspondencia: No

Jacobo Limeres Posse; Inmaculada Tomás Carmona; Pedro Diz Dios; Carmen Mella Perez.

Bacterial endocarditis of oral etiology in an elderly population. Archives of Gerontology and Geriatrics. 36 - 1, pp. 49 - 55. Elsevier Inc, 30/01/2003. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167494302000547?via%3Dihub. ISSN 0167-4943

DOI: https://doi.org/10.1016/S0167-4943(02)00054-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas Carmona; Pedro Diz Dios; Crispian Scully. An update on the controversies in bacterial endocarditis of oral origin. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology. 93 - 6, pp. 660 - 670. Elsevier Inc, 01/06/2002. Disponible en Internet en: http://www.oooojournal.net/article/S1079-2104(02)00028-8/fulltext. ISSN 2212-4403

DOI: http://dx.doi.org/10.1067/moe.2002.122338

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

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

Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas Carmona; Pedro Diz Dios; Jacobo Limeres Posse; Arturo Gonzalez Quintela; Cesar Martinez Vazquez; Angeles Castro Iglesias. An update on infective endocarditis of dental origin. Journal of Dentistry. 30 - 1, pp. 37 - 40. Elsevier Inc, 01/01/2002. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300571201000562?via%3Dihub. ISSN 0300-5712

DOI: https://doi.org/10.1016/S0300-5712(01)00056-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

103 Inmaculada Tomas Carmona; Jacobo Limeres Posse; Pedro Diz Dios; Javier Fernandez Feijoo; Enma Vazquez Garcia. Extraoral etiology of halitosis.Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal. 6 - 1, pp. 40 - 47. Medicina

Oral S.L., 01/01/2001. ISSN 1698-4447 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas Carmona; Pedro Diz Dios; Juan Seoane Leston; Jacobo Limeres Posse. Guidelines for antibiotic prophylaxis of bacterial endocarditis in patients undergoing dental therapy. Revista Clínica Española. 201 - 1, Elsevier España, S.L.U. y Sociedad Española de Medicina Interna, 01/01/2001. Disponible en Internet en: http://www.revclinesp.es/es/pautas-profilaxis-antibiotica-endocarditis-bacteriana/articulo/10022680/>. ISSN 0014-2565

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

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

Autor de correspondencia: No

Inmaculada Tomas Carmona; Jose Cameselle Teijeiro; Pedro Diz Dios; Juan Seoane Leston; Miguel Castro Ferreiro; Jacobo Limeres Posse. Morsicatio linguarum versus oral hairy leukoplakia. Dermatology. 201 - 3, pp. 281 - 282. 22/11/2000. Disponible en Internet en: https://www.karger.com/Article/Abstract/18483>. ISSN 1018-8665

DOI: https://doi.org/10.1159/000018483 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: Sí

Inmaculada Tomás Carmona; José Cameselle Teijeiro; Pedro Diz Dios; Javier Fernandez Feijoo; Jacobo Limeres Posse. Intra-alveolar granulocytic sarcoma developing after tooth extraction.

Oral Oncology. 36 - 5, pp. 491 - 494. Elsevier Inc, 01/09/2000. Disponible en Internet en:

http://www.oraloncology.com/article/S1368-8375(00)00024-5/fulltext>. ISSN 1368-8375

DOI: http://dx.doi.org/10.1016/S1368-8375(00)00024-5

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona. Update on the role of cytokines as oral biomarkers in the diagnosis of periodontitis. Adv Exp Med Biol. 1373, pp. 283 - 302.

Springer, 26/05/2022. ISSN 0065-2598 **DOI:** 10.1007/978-3-030-96881-6_15

PMID: 35612804

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Indice de impacto: 3,65 Posición de publicación: 33 Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 94

Protocolos de manejo odontológico en pacientes con patología sistémica. Tratamiento odontológico en Pacientes Especiales, 3º edición. Bullón Fernández P, Machuca Portillo G, 28/09/2013.

