

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. Laura Bernés Martínez
8. Dr. Ángel Zhou Wu
9. Doña Debora Miralles Ferragud
10. Don José Miguel Such Palacios
11. Doña Daniela Andreina Miranda
12. Doña Inmaculada Llario Almiñana
13. Don Jorge Sanchez Balaguer
14. Don Juan Aviño Solaz

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Milagros Adobes Martín		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
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

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

Dirección de 2 tesis doctorales ya defendidas

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 el 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

Garcovich, D.; Zhou Wu, A.; Adobes Martin, M. The Online Attention to Research in Legal Medicine: An Altmetric Study on the Most Discussed Articles on the Web. *Forensic Sci.* 2023, 3, 478-490. <https://doi.org/10.3390/forensicsci3030033>

Garcovich, D.; Zhou Wu, A.; Romero García, C.S.; Alvarado Lorenzo, A.; Aiuto, R.; Adobes Martin, M. Altmetric Behaviour over a Two-Year Observation Period: A Longitudinal Cohort Study in Orthodontic Research. *Appl. Sci.* 2023, 13, 8404. <https://doi.org/10.3390/app13148404>

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 Martínez L, Garcovich D, Alvarado Lorenzo A, Zhou Wu A, Aiuto R, Adobes Martín 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 Martín 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 Martín 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 Martín M, Lipani E, Alvarado Lorenzo A, Bernes Martínez 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 Martín 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 Martín 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 Martín 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 Martín 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 Martín 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	05.07.2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Daniele Garcovich		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
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	
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
Máster Universitario en educación Universitaria	Universidad Europea de Madrid	2020
Especialidad en Ortodoncia	Universitá Cattolica del Sacro Cuore- Roma	2004
Licenciado en Odontología	Universitá Cattolica del Sacro Cuore- Roma	1998
Experto en medicina dental del Sueño	Federación Española de Sociedades de Medicina del Sueño - FESMES	2022

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

39 publicaciones en revistas internacionales y nacionales de las cuales 36 indexadas en JCR y 4 en Scopus

H factor 12

Dirección de 2 tesis doctorales ya defendidas

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 Odontología Infantil Integrada (2010-2013), Odontopediatria I y II Bilingüe (2012-2016), Practicum de Infantil Bilingüe (2013-2019). En la misma Universidad colabora con el "Título Propio Especialista en Odontopediatria Integral (2010-17).

La docencia universitaria se acompaña con la docencia en cursos privados entre los cuales destacan el Posgrado Modular en Odontopediatria (Academia de Ciencias mediques de Cataluña. Edición 2014-2015,

Barcelona) y el Posgrado Modular en Odontopediatría. Dirigido por la Dra. Patricia Gatón. (Ediciones 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 Odontopediatría 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, Villani FA, Lipani E, Kara A, Garcovich D, Dioguardi M, Carli E, Re D. The Application of Nanomaterials for the Rescue of a Single Compromised Tooth with a Multidisciplinary Approach: Case Report and Scoping Review. The open dentistry journal. Apr 2024. DOI: 10.2174/0118742106247742240403050847

Villani FA, Aiuto R, Dioguardi M, Paglia L, Caruso S, Gatto R, Re D, Garcovich D. Caries prevalence and molar incisor hypomineralisation (MIH) in children. Is there an association? A systematic review. Eur J Paediatr Dent. 2023 Dec 1;24(4):312-320. doi: 10.23804/ejpd.2023.1985. PMID: 38015112.

Alvarado-Lorenzo A, Antonio-Zancajo L, Baptista H, Colino Gallardo P, Albaladejo-Martinez A, Garcovich D, Alcon S. Comparative analysis of periodontal pain and quality of life in patients with fixed multibracket appliances and aligners (Invisalign®): longitudinal clinical study. BMC Oral Health. 2023 Nov 11;23(1):850. doi: 10.1186/s12903-023-03565-z. PMID: 37951878; PMCID: PMC10638788.

Llera-Romero AS, Adobes-Martín M, Iranzo-Cortés JE, Montiel-Company JM, Garcovich D. Periodontal health status, oral microbiome, white-spot lesions and oral health related to quality of life-clear aligners versus fixed appliances: A systematic review, meta-analysis and meta-regression. Korean J Orthod. 2023 Nov 25;53(6):374-392. doi: 10.4041/kjod22.272. Epub 2023 Sep 5. PMID: 37989575; PMCID: PMC10663575.

Garcovich, D.; Zhou Wu, A.; Adobes Martin, M. The Online Attention to Research in Legal Medicine: An Altmetric Study on the Most Discussed Articles on the Web. *Forensic Sci.* 2023, 3, 478-490. <https://doi.org/10.3390/forensicsci3030033>

Garcovich, D.; Zhou Wu, A.; Romero García, C.S.; Alvarado Lorenzo, A.; Aiuto, R.; Adobes Martin, M. Altmetric Behaviour over a Two-Year Observation Period: A Longitudinal Cohort Study in Orthodontic Research. *Appl. Sci.* 2023, 13, 8404. <https://doi.org/10.3390/app13148404>

