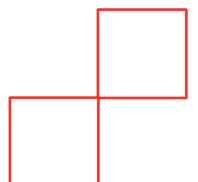
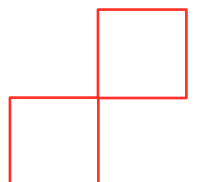


Curriculum Vitae profesores del Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada

1. Dra. Milagros Adobes Martín
2. Dr. Daniele Garcovich
3. Dra. Patricia Guillem Saiz
4. Dra. Carolina Soledad Romero García
5. Dra. Elisabetta Guercio
6. Dra. Pilar España Pamplona
7. Dra. Paloma González Gil de Bernabé
8. Doña Laura Bernés Martínez
9. Doña Débora Miralles Ferragud
10. Don Angel Zhou Wu
11. Doña Inma Llario
12. Doña Daniela Miranda
13. Don José Miguel Such Palacios
14. Doña Genoveva Borja Morant





Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Milagros Adobes Martín		
Núm. identificación del investigador	Scopus Author ID	56370175300	
	Código ORCID	0000-0002-9155-3844	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 9		
Teléfono	correo electrónico	milagros.adobes@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor nivel III subnivel I	Fecha inicio	15-09-2014
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

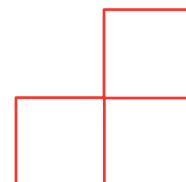
A.2. Formación académica (título, institución, fecha)(ordenado por temáticas)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Odontología	Universitat de València	2004
Master de Ortodoncia y Ortopedia Dento-facial en niños y adultos	Universitat de Barcelona	1996
Posgrado en Patología y Terapéutica Dental	Universitat de València	1993
Licenciado en Odontología	Universitat de València	1992
Master Universitario en Educación Universitaria	Universidad Europea de Madrid	2020
Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional, Enseñanzas de idiomas y Enseñanzas deportivas	Universidad Europea de Valencia	2020
Posgrado en capacitación para la enseñanza en Valenciano	Universidad Europea de Valencia	2021

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

16 publicaciones en revistas internacionales y nacionales de las cuales 14 indexadas en JCR y 2 en Scopus

Dirección de 3 tesis doctorales



RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Empieza su labor docente en el año 2006 en la Universitat de València donde es Profesora asociada en la asignatura de Practicum Infantil hasta el año 2020. Desde el año 2014 es profesora en el Máster de Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea de Valencia que pasa a dirigir en el año 2016.

A la docencia se une la investigación en el campo de la Odontología y de la Ortodoncia, participando a dos grupos de investigación. Ha sido revisora de revistas de alto impacto como “Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal” y “Journal of Clinical Epidemiology”.

Su labor docente se une a su labor en la práctica privada como ortodoncista desde el año 1996.

Es acreditada a la figura de Profesora contratada Doctor y Profesora de Universidad Privada por la Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP)

En 2022 la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) le reconoce un Sexenio de investigación (2016-21)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Adobes Martin M, Lipani E, Bernes Martinez L, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Garcovich D. Reliability of Tooth Width Measurements Delivered by the Clin-Check Pro 6.0 Software on Digital Casts: A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Mar 17;19(6):3581. doi: 10.3390/ijerph19063581. PMID: 35329271; PMCID: PMC8950071.

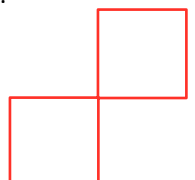
Adobes-Martín M, Alcón N, López-Mollá MV, Gámez-Payá J, López-Fernández E. Digital Tools for Translucence Evaluation of Prosthodontic Materials: Application of Kubelka-Munk Theory. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Apr 13;19(8):4697. doi: 10.3390/ijerph19084697. PMID: 35457578; PMCID: PMC9031792.

González Moreno AM, Garcovich D, Zhou Wu A, Alvarado Lorenzo A, Bernes Martinez L, Aiuto R, Dioguardi M, Re D, Paglia L, Adobes Martin M. Cone Beam Computed Tomography evaluation of midpalatal suture maturation according to age and sex: A systematic review. *Eur J Paediatr Dent*. 2022 Mar;23(1):44-50. doi: 10.23804/ejpd.2022.23.01.08. PMID: 35274542.

Bernes Martinez L, Garcovich D, Alvarado Lorenzo A, Zhou Wu A, Aiuto R, Adobes Martin M. Tip and Torque Accuracy According to the ISO 27020:2019 Norm in Currently Available Pre-Adjusted Orthodontic Brackets. *Applied Sciences*. 2021; 11(24):11657. <https://doi.org/10.3390/app112411657>

Garcovich D, Albert Gasco L, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Adobes Martin M. Sex estimation through geometric morphometric analysis of the frontal bone: an assessment in pre-pubertal and post-pubertal modern Spanish population. *Int J Legal Med*. 2021 Oct 25. doi: 10.1007/s00414-021-02712-x. Epub ahead of print. PMID: 34693478.

Bernés Martínez L, Garcovich D, España Pamplona P, Adobes Martín MA, Alvarado Lorenzo A.



Compliance with the ISO 27020:2019 norm of a sample of currently available preadjusted Orthodontic bracket systems. Are the actual dimensions as expected? *Head Face Med.* 2021 Jul 7;17(1):24. doi: 10.1186/s13005-021-00276-0. PMID: 34233698; PMCID: PMC8261997.

Adobes-Martin M, Montoya-Morcillo ML, Zhou-Wu A, Garcovich D. Invisalign treatment from the patient perspective: A Twitter content analyses. *J Clin Exp Dent.* 2021 Apr 1;13(4):e376-e382. doi: 10.4317/jced.57835. PMID: 33841737; PMCID: PMC8020322.

Adobes Martin M, Santamans Faustino S, Llarío Almiñana I, Aiuto R, Rotundo R, Garcovich D. There is still room for improvement in the completeness of abstract reporting according to the PRISMA-A checklist: a cross-sectional study on systematic reviews in periodontology. *BMC Med Res Methodol.* 2021 Feb 11;21(1):33. doi: 10.1186/s12874-021-01223-y. PMID: 33573591; PMCID: PMC7879697.

Adobes Martin M, Lipani E, Alvarado Lorenzo A, Bernes Martinez L, Aiuto R, Dioguardi M, Re D, Paglia L, Garcovich D. The effect of maxillary protraction, with or without rapid palatal expansion, on airway dimensions: A systematic review and meta-analysis. *Eur J Paediatr Dent.* 2020 Dec;21(4):262-270. doi: 10.23804/ejpd.2020.21.04.2. PMID: 33337900.

Garcovich D, Sanchez Sucar AM, Melo M, Romero Villafranca R, Adobes Martin M. Sex estimation by tooth dimension in a contemporary Spanish population. *Forensic Sci Int.* 2020 Dec;317:110549. doi: 10.1016/j.forsciint.2020.110549. Epub 2020 Oct 16. PMID: 33147545.

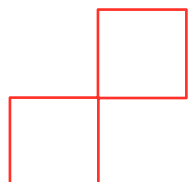
Garcovich D, Zhou Wu A, Sanchez Sucar AM, Adobes Martin M. The online attention to orthodontic research: an Altmetric analysis of the orthodontic journals indexed in the journal citation reports from 2014 to 2018. *Prog Orthod.* 2020 Sep 21;21(1):31. doi: 10.1186/s40510-020-00332-6. PMID: 32954449; PMCID: PMC7502643.

Adobes Martin M, Zhou Wu A, Marques Martínez L, Gonzalez Moreno AM, Aiuto R, Garcovich D. What is trending in paediatric dentistry? An Altmetric study on paediatric dentistry journals. *Eur Arch Paediatr Dent.* 2021 Apr;22(2):291-299. doi: 10.1007/s40368-020-00564-4. Epub 2020 Sep 7. PMID: 32894417.

Adobes Martin M, Lipani E, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Garcovich D. Trending topics in orthodontics research during the last three decades: A longitudinal bibliometric study on the top-cited articles. *Orthod Craniofac Res.* 2020 Nov;23(4):462-470. doi: 10.1111/ocr.12396. Epub 2020 Jun 14. PMID: 32449978.

Garcovich D, Ausina Marquez V, Adobes Martin M. The online attention to research in periodontology: An Altmetric study on the most discussed articles on the web. *J Clin Periodontol.* 2020 Mar;47(3):330-342. doi: 10.1111/jcpe.13221. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31749229.