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

109 Pathogenesis of endocarditis: bacteraemia of oral origin. Endocarditis. Intech, 20/01/2012. ISBN

978-953-307-901-1

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

Bacteriemias producidas por intervenciones odontológicas. Interración entre la patología cardiovascular y bucal. Evidencia científica e implicaciones sanitarias. Panamericana, 01/01/2011. ISBN 978-84-9835-313-6

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

111 In situ antimicrobial activity of chlorhexidine in the oral cavity. Science against microbial pathogens:

Communicating current research and technological advances Endocarditis. Formatex Research Center,

01/01/2011.

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







112 In vivo oral biofilm analysis by confocal laser scanning microscopy: a methodological approaches.

Microscopy: Science, Technology, Applications and Education. Formatex Research Center, 01/01/2010. ISBN

978-84-614-6189-9

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

113 Focal Infection of oral origin. Periodontology and Oral Medicine interactions book. Agiz Hastalikari Dernegi,

07/03/2006. ISBN 9944-5859-0-4

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

In situ characteristics of undisturbed human oral biofilm and effect of antimicrobial agents. Current microscopy contributions to advances in science and technology. Formatex Research Center, ISBN 978-84-939843-5-9

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

Maria Angeles Casares-De-Cal; Inmaculada Tomas. Re: Reliability of Partial-Mouth Recording Systems to Determine Periodontal Status: A Pilot Study in an Adult Portuguese Population. Relvas M, Tomas I, Salazar F, Velazco C, Blanco J, Diz P. (J Periodontol 2014; 85:e188-e197.) Response. J Periodontol. 86 - 5, pp. 607 - 608. 01/05/2015. Disponible en Internet en: https://docksci.com/no-title_5a5112a1d64ab2822bcadeea.html. ISSN 1943-3670

DOI: 10.1902/jop.2015.140385

PMID: 25904066

Tipo de producción: Carta al editor 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: 2 Autor de correspondencia: Sí

Inmaculada Tomas Carmona; Jordi Pales. Spanish dental students' perception of the 'educational climate'. Medical Teacher. 35 - 3, pp. 260 - 261. Informa UK, Ltd., 08/11/2012. Disponible en Internet en: http://www.tandfonline.com/doi/full/10.3109/0142159X.2012.737057>. ISSN 1466-187X

DOI: https://doi.org/10.3109/0142159X.2012.737057

Tipo de producción: Carta al editor

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Antisépticos orales y nasales contra el SARS-CoV-2: revisión sistemática sobre la capacidad viricida in vivo

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional III Internacional Seoene

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 27/10/2023 Fecha de finalización: 28/10/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología y Estomatología en Pacientes con

Necesidades Especiales

Noelia Seijas Otero; Triana Blanco Pintos; Claudia Sillero Durán; Alba Regueira Iglesias; Paulina Varas

Quintana; Inmaculada Tomás Carmona.







2 Título del trabajo: El microbioma supragingival y salival como herramienta diagnóstica periodontal en los

pacientes con necesidades especiales

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional III Internacional Seoene

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 27/10/2023 Fecha de finalización: 28/10/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología y Estomatología en Pacientes con

Necesidades Especiales

Alba Regueira Iglesias; Berta Suárez Rodríguez; Alba Sánchez Barco; Iryna Kuz; Carlos Balsa Castro;

Inmaculada Tomás Carmona.

3 Título del trabajo: Impacto del hábito tabáquico en el proteoma subgingival de pacientes con periodontitis

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional III Internacional Seoene

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 27/10/2023 Fecha de finalización: 28/10/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología y Estomatología en Pacientes con

Necesidades Especiales

Triana Blanco Pintos; Iryna Kuz; Noelia Seijas Otero; Ángela Aneiros Ardao; Carlos Balsa Castro;

Inmacualda Tomás Carmona.

4 Título del trabajo: Predicción automatizada de la edad cronológica sobre ortopantomografías aplicando

técnicas de inteligencia artificial

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional III Internacional Seoene

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 27/10/2023 Fecha de finalización: 28/10/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología y Estomatología en Pacientes con

Necesidades Especiales

Alba Sánchez Barco; Paulina Varas Quintana; Nicolás Vila Blanco; Ángela Aneiros Ardao; María José

Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

5 Título del trabajo: Sustantividad de un nuevo gel de clorhexidina y cymenol sobre saliva y biofilm oral

Nombre del congreso: XVI Congreso nacional III Internacional Seoene

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Murcia, España Fecha de celebración: 27/10/2023 Fecha de finalización: 28/10/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Odontología y Estomatología en Pacientes con

Necesidades Especiales







Berta Suárez Rodríguez; Alba Regueira Iglesias; Nicolás Vila Blanco; Triana Blanco Pintos; María José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

6 Título del trabajo: Gingival crevicular fluid biomarker identification for diagnosing periodontitis by

SWATH-MS

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Rodas, Grecia Fecha de celebración: 21/09/2023 Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Marta Relvas; María del Pilar Chantada Vázquez; Manuela

Alonso Sampedro; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

7 Título del trabajo: Salivary microbiome as a periodontitis diagnostic biomarker removing batch effects

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

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Rodas, Grecia Fecha de celebración: 21/09/2023 Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Marta Relvas; Manuela Alonso Sampedro; Carlos Balsa

Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

8 Título del trabajo: Using SWATH-MS to discover new salivary biomarkers for discriminating periodontitis

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

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Rodas, Grecia Fecha de celebración: 21/09/2023 Fecha de finalización: 23/09/2023

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Marta Relvas; Susana Bravo López; Manuela Alonso

Sampedro; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

9 Título del trabajo: An ensemble-based phenotype classifier to diagnose Crohn's disease from 16s rRNA

gene

Nombre del congreso: 11th Iberian Conference on Pattern Recognition and Image Analysis, IbPRIA2023

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 27/06/2023 Fecha de finalización: 30/06/2023

Entidad organizadora: International Association for Pattern Recognition

Lara Vázquez González; Carlos Peña Reyes; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona; María

José Carreira Nouche.







10 Título del trabajo: Actividad viricida in vitro de los antisépticos orales y nasales contra el SARS-CoV-2: una

revisión sistemática

Nombre del congreso: XVII Congreso SEMO y XVIII Reunión AIPMB

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 25/05/2023 Fecha de finalización: 27/05/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Oral y Academia Iberoamericana de Patología y

Medicina Bucal

Berta Suárez Rodríguez; Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Iria Seijo Porto; Carlos Balsa Castro;

Inmaculada Tomás Carmona.

11 Título del trabajo: Antisépticos orales y nasales contra el SARS-CoV-2: una revisión sistemática sobre el

efecto viricida in vivo

Nombre del congreso: XVII Congreso SEMO y XVIII Reunión AIPMB

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 25/05/2023 Fecha de finalización: 27/05/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Oral y Academia Iberoamericana de Patología y

Medicina Bucal

Noelia Seijo Porto; Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Iria Seijo Porto; Claudia Sillero Durán;

Inmaculada Tomás Carmona.

12 Título del trabajo: El microbioma de la placa dental y la saliva para el diagnóstico periodontal: un análisis

meta-ómico a gran escala

Nombre del congreso: XVII Congreso SEMO y XVIII Reunión AIPMB

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 25/05/2023 Fecha de finalización: 27/05/2023

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Oral y Academia Iberoamericana de Patología y

Medicina Bucal

Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Marta Relvas; Manuela Alonso Sampedro; Carlos Balsa

Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

13 Título del trabajo: Identificación de nuevos biomarcadores moleculares en fluido gingival crevicular y saliva

mediante SWATH-MS para detectar periodontitis

Nombre del congreso: XVII Congreso SEMO y XVIII Reunión AIPMB

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 25/05/2023 Fecha de finalización: 27/05/2023







Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Oral y Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal

Triana Blanco Pintos; Alba Sánchez Barco; Alba Regueira Iglesias; Marta Relvas; María del Pilar Chantada Vázquez; Inmaculada Tomás Carmona.