González Muñoz M, Adobes Martín M, González de Dios J. Revisión sistemática sobre la caries en niños y adolescentes con obesidad y/o sobrepeso [Systematic review about dental caries in children and adolescents with obesity and/or overweight]. *Nutr Hosp.* 2013 Sep-Oct;28(5):1372-83. Spanish. doi: 10.3305/nh.2013.28.5.6674. PMID: 24160190.



Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Daniele Garcovich		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAQ-5079-2021	
	Código ORCID	0000-0001-8516-8352	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 9		
Teléfono	correo electrónico	daniele.garcovich@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor nivel III subnivel I	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Odontología	Universidad CEU-UCH	2017
Master Universitario en educación Universitaria	Universidad Europea de Madrid	2020
Especialidad en Ortodoncia	Universit� Cattolica del Sacro Cuore- Roma	2004
Licenciado en Odontología	Universit� Cattolica del Sacro Cuore- Roma	1998

A.3. Indicadores generales de calidad de la producci3n científica

35 publicaciones en revistas internacionales y nacionales de las cuales 32 indexadas en JCR y 3 en Scopus

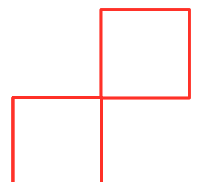
Direcci3n de tesis doctorales

Coautor de libro "Odontoiatria Materno-Infantile" (2021) Aries2, Milano.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde el año 2011 es profesor en el Master de Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea de Valencia que pasa a dirigir en el año 2016. Empieza su labor docente en el año 2010 en la Universidad CEU-UCH donde colabora con Profesor asociado en la asignatura de Odontolog  Infantil Integrada (2010-2013), Odontopediatr  I y II Bilingüe (2012-2016), Practicum de Infantil Bilingüe (2013-2019). En la misma Universidad colabora con el "Título Propio Especialista en Odontopediatr  Integral (2010-17).

La docencia universitaria se acompaña con la docencia en cursos privados entre los cuales destacan el Posgrado Modular en Odontopediatr  (Academia de Ciencias médicas de Cataluña. Edici3n 2014-2015, Barcelona) y el Posgrado Modular en Odontopediatr . Dirigido por la Dra. Patricia Gat3n. (Edici3nes de 2015 a 2021, Barcelona).



A la docencia se une la investigación en el campo de la Odontología y de la Ortodoncia, participando a dos grupos de investigación, en uno de los cuales es investigador principal. En 2020 en la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) le reconoce el tramo de investigación relativo al Sexenio 2015-20.

En el 2020 ha participado entre varios autores a la redacción del libro “Odontoiatria Materno Infantil” ISBN: 978-88-98789-23-8, Ariesdue, Milano, que es el libro de texto de referencia en la enseñanza de la Odontopediatria en las universidades Italianas.

Es Guest editor de la special issue “Advances of Digital Dentistry and Prosthodontics” del International Journal of Environmental research and public health (EISSN 1660-4601) una revista de primer Cuartil del JCR en la categoría “Public, Environmental & Occupational Health”.

Ha servido de revisor para revistas de alto impacto cuales el International Journal of Environmental Research and Public Health, Scientometrics, European Archives of Paediatric dentistry, Genes, Diagnostics y Applied Sciences, Scientometrics,

Es acreditado a la figura de Profesor contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada por la Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) y por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Aiuto R, Fumei G, Lipani E, Garcovich D, Dioguardi M, Re D. Conservative Therapy of External Invasive Cervical Resorption with Adhesive Systems: A 6-Year Follow-Up Case Report and Literature Review. Case Rep Dent. 2022 Oct 28;2022:9620629. doi: 10.1155/2022/9620629. PMID: 36338011; PMCID: PMC9635965.

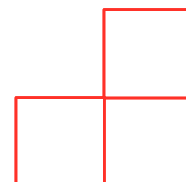
Aiuto R, Dioguardi M, Caruso S, Lipani E, Re D, Gatto R, Garcovich D. What Do Mothers (or Caregivers) Know about Their Children's Oral Hygiene? An Update of the Current Evidence. Children (Basel). 2022 Aug 12;9(8):1215. doi: 10.3390/children9081215. PMID: 36010105; PMCID: PMC9406871.

Baptista-Sánchez H, Antonio-Zancajo L, Albaladejo-Martínez A, Colino Gallardo P, Garcovich D, Alvarado- Lorenzo M, Alvarado-Lorenzo A. Changes in the Color and Brightness of White Spots Associated with Orthodontic Treatment 6 Months after the Application of Infiltrative Resins: Systematic Review and Meta- Analysis. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 29;19(15):9277. doi: 10.3390/ijerph19159277. PMID: 35954634; PMCID: PMC9368113.

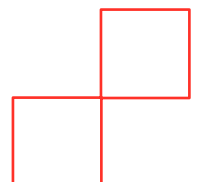
Dioguardi M, Spirito F, Sovereto D, Alovise M, Aiuto R, Garcovich D, Crincoli V, Laino L, Cazzolla AP, Caloro GA, Di Cosola M, Ballini A, Lo Muzio L, Troiano G. The Prognostic Role of miR-31 in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma: Systematic Review and Meta-Analysis with Trial Sequential Analysis. Int J Environ Res Public Health. 2022 Apr 27;19(9):5334. doi: 10.3390/ijerph19095334. PMID: 35564727; PMCID: PMC9105938.

Dioguardi M, Spirito F, Sovereto D, Alovise M, Troiano G, Aiuto R, Garcovich D, Crincoli V, Laino L, Cazzolla AP, Caloro GA, Di Cosola M, Lo Muzio L. MicroRNA-21 Expression as a Prognostic Biomarker in Oral Cancer: Systematic Review and Meta-Analysis. Int J Environ Res Public Health. 2022 Mar 14;19(6):3396. doi: 10.3390/ijerph19063396. PMID: 35329083; PMCID: PMC8948874.

Adobes Martin M, Lipani E, Bernes Martinez L, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Garcovich D. Reliability of Tooth Width Measurements Delivered by the Clin-Check Pro 6.0 Software on Digital



- Casts: A Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Mar 17;19(6):3581. doi: 10.3390/ijerph19063581. PMID: 35329271; PMCID: PMC8950071.
- Dioguardi M, Cantore S, Scacco S, Quarta C, Sovereto D, Spirito F, Alovisi M, Troiano G, Aiuto R, Garcovich D, Crincoli V, Laino L, Covelli M, Malcangi A, Lo Muzio L, Ballini A, Di Cosola M. From Bench to Bedside in Precision Medicine: Diabetes Mellitus and Peri-Implantitis Clinical Indices with a Short-Term Follow-Up: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Pers Med*. 2022 Feb 8;12(2):235. doi: 10.3390/jpm12020235. PMID: 35207724; PMCID: PMC8878354.
- González Moreno AM, Garcovich D, Zhou Wu A, Alvarado Lorenzo A, Bernes Martinez L, Aiuto R, Dioguardi M, Re D, Paglia L, Adobes Martin M. Cone Beam Computed Tomography evaluation of midpalatal suture maturation according to age and sex: A systematic review. *Eur J Paediatr Dent*. 2022 Mar;23(1):44-50. doi: 10.23804/ejpd.2022.23.01.08. PMID: 35274542.
- Bernes Martinez L, Garcovich D, Alvarado Lorenzo A, Zhou Wu A, Aiuto R, Adobes Martin M. Tip and Torque Accuracy According to the ISO 27020:2019 Norm in Currently Available Pre-Adjusted Orthodontic Brackets. *Applied Sciences*. 2021; 11(24):11657. <https://doi.org/10.3390/app112411657>
- Alcón S, Curto A, Alvarado M, Albaladejo A, Garcovich D, Alvarado-Lorenzo A. Comparative Analysis of Periodontal Pain Using Two Different Orthodontic Techniques, Fixed Multibrackets and Removable Aligners: A Longitudinal Clinical Study with Monthly Follow-Ups for 12 Months. *Applied Sciences*. 2021; 11(24):12013. <https://doi.org/10.3390/app112412013>
- Garcovich D, Albert Gasco L, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Adobes Martin M. Sex estimation through geometric morphometric analysis of the frontal bone: an assessment in pre-pubertal and post-pubertal modern Spanish population. *Int J Legal Med*. 2021 Oct 25. doi: 10.1007/s00414-021-02712-x. Epub ahead of print. PMID: 34693478.
- Requena Pérez M, Zubizarreta-Macho Á, Colino Gallardo P, Albaladejo Martínez A, Garcovich D, Alvarado-Lorenzo A. Novel Digital Measurement Technique to Analyze the Palatine Suture Expansion after Palatine Rapid Maxillary Expansion Technique. *J Pers Med*. 2021 Sep 27;11(10):962. doi: 10.3390/jpm11100962. PMID: 34683103; PMCID: PMC8538160.
- Bernés Martínez L, Garcovich D, España Pamplona P, Adobes Martín MA, Alvarado Lorenzo A. Compliance with the ISO 27020:2019 norm of a sample of currently available preadjusted Orthodontic bracket systems. Are the actual dimensions as expected? *Head Face Med*. 2021 Jul 7;17(1):24. doi: 10.1186/s13005-021-00276-0. PMID: 34233698; PMCID: PMC8261997.
- Antonio-Zancajo L, Montero J, Garcovich D, Alvarado-Lorenzo M, Albaladejo A, Alvarado-Lorenzo A. Comparative Analysis of Periodontal Pain According to the Type of Precision Orthodontic Appliances: Vestibular, Lingual and Aligners. A Prospective Clinical Study. *Biology (Basel)*. 2021 Apr 28;10(5):379. doi: 10.3390/biology10050379. PMID: 33924818; PMCID: PMC8145976.
- Adobes-Martin M, Montoya-Morcillo ML, Zhou-Wu A, Garcovich D. Invisalign treatment from the patient perspective: A Twitter content analyses. *J Clin Exp Dent*. 2021 Apr 1;13(4):e376-e382. doi: 10.4317/jced.57835. PMID: 33841737; PMCID: PMC8020322.
- González-Sáez A, Antonio-Zancajo L, Montero J, Albaladejo A, Melo M, Garcovich D, Alvarado-Lorenzo A. The Influence of Friction on Design of the Type of Bracket and Its Relation to OHRQoL in Patients Who Use Multi-Bracket Appliances: A Randomized Clinical Trial. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Feb 17;57(2):171. doi: 10.3390/medicina57020171. PMID: 33671217; PMCID: PMC7922052.
- Adobes Martin M, Santamans Faustino S, Llarío Almiñana I, Aiuto R, Rotundo R, Garcovich D. There is still room for improvement in the completeness of abstract reporting according to the PRISMA-A checklist: a cross-sectional study on systematic reviews in periodontology. *BMC Med Res Methodol*. 2021 Feb 11;21(1):33. doi: 10.1186/s12874-021-01223-y. PMID: 33573591; PMCID: PMC7879697.