14 Título del trabajo: A large-scale meta-omics analysis of plaque microbiome for periodontal diagnosis

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

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Marsella, Francia

Fecha de celebración: 15/09/2022 Fecha de finalización: 17/09/2022

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Marta Relvas; Manuela Alonso Sampedro; Carlos Balsa

Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

15 Título del trabajo: Randomised clinical trial on the short-term anti-plaque effect of cymenol

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Marsella, Francia

Fecha de celebración: 15/09/2022 Fecha de finalización: 17/09/2022

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Berta Suárez Rodríguez; Carlos Balsa Castro; Rubén Fiel Ozores; Nicolás Vila Blanco; María José Carreira

Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

16 Título del trabajo: The salivary microbiome for discriminating periodontal conditions: a meta-omics analysis

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

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Marsella, Francia

Fecha de celebración: 15/09/2022 Fecha de finalización: 17/09/2022

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Marta Relvas; Manuela Alonso Sampedro; Carlos Balsa

Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

17 Título del trabajo: PrimerEvalpy: a tool for in-silico evaluation of primers for targeting the microbiome

Nombre del congreso: 42rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine &

Biology Society

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 01/11/2021 Fecha de finalización: 05/11/2021

Entidad organizadora: Engineering in Medicine & Biology Society

Lara Vázguez González; Alba Regueira Iglesias; Carlos Balsa Castro; Nicolás Vila Blanco; Inmaculada

Tomás Carmona; María José Carreira Nouche.







18 Título del trabajo: Accuracy of combined salivary biomarkers for the diagnosis of periodontitis: a

meta-analysis

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 16/09/2021 Fecha de finalización: 19/09/2021

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Ángela Aneiros Ardao; Carlos Balsa Castro; María Mercedes

González Peteiro; Inmaculada Tomás Carmona.

19 Título del trabajo: Anatomical tooth relationships for determining age using a semi-automated approach

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 16/09/2021 Fecha de finalización: 18/09/2021

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Paulina Varas Quintana; Ángela Aneiros Ardao; Nicolás Vila Blanco; Carlos Balsa Castro; María José

Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

20 Título del trabajo: In-silico selection of the best 16S rRNA gene primers for detecting oral bacteria and

archaea

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 16/09/2021 Fecha de finalización: 18/09/2021

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Alba Regueira Iglesias; Lara Vázquez González; Nicolás Vila Blanco; Carlos Balsa Castro; María José

Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

21 Título del trabajo: Redundancy of 16S rRNA genes in genomes from oral bacteria and archaea

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica Fecha de celebración: 16/09/2021

Fecha de finalización: 18/09/2021

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Alba Regueira Iglesias; Lara Vázquez González; Triana Blanco Pintos; Carlos Balsa Castro; María José

Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.







22 Título del trabajo: Virucidal activity of oral and nasal antiseptics against SARS-CoV-2: a systematic review

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 16/09/2021 Fecha de finalización: 18/09/2021

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Claudia Sillero Durán; Triana Blanco Pintos; Alba Regueira Iglesias; Benjamín Martín Biedma; Carlos Balsa

Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

23 Título del trabajo: Microbial aggregates in human saliva build the oral biofilm

Nombre del congreso: IADR/AADR/CADR General Session

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Online, Fecha de celebración: 21/07/2021 Fecha de finalización: 25/07/2021

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Áurea Simón Soro; Zhi Ren; Bastiaan Krom; Michel Hoogenkamp; Pedro Cabello Yeves; Inmaculada Tomás

Carmona; Hyun Koo; Alejandro Mira.

24 Título del trabajo: Towards deep learning reliable gender estimation from dental panoramic radiographs

Nombre del congreso: 9th Starting Al Researcher's Symposium

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 08/06/2020 Fecha de finalización: 12/06/2020

Entidad organizadora: Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes

Nicolás Vila Blanco; Raquel Rodríguez Vilas; María José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

25 Título del trabajo: Accuracy of biomarkers in gingival crevicular fluid and saliva for the diagnosis of

periodontitis: a meta-analysis

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Alba Regueira Iglesias; Nora Arias Bujanda; Carlos Balsa Castro; Luigi Nibali; Nikolaos Donos; Inmaculada

Tomás Carmona.

26 Título del trabajo: In situ evolution pattern of dental plaque through plaque indices by imaging analysis

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

Tipo evento: Congreso

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







Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Paulina Varas Quintana; Ángela Aneiros Ardao; Carlos Balsa Castro; Nicolás Vila Blanco; María José

Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

27 Título del trabajo: Salivary cytokine-based predictive models to estimate the probability of periodontitis

differentiating by smoking status

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

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 19/09/2019 Fecha de finalización: 21/09/2019

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Triana Blanco Pintos; Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Manuela Alonso Sampedro; Marta

Relvas; María Mercedes González Peteiro; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

28 Título del trabajo: Fully automatic teeth segmentation in adult OPG images

Nombre del congreso: 4th XoveTIC Conference

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: A Coruña, España

Fecha de celebración: 27/09/2018 Fecha de finalización: 28/09/2018

Entidad organizadora: Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Nicolás Vila Blanco; Inmaculada Tomás Carmona; María José Carreira Nouche.

29 Título del trabajo: Fully automatic teeth segmentation in adult OPG images

Nombre del congreso: 21st International Conference on Medical Imaging Computing & Computer Assisted

Intervention

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 16/09/2018 Fecha de finalización: 20/09/2018

Entidad organizadora: Medical Imaging Computing & Computer Assisted Intervention Society

Nicolás Vila Blanco; Timothy Cootes; Claudia Lindner; Inmaculada Tomás Carmona; María José Carreira

Nouche.

30 Título del trabajo: DenTiUS Plaque: a web-based tool for quantifying dental plaque levels

Nombre del congreso: IADR/PER General Session & Exhibition

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/07/2018 Fecha de finalización: 28/07/2018







Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Inmaculada Tomás Carmona; Carlos Balsa Castro; Nicolás Vila Blanco; Víctor Freire; María José Carreira Nouche.

31 Título del trabajo: High validity of dental plaque indices by imaging analysis

Nombre del congreso: IADR/PER General Session & Exhibition

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Londre, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/07/2018 Fecha de finalización: 28/07/2018

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Alba Regueira Iglesias; Triana Blanco Pintos; Nicolás Vila Blanco; Víctor Freire; Carlos Balsa Castro; María

José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás Carmona.

32 Título del trabajo: Predictive thresholds based on cytokine levels in gingival crevicular fluid for the

diagnosis of chronic periodontitis

Nombre del congreso: IADR/PER General Session & Exhibition

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Londre, Reino Unido

Fecha de celebración: 25/07/2018 Fecha de finalización: 28/07/2018

Entidad organizadora: International Association of Dental Research

Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Manuela Alonso Sampedro; María Mercedes González Peteiro;

Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

33 Título del trabajo: Imbalance of multiple cytokine ratios in the chronic periodontitis

Nombre del congreso: Europerio 9, 9th Conference of the European Federation of Periodontology

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 20/06/2018 Fecha de finalización: 23/06/2018

Entidad organizadora: European Federation of Periodontology

Inmaculada Tomás Carmona; Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Manuela Alonso Sampedro;

María Mercedes González Peteiro; Marta Relvas; Carlos Balsa Castro.

34 Título del trabajo: Predictive models based on cytokine ratios for the diagnosis of the chronic periodontitis

Nombre del congreso: Europerio 9, 9th Conference of the European Federation of Periodontology

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 20/06/2018 Fecha de finalización: 23/06/2018

Entidad organizadora: European Federation of Periodontology







Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Manuela Alonso Sampedro; María Mercedes González Peteiro; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

35 Título del trabajo: Cytokine-based Predictive Models and Diagnostic Nomograms of Chronic Periodontitis

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

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

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 21/09/2017 Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

Nora Arias Bujanda; Alba Regueira Iglesias; Manuela Alonso Sanpedro; M González Peteiro; Carlos Balsa

Castro; Inmaculada Tomás Carmona.

36 Título del trabajo: Essential Oils with and without Alcohol: Effects on Oral Biofilm

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 21/09/2017 Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

Victor Quintas; Isabel Prada López; Carlos Balsa Castro; Maria José Carreira Nouche; Inmaculada Tomás

Carmona.

37 Título del trabajo: Nasopalatine Canal and Periodontal Disease: A Systematic Analysis on CBCT

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 21/09/2017 Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

A Fernández Alonso; J Muinelo Lorenzo; J Pérez Varela; Inmaculada Tomás Carmona; Mercedez Suárez

Cunqueiro.

38 Título del trabajo: Pathobiont-based Predictive Models of Severity of Chronic Periodontitis

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 21/09/2017







Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

Alba Regueira Iglesias; Nora Arias Bujanda; M López Diaz; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomás

Carmona.