Adobes Martin M, Lipani E, Alvarado Lorenzo A, Bernes Martinez L, Aiuto R, Dioguardi M, Re D, Paglia L, Garcovich D. The effect of maxillary protraction, with or without rapid palatal expansion, on airway dimensions: A systematic review and meta-analysis. *Eur J Paediatr Dent*. 2020 Dec;21(4):262-270. doi: 10.23804/ejpd.2020.21.04.2. PMID: 33337900.

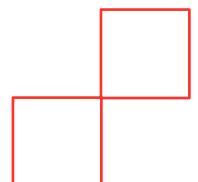
Garcovich D, Sanchez Sucar AM, Melo M, Romero Villafranca R, Adobes Martin M. Sex estimation by tooth dimension in a contemporary Spanish population. *Forensic Sci Int*. 2020 Dec;317:110549. doi: 10.1016/j.forsciint.2020.110549. Epub 2020 Oct 16. PMID: 33147545.

Garcovich D, Zhou Wu A, Sanchez Sucar AM, Adobes Martin M. The online attention to orthodontic research: an Altmetric analysis of the orthodontic journals indexed in the journal citation reports from 2014 to 2018. *Prog Orthod*. 2020 Sep 21;21(1):31. doi: 10.1186/s40510-020-00332-6. PMID: 32954449; PMCID: PMC7502643.

Adobes Martin M, Zhou Wu A, Marques Martínez L, Gonzalvez Moreno AM, Aiuto R, Garcovich D. What is trending in paediatric dentistry? An Altmetric study on paediatric dentistry journals. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2021 Apr;22(2):291-299. doi: 10.1007/s40368-020-00564-4. Epub 2020 Sep 7. PMID: 32894417.

Adobes Martin M, Lipani E, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Garcovich D. Trending topics in orthodontics research during the last three decades: A longitudinal bibliometric study on the top-cited articles. *Orthod Craniofac Res*. 2020 Nov;23(4):462-470. doi: 10.1111/ocr.12396. Epub 2020 Jun 14. PMID: 32449978.

Garcovich D, Ausina Marquez V, Adobes Martin M. The online attention to research in periodontology: An Altmetric study on the most discussed articles on the web. *J Clin Periodontol*. 2020 Mar;47(3):330-342. doi: 10.1111/jcpe.13221. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31749229.



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricia Guillem Saiz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-4422-5538	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda		
Teléfono	686799181	correo electrónico	Patricia.guillem@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Fecha inicio	Diciembre 2018
Espec. cód. UNESCO			

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorada en Medicina	Universidad de Valencia	2012
Licenciada en Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera CEU San Pablo	2006
Diplomada en Sanidad	Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES)	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Tutor de trabajos fin de grado: 16
- Tutor de trabajos fin de máster: 4
- Tesis dirigidas: 4
- 52 artículos publicados en revistas de impacto: 30 artículos en Q1, 16 artículos en Q2, 4 artículos en Q3 y 2 artículos en Q4.
- 57 comunicaciones a congresos: 22 nacionales y 35 internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad, soy Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública en la Universidad Europea de Valencia, entidad en la que trabajo desde el año 2007. Mi formación académica, incluye el doctorado en Medicina por la Universidad de Valencia en el año 2012 y soy Licenciada en Veterinaria por la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud Cardenal-Herrera CEU. Además, cuento con formación de especialización complementaria como el curso de Diplomado en Sanidad (2008) por la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud y otros cursos realizados por el Instituto Carlos III de Madrid.

Cuento también con el Certificado de Aptitud Pedagógica y tengo la certificación para poder diseñar y dirigir proyectos de investigación experimental de categoría C.

A nivel docente, llevo impartiendo clases teóricas y prácticas desde el año 2007 en diferentes materias de ámbito sanitario y más en concreto de la Salud Pública en distintos grados y posgrados. Me encuentro acreditada por la AVAP para las figuras de profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada. Como experiencia de gestión dentro del apartado docente, cuento con dos años como coordinadora del Grado de Odontología y posteriormente he permanecido vinculada a estas tareas como persona coordinadora/responsable en diferentes materias.

Además de ejercer como docente he dedicado una parte de vida profesional (2007-2012) a desempeñar tareas como inspectora de sanidad para la Consellería de Salud, en particular dentro del área de la Salud Pública.

Otra de las ramas que completa mi formación y dedicación es la investigación. Las principales líneas de investigación en las que colaboro guardan relación con la prevención de las enfermedades crónicas a través del estudio de la nutrigenética, la nutrigenómica y el estilo de vida. Soy miembro de un equipo multidisciplinar de científicos, pertenecientes a la plataforma CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red) en concreto de "Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición".