39 Título del trabajo: Predictive Factors of Mental Foramen Dimensions and Location Using Cone-beam-CT

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 21/09/2017

Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

J Muinelo Lorenzo; J Pérez Varela; Inmaculada Tomás Carmona; A Fernández Alonso; Mercedez Suárez

Cunqueiro.

40 Título del trabajo: Thickness, Bacterial Viability and Diversity of the in situ Oral Biofilm

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Viena, Austria Fecha de celebración: 21/09/2017 Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

Inmaculada Tomás Carmona; Isabel Prada López; Victor Quintas; Aurea Simón Soro; Alejandro Mira;

Carlos Balsa Castro.

41 Título del trabajo: Antibacterial activity of the essential oils and 0.2% chlorhexidine on oral biofilm: ex vivo

vs. in vivo exposure

Nombre del congreso: Europerio 8-8th Conference of the European Federation of Periodontology

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

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

Entidad organizadora: European Federation of **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Periodontology

Isabel prada; Victor Quintas; Daniel Pérez López; Inmaculada Tomas.

42 Título del trabajo: Association between chronic periodontitis-associated subgingival microbiota and clinical

inflammation by 16S pyrosequencing

Nombre del congreso: Europerio 8- 8th Conference of the European Federation of Periodontology

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

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

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones







Entidad organizadora: European Federation of

Periodontology

Victor Quintas; Anny Camelo; Alex Mira; Luigi Nibali; Brian Henderson; Nicos Donos; Inmaculada Tomas.

Título del trabajo: Construction of a structure for the replication of intraoral images: preliminary results on its application to computerised quantification of stained dental plaque.

Nombre del congreso: Europerio 8-8th Conference of the European Federation of Periodontology

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

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

Entidad organizadora: European Federation of **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Periodontology

Isabel prada; Victor Quintas; Daniel Pérez López; Carlos Balsa Castro; Inmaculada Tomas.

44 Título del trabajo: Leukocyte receptor expression in chronic periodontitis

Nombre del congreso: Europerio 8-8th Conference of the European Federation of Periodontology

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

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

Entidad organizadora: European Federation of **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Periodontology

Luigi Nibali; Nicos Donos; Brian Henderson; Lourdes Novoa; Juan Blanco; Inmaculada Tomas.

Título del trabajo: Relationships among subgingival microbiota and interleukin-1 and interleukin-6 in gingival crevicular fluid of chronic periodontitis

Nombre del congreso: Europerio 8-8th Conference of the European Federation of Periodontology

Ciudad de celebración: London, Reino Unido

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

Entidad organizadora: European Federation of **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Periodontology

Inmaculada Tomas; Anny Camelo; Luigi Nibali; Brian Henderson; Nicos Donos; Alex Mira.

Título del trabajo: Subgingival microbiome in health and periodontitis: influence of smoking habit **Nombre del congreso:** Pan European Region of the International Association for Dental Research.

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Dubronik, Croacia

Fecha de celebración: 10/09/2014 Fecha de finalización: 13/09/2014

Entidad organizadora: International Association for **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research.

Inmaculada Tomás; Anny Camelo; Luigi Nibali; Brian Henderson; Nikos Donos; Alex Mira.

47 Título del trabajo: Analysis of bacteraemia following dental extractions by 16s rdna pyrosequencing

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 11/09/2012 Fecha de finalización: 15/09/2012

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones







Entidad organizadora: International Association for

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

Inmaculada Tomás Carmona; Alfonso Benitez Páez; M Álvarez; Pedro Belda Ferre; S Rubio; Alejandro

Mira.

Título del trabajo: Microbial geography of the oral cavity **Nombre del congreso:** Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 11/09/2012 Fecha de finalización: 15/09/2012

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América Aurea Simón Soro; Inmaculada Tomás Carmona; B Nyvad; Alejandro Mira.

49 Título del trabajo: Iln vivo chlorhexidine substantivity on saliva and biofilm: influence of circadian rhythm

Nombre del congreso: ICAR 2010, I International Conference on Antimicrobial Research (ICAR)

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 03/11/2010 Fecha de finalización: 05/11/2010

Entidad organizadora: International Conference on Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Antimicrobial Research (ICAR)

Inmaculada Tomás; S Torres; S Rubido; Lucía García Caballero; jacobo Limeres; Pedro Diz.