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Autores: Díaz-López A, Becerra-Tomás N, Ruiz V, Toledo E, Babio N, Corella D, Fitó M, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez AM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Cano Ibañez N, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, de Paz JA, Vidal J, Vázquez C, Ruiz-Canela M, Bulló M, Sorlí JV, Goday A, Fiol M, García-de-la-Hera M, Tojal Sierra L, Pérez-Farinós N, Zulet MÁ, Ros E, Martínez-González MA, Salas-Salvado J; PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año 2021. Título: **Effect of an Intensive Weight-Loss Lifestyle Intervention on Kidney Function: A Randomized Controlled Trial**. Revista: *Am J Nephrol*. 2021;52(1):45-58. doi: 10.1159/000513664. Epub 2021 Feb 8. PMID: 33556935.
2. Autores: Camille Lassale 1,2,* , † , Álvaro Hernández 2,3,4,5,* , † , Estefanía Toledo 2,6,7 , Olga Castañer 1,2 , José V. Sorlí 2,8 , Jordi Salas-Salvado 2,9,10 , Ramon Estruch 2,3,11 , Emilio Ros 2,3,12 , Ángel M. Alonso-Gómez 2,13 , José Lapetra 2,14 , Raquel Cueto 2,15 , Miquel Fiol 2,16 , Lluís Serra-Majem 2,17,18 , Xavier Pinto 2,19 , Alfredo Gea 2,6 , Dolores Corella 2,8 , Nancy Babio 2,9,10 , Montserrat Fitó 1,2 and Helmut Schröder 1,2, 20 and PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año: 2021. Título: **Energy Balance and Risk of Mortality in Spanish Older Adults**. Revista: *Nutrients* 2021, 13, 1545. <https://doi.org/10.3390/nu13051545> <https://www.mdpi.com/journal/nutrients>
3. Autores: Ignacio M. Gimenez-Alba, José V. Sorlí, Rebeca Fernandez-Carrión, Eva C. Pascual, I. González-Monge, Francesc Francés, Andrea ÁlvarezSala, Carolina Ortega-Azorín, Patricia Guillem-Saiz, Dolores Corella, Oscar Coltell. Año: Marzo 2021, Título: **Epigenome-Wide Association Study Identifies Differentially Methylated Sites and Pathways Associated with Antidiabetic Drugs in Subjects with Metabolic Syndrome**. Revista: *Metabolism* 116:154657 DOI:10.1016/j.metabol.2020.154657
4. Autores: Yang Wang^a; Víctor Guadalupe Fernández^b; Patricia Guillem Saiz^c; Javier Guillem Saiz^d; Carmen Saiz Sánchez^e Año: 2019. Título: **Characteristics of patients seeking outpatient smoking cessation treatment before and after the implementation of a smoke-free law in Valencia (Spain): a cross-sectional study**. Revista: *BMJ Open* 2020;10:e035319. doi: 10.1136/bmjopen-2019-035319
5. Autores: Marcos-Delgado A, Fernández-Villa T, Martínez-González MÁ, Salas-Salvado J, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez AM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, García-Molina L, Tur JA, de Paz JA, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Babio N, Gimenez-Alba IM, Toledo E, Zomeño MD, Zulet MA, Vaquero-Luna J, Pérez-López J, Pastor-Morel A, Galmes-Panades AM, García-Rios A, Casas R, Bernal-López MR, Santos-Lozano JM, Becerra-Tomás N, Ortega-Azorin C, for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Título: **The Effect of Physical Activity and High Body Mass Index on Health-Related Quality of Life in Individuals with Metabolic Syndrome**. Año: 2020, Mayo. Revista: *Int J Environ Res Public Health*. Volumen y páginas: 17(10):3728. doi: 10.3390/ijerph17103728. PMID: 32466190; PMCID: PMC7277554.
6. Autores: Lidia Daimiel 1*, Miguel A. Martínez-González 2,3,4, Dolores Corella 2,5, Jordi Salas-Salvado 2,6, Helmut Schröder 7,8, Jesús Vioque 7,9, Dora Romaguera 2,10, J. Alfredo Martínez 2,11,12, Julia Wärnberg 2,13, Jose Lopez-Miranda 2,14, Ramón Estruch 2,15, Naomi Cano-Ibañez 7,16, Angel Alonso-Gómez 2,17, Josep A. Tur 2,10,18,

Francisco J. Tinahones^{2,19}, Luis Serra-Majem^{2,20}, Emilio Ros^{2,26}, Pilar Buil-Cosiales^{2,30}, Zenaida Vázquez-Ruiz^{2,3}, José V. Sorlí^{2,5} for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P).
Título: Physical fitness and physical activity association with cognitive function and quality of life: baseline cross-sectional analysis of the PREDIMED-Plus trial. Año 2020, Revista: Scientific Reports, Volumen y páginas: 10: 3472 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-59458-6>

7. Autores: Xavier Pintó,^{1,2} Marta Fanlo-Maresma,¹ Emili Corbella,^{1,2} Xavier Corbella,^{1,3} M Teresa Mitjavila,⁴ Juan J Moreno,^{2,5} Rosa Casas,^{2,6} Ramon Estruch,^{2,6} Dolores Corella,^{2,7} Mònica Bulló,^{2,8} Miguel Ruiz-Canela,^{2,9} Olga Castañer,^{2,10} J Alfredo Martínez,^{2,11,12} and Emilio Ros^{2,13} for the PREDIMED Study Investigators (Guillem P). Año: 2020, Enero. **Título: A Mediterranean Diet Rich in Extra-Virgin Olive Oil Is Associated with a Reduced Prevalence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Older Individuals at High Cardiovascular Risk.** Revista: The Journal of Nutrition. Doi: <https://doi.org/10.1093/jn/nxz147>.
8. Autores: Fernández-García JC^{#1,2}, Muñoz-Garach A^{#1,2}, Martínez-González MÁ^{2,3,4}, Salas-Salvado J^{2,5,6,7}, Corella D^{2,8}, Hernáez Á^{2,9,10}, Romaguera D^{2,11}, Vioque J^{12,13}, Alonso-Gómez ÁM^{2,14,15}, Wärnberg J^{2,16}, Martínez JA^{2,17,18}, Serra-Majem L^{2,19}, Estruch R^{2,9,20}, Lapetra J^{2,21}, Pintó X^{2,20,22}, Tur JA^{2,23}, García-Rios A^{2,24}, García Molina L^{12,25}, Gaforio JJ^{12,26}, Matía-Martín P²⁷, Daimiel L²⁸, Martín Sánchez V^{12,29}, Vidal J^{30,31}, Prieto L³², Ros E^{2,33}, Goñi N^{2,3}, Babio N^{2,5,6,7}, Ortega-Azorin C^{2,8}, Castañer O^{2,34}, Konieczna J^{2,11}, Notario Barandiaran L^{12,13}, Vaquero-Luna J^{2,14}, Benavente-Marín JC^{2,16}, Zulet MA^{2,17}, Sanchez-Villegas A^{2,19}, Sacanella E^{2,9,20}, Gómez Huelgas R^{2,35}, Miró-Moriano L^{2,21}, Gimenez-Gracia M^{2,22}, Julibert A^{2,11,23}, Razquin C^{2,3,4}, Basora J^{5,7}, Portolés O^{2,8}, Goday A^{20,34}, Galmés-Panadés AM^{2,11}, López-García CM³⁶, Moreno-Rodríguez A^{2,14}, Toledo E^{2,3,4}, Díaz-López A^{2,5,6,7}, Fitó M^{2,34}, Tinahones FJ^{1,2}, Bernal-López MR^{2,35}; PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año: 2020, Marzo. **Título: Association between lifestyle and hypertriglyceridemic waist phenotype in the predimed-plus study.** Revista: Obesity, Vol 28 (3) pagv537-543.
9. Autores: Miguel A Martínez-González,^{1,2,3*} Pilar Buil-Cosiales,^{1,2,4} Dolores Corella,^{1,5} Monica Bulló,^{1,6} Montserrat Fitó,^{1,7} Jesús Vioque,^{8,9} Dora Romaguera,^{1,10} J. Alfredo Martínez,^{1,11} Julia Wärnberg,^{1,12} Jose López-Miranda,^{1,13} Ramón Estruch,^{1,14} Aurora Bueno-Cavanillas,^{8,15} Fernando Aros,^{1,16} Josep A Tur,^{1,17} Francisco Tinahones,^{1,18} Luis Serra-Majem,^{1,19} Vicente Martínez,^{8,20} Jose Lapetra,^{1,21} Clotilde Vázquez,^{1,22} Xavier Pintó,^{1,23} Josep Vidal,^{24,25} Lidia Daimiel,²⁶ Miguel Delgado-Rodríguez,^{8,27} Pilar Matía,²⁸ Emilio Ros,^{1,29} Fernando Fernández-Aranda,^{1,30} Cristina Botella,^{1,31} María Puy Portillo,^{1,32} Rosa M Lamuela-Raventós,^{1,33} Ascensión Marcos,³⁴ Guillermo Sáez,³⁵ Enrique Gómez-Gracia,³⁶ Miguel Ruiz-Canela,^{1,2} Estefanía Toledo,^{1,2} Ismael Alvarez-Alvarez,^{1,2} Javier Díez-Espino,^{1,2,4} José V Sorlí,^{1,5} Josep Basora,^{1,6} Olga Castañer,^{1,7} Helmut Schröder,^{7,8} Eva María Navarrete-Muñoz,^{8,9} María Angeles Zulet,^{1,11} Antonio García-Rios,^{1,13} and Jordi Salas-Salvado^{1,6*} for the PREDIMED-Plus Study Investigators (Guillem P). Año: 2019. **Título: Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED-Plus randomized trial.** Revista: International Journal of Epidemiology. Volumen y páginas: 387–388o doi: 10.1093/ije/dyy225
10. Autores: Ana Garcia-Arellano a, b, c, 1, Miguel A. Martínez-Gonzalez b, c, d, *, Raul Ramallal a, b, 1, Jordi Salas-Salvado c, e, James R. Hebert f, Dolores Corella c, g, Nitin Shivappa f, Luis Forga h, Helmut Schröder i, j, Carlos Muñoz-Bravo k, Ramon Estruch c, l, Miquel Fiol c, m, Jose Lapetra c, n, Lluís Serra-Majem c, o, Emilio Ros c, p, Javier Recondo c, q, Estefanía Toledo b, c, Cristina Razquin b, c, Miguel Ruiz-Canela b, c, For the SUN and PREDIMED Study Investigators (Guillem P) Año: 2019. **Título: Dietary inflammatory index and all-cause mortality in large cohorts: The SUN and PREDIMED studies.** Revista: Clinical Nutrition 38 (2019) 1221e1231. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.003>
11. Autores: Cano-Ibáñez N, Gea A, Ruiz-Canela M, Corella D, Salas-Salvado J, Schröder H, Navarrete-Muñoz EM, Romaguera D, Martínez JA, Barón-López FJ, López-Miranda J, Estruch R, Riquelme-Gallego B, Alonso-Gómez Á, Tur JA, Tinahones FJ, Serra-Majem L, Martín V, Lapetra J, Vázquez C, Pintó X, Vidal J, Daimiel L, Gaforio JJ, Matía P, Ros E, Fernández-Carrión R, Díaz-López A, Zomeño MD, Candela I, Konieczna J, Abete I, Buil-