50 Título del trabajo: In vivo chlorhexidine substantivity up to 7 hours after its application: saliva versus biofilm

Nombre del congreso: ICAR 2010, I International Conference on Antimicrobial Research (ICAR)

Ciudad de celebración: Valladolid, España

Fecha de celebración: 03/11/2010 Fecha de finalización: 05/11/2010

Entidad organizadora: International Conference on Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Antimicrobial Research (ICAR)

S Rubido; Inmaculada Tomás; Lucía García Caballero; S Torres; Juan Seoane; Pedro Diz.

51 Título del trabajo: Impact of diagnostic delay on the survival of head and neck carcinomas patiens: a

systematic review

Nombre del congreso: 10th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido

Entidad organizadora: European Association of Oral Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Medicine

Con comité de admisión ext.: Sí

Pedro Diz; Pablo Varela Centelles; Juan Seoane; MJ García Pola; JM Seoane. En: Oral Disease.

52 Título del trabajo: Subgingival Microbiome in Health and Periodontitis: Influence of Smoking Habit

Nombre del congreso: Oral Health Research Congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster







Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dental Research

Ciudad entidad organizadora: ALEXANDRIA, Estados Unidos de América

Inmaculada Tomás Carmona; Anny Camelo; Luigui Nibali; Brian Henderson; Nikolaos Donos; Alejandro

Mira.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Fecha de inicio: 2018

2 Título del comité: Miembro del comité de revisores

Entidad de afiliación: Scientific Reports

Fecha de inicio: 2018

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Oral Sciences Research Group
Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación

Funciones desempeñadas: Coordinadora del Grupo de Investigación

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Fecha de inicio: 2012 Duración: 6 años

2 Nombre de la actividad: Servicio de investigación clínica/translacional en Pacientes con Necesidades

Especiales

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+I

Funciones desempeñadas: Coordinadora del Servicio

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela

Fecha de inicio: 2012 Duración: 6 años







Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Beca para Estancías de Investigación

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Xunta de Galicia Tipo de entidad: Gobierno autonomico

Fecha de concesión: 01/01/2007 Duración: 3 meses

Fecha de finalización: 30/03/2007

Entidad de realización: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

2 Nombre de la ayuda: Beca de Cooperación en Contratos y Convenios

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Fecha de concesión: 01/10/2004 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/09/2005

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

3 Nombre de la ayuda: Beca de Cooperación en Contratos y Convenios

Finalidad: Posdoctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Fecha de concesión: 01/10/2003 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/09/2004

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

4 Nombre de la ayuda: Beca Predoctoral de segunda prórroga

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Xunta de Galicia Tipo de entidad: Gobierno Autonomico

Fecha de concesión: 01/10/2002 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/09/2003

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina y Odontología

5 Nombre de la ayuda: Beca Predoctoral de primera prórroga

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Xunta de Galicia Tipo de entidad: Gobierno Autonomico

Fecha de concesión: 01/10/2001 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/09/2002

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

6 Nombre de la ayuda: Beca Predoctoral de nueva adjudicación

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Xunta de Galicia Tipo de entidad: Gobierno Autonomico







Fecha de concesión: 01/10/2000 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/09/2001

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

7 Nombre de la ayuda: Beca de Estudios de Tercer Ciclo

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Xunta de Galicia Tipo de entidad: Gobierno Autonomico

Fecha de concesión: 01/10/1999 Duración: 1 año

Fecha de finalización: 30/09/2000

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Odontología

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Sociedad Española dePeriodoncia y Osteointegración

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2019

2 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Pacientes con Necesidades Especiales

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2019

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: VI Premio I+D+I de Gaceta Dental. Trabajo titulado "Capacidad predictiva de las citoquinas en el fluido crevicular gingival para el diagnóstico de la periodontitis crónica"

Entidad concesionaria: Revista Gaceta Dental

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 2018

2 Descripción: Premio póster de investigación en el 48º Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración. Trabajo titulado "Análisis del microbioma subgingival de pacientes con periodontitis crónica mediante pirosecuenciación del gen ARN ribosomal 16S"