Cosiales P, Basora J, Fitó M, Martínez-González MA, Bueno-Cavanillas A For the SUN and PREDIMED Study Investigators (Guillem P). Año: 2019, Abril. Título: **Diet quality and nutrient density in subjects with metabolic syndrome: Influence of socioeconomicstatus and lifestyle factors. A cross-sectional assessment in the PREDIMED-Plus study.**Revista: Clin Nutr Volumen y páginas: 39(4):1161-1173. doi: 10.1016/j.clnu.2019.04.032.Epub 2019 May 2. PMID: 31101439.

C.2. Proyectos

- **Título del Proyecto:** Predimed Plus. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2014 hasta la actualidad. <https://www.boe.es/boe/dias/2016/11/14/pdfs/BOE-A-2016-10589.pdf>
- **Título del Proyecto:** Predimed. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2007 hasta 2013.
- **Título del proyecto:** OBENUTIC: “Modulación genética y ambiental en el consumo de alimentos y riesgo de obesidad. Un estudio de casos y controles con soporte informático integrado interoperable” Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Fechas de inicio y finalización:2007-2010
- **Título del proyecto:** Nuevas aproximaciones para el estudio de la contribución genética cardiovascular (“score” “ancestry” y “GWAs”) y su modulación por la dieta mediterránea y otros factores ambientales. Ref –ISCIII 2011 – P102505
- **Título del proyecto:** Modulación genética de los efectos de la dieta mediterranea en la prevención primaria de la enfermedad cardiovascular (ECV): Análisis transversal y prospectivo sobre fenotipos intermedios y finales de ECV en el estudio PREDIMED. G03/140

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

- 2009 a 2013. Coordinadora del Plan de Acción tutorial.
- 2009-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada, Grado en Odontología. 2009 hasta la actualidad. Mentora de estudiantes de primer curso.
- 2010-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Preventiva, Grado en Odontología.
- 2011-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Comunitaria y Salud Pública Oral, Grado en Odontología.
- 2012-2017. Asistencia y participación en Congresos de Innovación Educativa.
- 2012-2014. Coordinadora de TFG
- 2013-2014. Coordinadora del plan de Acción Mentorial.
- 2014. VIII Premios Estrategia NAOS, edición 2014. Agencia que concede: Agencia española de consumo, seguridad alimentaria y nutrición.
- 2015-2019. Coordinadora de materias de 5º curso en Odontología.
- Certificado de grado elemental y grado medio en Lengua Valenciana
- Certificado Celi 3 en Lengua italiana
- Certificado de inglés B1
- Personal Responsable Acreditado para diseñar y dirigir procedimientos de investigación (Categoría C). Homologado por la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación. Nº expediente: 2007/CAE/C/0010
-

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carolina Soledad Romero García		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAT-7309-2020	
	Código ORCID	0000-0002-2325-4346	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Avenida General Elio, 7. 46010. Valencia		
Teléfono	correo electrónico	Carolinasoledad.romero@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Coordinadora, Profesora	Fecha inicio	Octubre 2020
Espec. cód. UNESCO			
Organismo	Consortio Hospital General Universitario de Valencia		
Dpto./Centro	Servicio de Anestesia, Reanimación y Unidad del dolor		
Dirección	Avenida Tres Cruces 2. 46014. Valencia		
Teléfono	correo electrónico	Carolinasoledad.romero@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Facultativo especialista	Fecha inicio 2015	
Espec. cód. UNESCO			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master universitario en investigación y tratamiento del dolor	Universitat de València	2021
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Medicina	Universitat de València	2017
Master universitario en estadística	Universitat de València	2013
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	2010

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

H-index 10. 1610 citaciones.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Editora de Contemporary Clinical Trials (IF 1.9), Signa Vitae (IF 0.6) and Evidenced Based Research Network (Horizonte2020).

Revisora para Journal of Cardiovascular Anesthesia, British Medical Journal.
Miembro del grupo de metodología de la Sociedad Europea de Anestesia y Cuidados Críticos(ESAIC). Producción e implementación de guías clínicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico**. Carolina Romero et al. 2021. Adapt or perish: Introducing focused guidelines European Journal of Anesthesia. EJA. 38-8, pp.803-805.
- 2 **Artículo científico**. Carolina Romero et al. 2021. Trends in Incidence and Transmission Patterns of COVID-19 in Valencia, Spain Jama Network Open. Jama. 4-6, pp.e2113818.
- 3 **Artículo científico**. 2021.Manuel Granell, Nerea Sanchis, Carolina Romero. 2021. Manejo de vía aérea en pacientes COVID-19: una encuesta sobre la experiencia de 1125 médicos en España Revista Española de Anestesiología y Reanimación. preproof.
- 4 **Artículo científico**. Multicentric study (238/1189). 2021. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study Br J Surg. Online ahead of prin.
- 5 **Artículo científico**. Giovanni Landoni, Laura Pasin, Carolina Romero, Alberto Zangrillo. 2020. Nations with high smoking rate have low Sars-CoV-2 infection and low COVID-19 mortality rate Acta Parmiensis.
- 6 **Artículo científico**. Multicentric study (678/2714). 2020. Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19 Science. 370-6515, pp.eabd4570.
- 7 **Artículo científico**. Multicentric study (391/946). 2020. Auto-antibodies against type I IFNs in patients with life-threatening COVID-19. Science.
- 8 **Artículo científico**. Carolina Romero et al. 2020. COVID-19 Psychological Impact in 3109 Healthcare workers in Spain: The PSIMCOV Group Psychological Medicine.
- 9 **Artículo científico**. Multicentric study (41/125). 2019. Individualized perioperative open-lung approach versus standard protective ventilation in abdominal surgery (iPROVE): a randomized controlled trial: iPROVENetwork.Lancet Respir Med. 6-3, pp.193-203. **Artículo científico**. 2018. Medical Device Related Pressure Injury in the Treatment of Chronic Pain: An Early Sign of Explantation in Suspected Infection Painphysician. 21-3, pp.235-246.
- 10 **Artículo científico**. Carlos Ferrando, Carolina Romero et al. 2017. Air-Test to diagnose atelectasis in healthy patients after surgery: a prospective, diagnostic pilot study.BMJ Open. 7-5.

C.2. Proyectos

1.- Título del Proyecto: **DIANA**

Promotor: CHGUV

Investigador principal: Carolina Soledad Romero García

Investigadores asociados: Juan Catalá Bauset , Carlos Pérez, Álvaro Romo, Alejandro Fernández, Carlos Errando Oyonarte, Fernando Simarro, Jesús

Mandingorra, Carolina Ferrer Gómez, Jose De Andres Ibañez;.
TÍTULO: Estudio de viabilidad de implementación de un algoritmo de programación quirúrgica a partir de variables RFID y variables intraoperatorias anestésicas y quirúrgicas.
RESUMEN del proyecto: proyecto realizado por un equipo compuesto por clínicos, informáticos e ingenieros que con la ayuda de sistemas de machine learning pretende automatizar y optimizar la programación quirúrgica con el fin de que los usuarios puedan indicar su disponibilidad para que el software los programe.
Dotación económica: ninguna específica para los centros participantes.Fecha de inicio: Octubre 2019

2.- Titulo del Proyecto: **(COVID19-MAPA) SEGUIMIENTO AMBULATORIO GEOTEMPORAL Y ESTRATIFICACIÓN DE LOS PACIENTES COVID-19 POSITIVOS EN EL CONSORCIO HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA.**

Entidad convocante/financiadora: Consellería de Innovación, universidades, ciencia y sociedad digital. Fecha de inicio y finalización: 1 junio 2020.
Investigador principal: Carolina S Romero. Dotación: 55.000E.

3.- Titulo del Proyecto: **(CCP-NCoV) Predisposición genética a padecer infecciones virales agudas.**

Entidad convocante/financiadora: Inserm, France and Institute HMNI, NYC.
Investigador principal centro colaborador: Carolina S Romero Y Maria Teresa Ballester.

4.- Titulo del Proyecto: **RHAPERO**

Promotor: Maria Dolores de las Marinas Alvarez

Investigador principal: Juan Carlos Catalá

Investigadores asociados: Doña Carolina Soledad Romero García, Doña Rosa Sanchis Martín, Doña Marta Alvariño Martín, Don. Juan Carlos Cerdá, Don Rubén Félix Toledo, Don Antonio Martorell Aragonés, Don José de Andrés Ibañez.

RESUMEN del proyecto: Estudio observacional prospectivo de reacciones de hipersensibilidad perioperatorias a medicamentos y productos sanitarios. estudia la incidencia de reacciones de hipersensibilidad a los fármacos y productos sanitarios utilizados en los pacientes en el ámbito perioperatorio.

Dotación económica: ninguna específica para los centros participantes.Fecha de inicio: Diciembre 2019

Fecha de finalización: Diciembre 2021

Es un estudio observacional prospectivo de tipo postautorización.

-Tesis Doctorales

1.- Proyecto piloto sobre la correlación entre la disfunción neurológica postoperatoria y la presión intracraneal estimada de forma no invasiva mediante ecografía de la vaina del nervio óptico en pacientes sometidos a cirugía laparoscópica abdominal.

Doctorando: Laura Alcover.

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibáñez. Eva Mateo. Carolina S. Romero Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.Estado: en fase de ejecución.

2.- Estudio descriptivo del manejo de la vía aérea en paciente COVID19 positivo del grupo español .

Doctorando: Nerea Sanchis

Lopez Director: Dr. Jose De Andrés Ibáñez

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Dra. Carolina S. Romero Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugia; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia Estado: en fase de ejecución

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Predictive Clinical Decision Support System Using Imaging Biomarkers in Patients with Failed Back Surgery Syndrome and Neurostimulation Therapy: Boston Scientific Iberica, S.A.. 01/03/2017-01/03/2022. 80.000 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Hopital Universitaire Kremlin Bicêtre. Francia. 01/03/2021-31/12/2018. 1 año. Posdoctoral.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Elisabetta Guercio Monaco		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 9		
Categoría profesional	Profesor Mercantil	Fecha inicio	Septiembre 2021
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad Central de Venezuela	1990
Master de especialización en Ortodoncia	Universidad Central de Venezuela	1999
Doctorado en Odontología	Università La Sapienza di Roma	2021

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor colaborador a contrato Master de Especialista Europeo en Ortodoncia, Universidad Alfonso X Madrid. Coordinador Dr. Juan José Barros Feijoo. Periodo 2019-2021

Profesora Titular (1990-2020). Ascenso académico mediante la presentación del trabajo de Investigación "Relación entre el tamaño condilar y la posición del disco en la articulación temporomandibular". Mención publicación y mención honorífica. Universidad Central de Venezuela, Facultad de Odontología, Caracas 24/2/2017.

Investigador visitante, Universidad Complutense de Madrid. Mayo-diciembre 2019. Proyecto de investigación cotutelado: Innovación docente y Diagnóstico y Tratamiento de los trastornos temporomandibulares. Tutoría, Dr. Ignacio Ardizona

Profesora Asociado. (Ascenso académico) Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela. Febrero 2008.

Profesora Agregado. Cátedra de Fisiología Humana, Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela, Diciembre 2001

Profesora Asistente. Cátedra de Fisiología Humana, Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela. Del 18-12-1995 hasta 30-10-2001

Profesora Instructor por Concurso académico de Cátedra de Fisiología Humana, Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela. Del 11-1-1995 hasta el 15-12-1995

Profesora Instructor por Concurso de Oposición a Medio Tiempo. Cátedra de Fisiología Humana, Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela. Del 29-5-1991 hasta 31-12-1994.

Preparador Docente. Cátedra de Fisiología Humana, Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela. Del 1-11-88 hasta el 14-12-1990.

Actividad académica extra-universitaria: Cursos de perfeccionamiento académico en Ortodoncia. Colegio de Odontólogos de Venezuela, Departamento de Educación continua de la Facultad de

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**C.1. Publicaciones**

Guercio-Monaco E, De Stefano A, Impellizzeri A, Galluccio G. Association between the temporomandibular joint disc position on magnetic resonance imaging and the mandibular deviation on posteroanterior cephalogram: a cross-sectional study in adolescents. Clin Ter. 2020 Nov; 171(6).

Impellizzeri A, Horodyski M, De Stefano A, Palaia G, Polimeni A, Romeo U, Guercio- Monaco E, Galluccio G. CBCT and Intra-Oral Scanner: The Advantages of 3D Technologies in Orthodontic Treatment. Int J Environ Res Public Health. 2020 Dec 16;17(24):9428.

Galluccio G, Impellizzeri A, De Stefano AA, Serritella E, Guercio Monaco E. Multiple Dental Inclusion in Monozygotic Twins with Congenital Visual Impairment. Case Rep Dent. 2020 Aug 6;2020

De Stefano AA, Guercio-Mónaco E, Uzcátegui A, Boboc AM, Barbato E, Galluccio G. Temporomandibular disorders in Venezuelan and Italian adolescents. Cranio. 2020 Jul 30:1 - 7.

De Stefano AA, Guercio-Monaco E, Hernández-Andara A, Galluccio G. Association between temporomandibular joint disc position evaluated by magnetic resonance imaging and mandibular condyle inclination evaluated by computed tomography. J Oral Rehabil. 2020 Jun;47(6):743-749.

Guercio Monaco E., De Stefano A, Hernandez Andara A & Gabriella Galluccio. Correlation between condylar size on CT and position of the articular disc on MRI of the temporomandibular joint. CRANIO®: November 2019

De Stefano, Guercio-Monaco E, Impellizzeri; R. Vernucci; G. Galluccio Dimensions of the mandibular condyle and the glenoid cavity in the different sagittal skeletal patterns in adolescents. A computed tomography study. Journal of Osseointegration, 2019

Guercio-Monaco E, De Stefano Impellizzeri; R. Vernucci; G. Galluccio. Characteristics of the bone components of the temporomandibular joint and its relationship with the vertical skeletal pattern in adolescents. A computed tomography study. Journal of osseointegration, 2019

Guercio-Monaco E, De Stefano A. Impellizzeri; R. Vernucci; G. Galluccio Association between condylar morphology and mandibular asymmetry. Cases report. Journal of osseointegration, 2019

Guercio-Monaco E, De Stefano R. Vernucci; G. Galluccio Simplified protocol for tomographic evaluation of mandibular asymmetry. Journal of osseointegration, 2019

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PILAR ESPANA PAMPLONA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-4930-0963	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	PASEO DE LA ALAMEDA, 7, 46010, VALENCIA		
Teléfono		correo electrónico	pilar.espana@universidadeuropea.es
Categoría profesional	FACULTY B-1	Fecha inicio	11/09/2017
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
LICENCIADA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2006
MÁSTER EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN ORTODONCIA AVANZADA	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA	2015
DOCTORA EN ODONTOLOGÍA	UNIVERSITAT DE VALENCIA	2019

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- CITAS TOTALES: 20
- PROMEDIO CITAS/AÑO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS: 3.31
- PUBLICACIONES TOTALES EN EL PRIMER CUARTIL Q1: 1
- ÍNDICE h: 1

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en 2006 en Odontología por la Universitat de Valencia, inicia su actividad investigadora en el campo de la estética dental, con el estudio teórico-experimental de la percepción de los cambios en la sonrisa en los alumnos de Odontología, publicando un artículo sobre el tema en una revista con Q1, para orientarse posteriormente en la segmentación de modelos 3D para el estudio de la asimetría mandibular, tema en el que realiza la Tesis Doctoral en 2019, donde le es otorgada una mención internacional tras una estancia en la Detroit Mercy Dental School of Detroit (2016-2017) y una calificación de Cum-Laude.