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Periodoncia y Osteointegración

Ciudad entidad concesionaria: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de concesión: 2014

3 Descripción: Mención póster de investigación en la 47º Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración. Trabajo titulado "Análisis in situ de la sustantividad sobre el biofilm de placa

dental: aceites esenciales versus clorhexidina"

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Periodoncia y Osteointegración

Ciudad entidad concesionaria: Granada, Andalucía, España

Fecha de concesión: 2013

Descripción: VII Edición Premio Internacionales Fundación Vitaldent (Revisión Bibliográfica Sistemática). Trabajo titulado "Periodontal health status and bacteremia from daily oral activities: systematic review/meta-analysis"







Entidad concesionaria: Fundación Vitaldent

Ciudad entidad concesionaria: Roma, Italia

Fecha de concesión: 2011

Tipo de entidad: Fundación

5 Descripción: III Premio Nacional Colgate sobre investigación (Categoría de Prevención y Periodoncia).

Trabajo titulado "Influencia del ritmo circadiano en la sustantividad in vivo de la clorhexidina"

Entidad concesionaria: Colgate

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 2009

Descripción: Premio a la mejor comunicación oral en el VI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Odontología Infantil Integrada. Trabajo titulado "Síndrome Oro-Facial-Digital: diagnóstico intrafamiliar y consejo genético"

Entidad concesionaria: Sociedad Española de

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Odontología Infantil Integrada

Ciudad entidad concesionaria: Granada, Andalucía, España

Fecha de concesión: 2009

7 Descripción: I Edición Premios Compostela de Odontología (Modalidad Joven Investigador Nacional)

Entidad concesionaria: Universidad de Santiago de Tipo de entidad: Universidad

Compostela

Ciudad entidad concesionaria: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de concesión: 2008

8 Descripción: III Edición Premio Fundación Vitaldent (Investigación clínica). Trabajo titulado "Profilaxis antibiótica de la endocarditis bacteriana de origen oral: eficacia en la prevención de bacteriemias pot-exodoncia"

Entidad concesionaria: Fundación Vitaldent Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 2006

9 Descripción: Premio a la mejor comunicación póster en el IV Congreso de la Sociedad Española de Odontología Infantil Integrada. Trabajo titulado "Evaluación clínica y actividad bactericida de un sistema químico-mecánico de remoción de caries"

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Odontología Infantil Integrada

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 2005

10 Descripción: IV Premio Gaceta Dental Fin de Carrera. Trabajo titulado "Estudio comparativo del estado de

salud oral de una población geriátrica institucionalizada en base a su grado de dependencia" **Entidad concesionaria:** Revista Gaceta Dental **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de concesión: 2004

11 Descripción: Premio Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Cádiz. Trabajo titulado "Tratamiento odontológico integral de pacientes con minusvalías severas bajo anestesia general"

Entidad concesionaria: Real Academia de Medicina Tipo de entidad: Real Academia de Medicina y

y Cirugía de Cádiz Cirugía

Ciudad entidad concesionaria: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de concesión: 2002







12 Descripción: Premio a la mejor comunicación oral en el II Congreso de la Sociedad Española de Odontología Infantil Integrada. Trabajo titulaAplicación de un sistema químico-mecánico de remoción de caries en pacientes especiales"do "

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Odontología Infantil Integrada

Ciudad entidad concesionaria: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de concesión: 2002

Descripción: I Certamen Internacional de Vídeo Médico "Atención Primaria". Trabajo titulado "Terapia de estimulación orofacial en pacientes con Síndrome de Down."

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Rehabilitación y Medicina Física

Ciudad entidad concesionaria: Vigo, Galicia, España

Fecha de concesión: 2001

14 Descripción: Premio a la mejor comunicación oral en el I Congreso Nacional e Internacional de la Sociedad Española de Gerodontología. Trabajo titulado "Endocarditis infecciosa de etiología oral en pacientes mayores de 65 años".

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Gerodontología

Ciudad entidad concesionaria: La Toja (Pontevedra), Galicia, España

Fecha de concesión: 2001

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Tipo de entidad: Organismo Público

Evaluación de la Calidad y Acreditación

Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de obtención: 2017