Como logros científicos citar una publicación en una revista internacional indexada y la publicación de varios capítulos de libros.

Además de la labor investigadora, ha participado activamente en otras funciones propias del profesor universitario. En lo que respecta a la labor docente, ha tutorizado diversos trabajos de fin de grado y de máster.

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS

- Laura Bernés Martínez; Daniele Garcovich; Pilar España Pamplona; Milagros Adobes Martín; Alfonso Alvarado Lorenzo. Compliance with the ISO 27020:2019 norm of a sample of currently available preadjusted Orthodontic bracket systems. Are the actual dimensions as expected? *Head Face Med.* 2021;17(1):24. doi: 10.1186/s13005-021-00276-0.
- Pilar España Pamplona; Natalia Zamora Martínez; Beatriz Tarazona Álvarez; Valmy Pangrazio Kulbersh; Vanessa Paredes Gallardo. Evaluación de la asimetría mandibular según la clase esquelética y patrón facial de pacientes simétricos sobre mandíbulas segmentadas. *La revista de la Sociedad española de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial.* 2019; 57 (2): 11 - 20.
- Pilar España Pamplona; Beatriz Tarazona Alvarez; Vanessa Paredes Gallardo. Smile esthetics from odontology students' perspectives. *Angle Orthod.* 2014; 84 (2): 214 - 224.

CAPÍTULOS DE LIBRO

- Pilar España Pamplona, Natalia Zamora Martínez, Beatriz Tarazona Álvarez, Valmy Pangrazio Kulbersh, Vanessa Paredes Gallardo. Three-Dimensional Assesment of Mandibular Asymmetries using Segmentation Procedures. *Orthodontics.* ISBN: 978-93-86337-6, pp. 2-22. Avid Science, 24/12/2019.
- Natalia Zamora Martínez, Beatriz Tarazona Álvarez, Verónica García Sanz, Pilar España Pamplona, Vanessa Paredes Gallardo. Diagnóstico integral del paciente ortodóncico con tecnología tridimensional y técnicas de cbct. ISBN: 978-84-09-27601-1. Cap. 58 (pp. 445-450). Ed. ASUNIVEP. 28 de enero de 2021.
- Natalia Zamora Martínez, Verónica García Sanz, Vanessa Paredes Gallardo, Pilar España Pamplona, Beatriz Tarazona Álvarez. Análisis de los tejidos blandos faciales mediante cámara facial 3d. ISBN: 978-84-09-27605-9. Cap. 25 (pp. 173-180). Ed. ASUNIVEP. 28 de enero de 2021.
- Belén Bolás Colveé, Beatriz Tarazona Álvarez, Pilar España Pamplona. La percepción de la estética dental. ¿Perciben lo mismo los pacientes antes y después de la ortodoncia? ISBN:978-620-2-43234-4, pp. 1-293. Ed. Publicia 2020.

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M ^a Carmen. Paloma González Gil de Bernabé		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Alfambra 1 Valencia		
	correo electrónico	Mcpaloma.gonzalez@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel IV	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Medicina	Universidad Autónoma de Madrid	1981
Estomatología	Universidad de Barcelona	1985
Ortodoncia	Universidad de Valencia	1989
Máster en Ciencias Odontológicas	Universidad de Valencia	2013
Grado de Doctor	Universidad de Valencia	2015

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Directora de 7 trabajos de fin de Máster

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- **1989/2006** *Clínica privada de Ortodoncia en Madrid.*
- **1990/1998** *Colaboradora en el Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital 12 de Octubre de Madrid.*
- **1990/2005** *Jefa del Servicio de Ortodoncia de Adeslas dental en Madrid.*
- **1995/1997** *Tutorías en Cursos de técnicas de ayuda en Odontología en Madrid en la Dirección General de Formación profesional Reglada*
- **1995** *Curso de Tratamientos combinados de Ortodoncia y Cirugía Ortognática en el Máster de Ortodoncia de la Universidad de Santiago de Compostela.*
- **1995/2000** *Profesor de los Cursos de Experto en Ortodoncia para protésicos dentales desarrollados en colaboración con la Universidad Politécnica de Valencia.*
- **2005/2009** *Clínica privada de Ortodoncia en Palma de Mallorca.*

- **2013/2020** *Colaborador en el Máster de Ortodoncia de la Universidad de Valencia.*
- **2013/ 2015** *Certificación en Invisalign.*
- **2013/2021** *Profesora en el Máster de Ortodoncia de la Universidad Europea de Valencia*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Revista: Revista Española de Ortodoncia. Núm. Registro: 118463
Autores: GONZALEZ GIL DE BERNABE, P; MARTINEZ CANUT, P

Título: FIBROTOMIA SUPRACRESTAL CIRCUNFERENCIAL: UNA REVISION

SSN: 0210-0576. Datos Fuente: 1989, 19(1): 63-71, 8 REF

- Revista: Journal of clinical and experimental dentistry
Autores: GONZÁLEZ-GIL-DE-BERNABÉ, P., BELLOT-ARCÍS, C., MONTIEL-COMPANY, J. M., & .
GANDÍA- FRANCO, J. L.

Título: EVALUATION OF TREATMENT OUTCOMES IN A 3 YEARS POST-GRADUATE
ORTHODONTIC PROGRAM USING THE PEER ASSESSMENT RATING (PAR).

Datos Fuente: 2014, 6(4), e364.

- Revista: The Angle Orthodontist
Autores: GONZÁLEZ-GIL- DE- BERNABÉ, P. et al..

Título: ORTHODONTIC TREATMENT STABILITY PREDICTORS: A RETROSPECTIVE
LONGITUDINAL STUDY.

Datos Fuente: 2017, vol. 87, no 2, p. 223-229.

C.2. Proyectos

Proyecto financiado por la comunidad europea de Manejo del escáner de la clínica Odontológica para el estudio de la Discrepancia de Bolton. Universidad Europea, año 2017

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5

Miembro de la Sociedad Americana de Ortodoncia

Miembro Activo de la Sociedad Española de Ortodoncia

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Laura Bernés Martínez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de Alameda, 9		
Teléfono	615601363	correo electrónico	laura.bernes@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Docente nivel IV a	Fecha inicio	06/09/2018
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Odontología	Universitat de Valencia	2005
Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2018
Doctorado mención "Cum Laude" en Biomedicina y Ciencias de la Salud	Universidad Europea de Madrid	2023

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 3 publicaciones en revistas internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Dedicada a la práctica de la odontología privada desde 2005 compatibiliza ésta con la docencia en el Máster de Ortodoncia de la Universidad Europea desde 2018.

Actualmente Doctora en Odontología por la Universidad Europea de Madrid, tras cursar el Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la salud.

Forma parte, además, de un grupo de investigación sobre materiales dentales relacionados con la Ortodoncia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Bernes Martinez L, Garcovich D, Alvarado Lorenzo A, Zhou Wu A, Aiuto R, Adobes Martin M. Tip and Torque Accuracy According to the ISO 27020:2019 Norm in Currently Available Pre-Adjusted Orthodontic Brackets. Applied Sciences. 2021; 11(24):11657. <https://doi.org/10.3390/app112411657>

Bernés Martínez L, Garcovich D, España Pamplona P, Adobes Martín MA, Alvarado Lorenzo A. Compliance with the ISO 27020:2019 norm of a sample of currently available preadjusted Orthodontic bracket systems. Are the actual dimensions as expected? Head Face Med. 2021 Jul 7;17(1):24. doi: 10.1186/s13005-021-00276-0. PMID: 34233698; PMCID: PMC8261997.

Adobes Martin M, Lipani E, Alvarado Lorenzo A, Bernes Martinez L, Aiuto R, Dioguardi M, Re D, Paglia L, Garcovich D. The effect of maxillary protraction, with or without rapid palatal expansion, on airway dimensions: A systematic review and meta-analysis. Eur J Paediatr Dent. 2020 Dec;21(4):262-270. doi: 10.23804/ejpd.2020.21.04.2. PMID: 33337900.

González Moreno A M, Garcovich D, Zhou Wu A, Alvarado Lorenzo A, Bernés Martínez L, Aiuto R, Dioguardi M, Re D, Paglia L I, Adobes Martín M. Cone Beam Computed Tomography evaluation of midpalatal suture maturation according to age and sex: A systematic review. *Eur J Paediatr Dent.* 2022; 23(1):1-7. doi: 10.23804/ejpd.2019.20.04.02

Adobes Martín M, Lipani E, Bernés Martínez L, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Garcovich D. Reliability of Tooth Width Measurements Delivered by the Clin-Check Pro 6.0 Software on Digital Casts: A Cross Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2022;19(6):1–12.

C.2. Premios

1er Premio a la mejor comunicación oral tipo póster en el VII Congreso de Ortodoncia y Alineadores (2021)

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Débora Miralles Ferragud		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de Alameda, 9		
Teléfono	618144258	correo electrónico	debora.miralles@universidadeuropaea.es
Categoría profesional	Docente nivel Faculty V	Fecha inicio	14-09-2021
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Europea de Valencia	2015
Máster en Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2018

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Dedicada a la práctica de la odontología privada desde 2015 ininterrumpidamente, compatibilizando con los distintos másters formativos. Desde 2016 práctica como ortodoncista exclusiva.
2015 a 2018 Máster de Ortodoncia avanzada Universidad Europea
Estancia en la London School of facial orthotropics en 2017 para el curso "Introduction of orthotropics" con los doctores John y Mike Mew.
2018 a 2019 Máster Ortodoncia Invisible en Manuel Román Academy
Docente en el Máster Ortodoncia Avanzada desde febrero de 2021.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ángel Zhou Wu		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-0771-1521	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo alameda 9 Valencia		
Teléfono		correo electrónico	Angel.zhou@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Faculty C-1 Nivel V	Fecha inicio	06-09-2019
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad Europea de Valencia	2016
Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2019

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

-4 publicaciones en revistas internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde 2019 forma parte como docente en el Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea de Valencia.

Pertenece al grupo de investigación relacionados con la ortodoncia.

Ejerce como odontólogo y ortodoncista en la práctica clínica privada desde 2016.

Actualmente cursando el Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Bernes Martinez L, Garcovich D, Alvarado Lorenzo A, Zhou Wu A, Aiuto R, Adobes Martin M. Tip and Torque Accuracy According to the ISO 27020:2019 Norm in Currently Available Pre-Adjusted Orthodontic Brackets. Applied Sciences. 2021; 11(24):11657. <https://doi.org/10.3390/app112411657>

Adobes-Martin M, Montoya-Morcillo ML, Zhou-Wu A, Garcovich D. Invisalign treatment from the patient perspective: A Twitter content analyses. J Clin Exp Dent. 2021 Apr 1;13(4):e376-e382. doi: 10.4317/jced.57835. PMID: 33841737; PMCID: PMC8020322.

Garcovich D, Zhou Wu A, Sanchez Sucar AM, Adobes Martin M. The online attention to orthodontic research: an Altmetric analysis of the orthodontic journals indexed in the journal citation reports from 2014 to 2018. Prog Orthod. 2020 Sep 21;21(1):31. doi: 10.1186/s40510-020-00332-6. PMID: 32954449; PMCID: PMC7502643.

Adobes Martin M, Zhou Wu A, Marques Martínez L, Gonzalvez Moreno AM, Aiuto R, Garcovich D. What is trending in paediatric dentistry? An Altmetric study on paediatric dentistry journals. Eur Arch Paediatr Dent. 2021 Apr;22(2):291-299. doi: 10.1007/s40368-020-00564-4. Epub 2020 Sep 7. PMID: 32894417.

Fecha del CVA	
---------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Inmaculada Llario Almiñana		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono		correo electrónico	inmaculada.llario@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Docente nivel Faculty C-1 Nivel V	Fecha inicio	01-09-2022
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad de Valencia	2013
Máster Universitario en Endodoncia y Odontología Restauradora	Universidad Católica San Vicente Mártir. Valencia	2016
Máster Universitario de Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea. Valencia	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

2013 – 2020. Odontología general e infantil. Endodoncia exclusiva en clínicas privadas.

2016 – Actualidad. Ortodoncia en clínicas privadas.

2021 – Actualidad. Profesor ayudante asociado en UEV.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

2008 - Trabajo galardonado con el 1º Premio Fin de Estudios de grado superior de Prótesis "Avances y futuro para el laboratorio dental". Gaceta Dental: Industria y profesiones, Número 202

2021 - Milagros Adobes Martin, Sala Santamans Faustino, Inmaculada Llario Almiñana, Riccardo Aiuto, Roberto Rotundo and Daniele Garcovich. There is still room for improvement in the completeness of abstract reporting according to the PRISMA-A checklist: a cross-sectional study on systematic reviews in periodontology. BMC Med Res Methodol 21, 33 (2021). <https://doi.org/10.1186/s12874-021-01223-y>

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Daniela Andreina Miranda Dominguez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	674346182	correo electrónico	daniela.miranda@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Nivel V	Fecha inicio	09.2021
Espec. cód. UNESCO			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad José Antonio Páez	2014
Máster de Odontopediatría	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.	2016
Máster de Ortopedia Dentofacial	Universidad Cardenal Herrera	2019
Máster de Universitario de Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- NA

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde 2018 colaboro como odontopediatra y ortodoncista en la practica clínica privada.
Desde 2021 formo parte como docente en el Master Universitario en Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea de Valencia

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Miguel Such Palacios		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 9		
Categoría profesional	Profesor Mercantil	Fecha inicio	Septiembre 2021
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en medicina y cirugía	Universidad de Valencia	1982
Médico especialista en estomatología	Universidad de Valencia	1987
Master de especialización en Ortodoncia	Universidad de Oviedo	1998

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Medicina y especialista en estomatología por la Universidad de Valencia, ha tenido siempre un interés especial para la ortodoncia y las nuevas tecnologías. En el año 1998 obtiene el Máster de Especialización en Ortodoncia la por Universidad de Oviedo. Ha diseñado nuevas aparatologías para la expansión maxilar con anclaje esqueléticos en colaboración con los mayores expertos de estas técnicas de la cuales ha sido pionero.

Desde el año 2018 compagina su actividad profesional privada con la docencia en el Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada de Universidad Europea de Valencia. Tienes más de 30 años de práctica exclusiva en ortodoncia.

El mar es una de mis pasiones, soy un gran aficionado a la navegación a vela. Recientemente disfruté mucho con la obtención del título de Capitán de Yate. Me encantan los atardeceres de veranodel Mediterráneo.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Patentes

Patente Europea Nº 20878809.1 PCT/ES2020/070623 Dispositivo de anclaje esquelético Ortodoncico



**Universidad
Europea** VALENCIA

Patente Nacional en Estados Unidos Nº 16/838,643 Dispositivo de anclaje esquelético
Ortodoncico

Fecha del CVA	2023-11-12
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Genoveva Borja Morant		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Paseo de la Alameda 9		
Teléfono		correo electrónico	genoveva.borja@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor Asociado Nivel V	Fecha inicio	Septiembre 2018
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

A.2. Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Odontología	Universidad de Barcelona	1991

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesora del Máster Ortodoncia en la Universidad Europea y CEU Cardenal Herrera. Soy Licenciada en Odontología y no podía ser de otra manera. He crecido entre sillones de dentista. Mi familia trabaja en la odontología desde hace casi 100 años en Gandia. He visto desde niña hacer empastes y extracciones. Pegada a los que han sido mis dos grandes profesores he aprendido mucho: de mi abuelo el doctor Pedro Borja de Guzmán la pasión por la odontología y de mi padre el doctor Pedro Borja Devesa el no tener miedo a la innovación. En este aspecto invierto continuamente en nuevas tecnologías, como el Tac y el Scanner 3D, para poder ofrecer a mis pacientes diagnósticos más precisos y un ahorro considerable de su tiempo y de su dinero.

La formación es clave en mi vida profesional. He realizado más de 50 cursos y especializaciones dentro del campo de la ortodoncia. Hay 3 que han sido decisivos en mi aprendizaje. Postgrado Teórico – Práctico en Articulación Témporo mandibular (Dr. Guillermo Ochoa/ Pfor. Mariano Rocabado). Postgrado: “Diagnóstico y plan de tratamiento en Cirugía Ortognática” Dr. Luis A. Quevedo Rojas. Diplomada por Roth/Williams Center of Funtional Occlusion (Dr. Ronald Roth / Dr. Robert Williams). Durante los años 1992 y 1993 estuve trabajando un año en Estados Unidos con el doctor R.G. Wick Alexander en su clínica de Arlington, Texas. Allí descubrí cómo se tiene que organizar una clínica dental para que el paciente la sienta suya. Con esta experiencia entendí las claves del tan mencionado sueño americano: no pares de trabajar, no pares de formarte y preocúpatepor el tratamiento de tu paciente como si fuera para tu hijo. Y en eso estoy 24 años después de empezar mi trayectoria profesional.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)