Dioguardi, M.; Spirito, F.; Alovise, M.; Aiuto, R.; Garcovich, D.; Crincoli, V.; Ballini, A.; Caloro, G.A.; Lo Muzio, L. Location and Gender Differences in Osteonecrosis of the Jaws in Patients Treated with Antiresorptive and Antineoplastic Drugs Undergoing Dentoalveolar Surgical, Systematic Review with Meta-Analysis and Trial Sequential Analysis. *J. Clin. Med.* 2023, 12, 3299. <https://doi.org/10.3390/jcm12093299>

García E, Paredes V, Bellot C, García V, Aura JI, Borrell C, Dioguardi M, Garcovich D, Aiuto R, Marqués L. Bibliometric analysis in paediatric dental journals listed in journal citation reports. *Current trends. Eur J Paediatr Dent.* 2022 Dec;23(4):262-268. doi: 10.23804/ejpd.2022.23.04.02. PMID: 36511915.

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, Alovise 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, Llario 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.

Fecha del CVA
22/07/24
DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricia Guillem Saiz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	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, 7 CP 46010		
Correo electrónico	Patricia.guillem@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel i	Fecha inicio	Diciembre 2018
Espec. cód. UNESCO	3109 Ciencias Veterinarias		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública.	Programa 678 CÓDIGO 265E. AREA DE CONOCIMIENTO 615.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
Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Universidad Europea de Valencia	2018

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

- Sexenio de Investigación-Junio 2024
- Tutor de trabajos fin de grado: 18
- Tutor de trabajos fin de máster: 10
- Tesis dirigidas: 6
- Tesis en dirección: 2
- 63 artículos publicados en revistas de impacto: 39 artículos en Q1, 18 artículos en Q2, 4 artículos en Q3 y 2 artículos en Q4.
- 62 comunicaciones a congresos: 24 nacionales y 38 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 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

- Autores: Miguel A Martínez-Gonzalez,1,2,3*# Pilar Buil-Cosiales,1,2,4 Dolores Corella,1,5 Monica Bullo^{1,6},1,6 Montserrat Fitó^{1,7},1,7 Jesus 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 Aro^{1,16},1,16 Josep A. Tur,1,17 Francisco Tinahones,1,18 Lluís Serra-Majem,1,19 Vicente Martínez,8,20 Jose Lapetra,1,21 Clotilde Vázquez,1,22 Xavier Pintó^{1,23},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 Álvarez- Álvarez,1,2 Javier Díez-Espino,1,2,4 José V Sorlí^{1,5},1,5 Josep Basora,1,6 Olga Castañer,1,7 Helmut Schröder 7,8 Eva María Navarrete-Munoz,8,9 Maria Angeles Zulet,1,11 Antonio García-Ríos,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
- 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 Rekondo 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>
- Autores: Cano-Ibáñez N, Gea A, Ruiz-Canela M, Corella D, Salas-Salvado J, Schröder H, Navarrete-Munoz 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 socioeconomic status 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: 3110143
- 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
- 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: Open 2020;10:e035319. doi: 10.1136/bmjopen-2019-035319
- Autores: Marcos-Delgado A, Fernández-Villa T, Martínez-González MÁ, Salas-Salvado J, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, 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-Ríos 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
- Autores: LidiaDaimiel 1*, MiguelA. Martínez-González2,3,4, DoloresCorella 2,5, JordiSalas- Salvado 2,6, HelmutSchröder 7,8, JesúsVioque7,9, DoraRomaguera2,10, J.Alfredo Martínez2,11,12, JuliaWärnberg2,13, Jose Lopez-Miranda2,14, Ramón Estruch 2,15, NaomiCano-Ibáñez7,16, AngelAlonso-Gómez2,17, JosepA.Tur 2,10,18, FranciscoJ.Tinahones2,19, LluísSerra-Majem2,20, EmilioRos2,26, PilarBuil-Cosiales2,30 ZenaidaVázquez-Ruiz2,3, JoséV.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>
- 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>.

9. 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}, Hernández 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-Ríos 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.
10. Autores: Fernandez-Lazaro CI, Toledo E, Buil-Cosiales P, Salas-Salvadó J, Corella D, Fitó M, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem L, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín Sánchez V, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Ros E, Vázquez C, Daimiel L, San Julián B, García-Gavilán JF, Sorlí JV, Castañer O, Zulet MÁ, Tojal-Sierra L, Pérez-Farinós N, Oncina-Canovas A, Moñino M, García-Ríos A, Sacanella E, Bernal-Lopez RM, Santos-Lozano JM, Vázquez-Ruiz Z, Muralidharan J, Ortega-Azorin C, Goday A, Razquin C, Goicolea-Güemez L, Ruiz-Canela M, Becerra-Tomás N, Schröder H, Martínez González MA; PREDIMED-Plus investigators. **Factors associated with successful dietary changes in an energy-reduced Mediterranean diet intervention: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus trial.** Eur J Nutr. 2022 Apr;61(3):1457-1475. doi: 10.1007/s00394-021-02697-8. Epub 2021 Nov 30. PMID: 34846603; PMCID: PMC8921156.
11. Autores: Piedrahita-Valdés H, Piedrahita-Castillo D, Bermejo-Higuera J, Guillem-Saiz P, Bermejo-Higuera JR, Guillem-Saiz J, Sicilia-Montalvo JA, Machío-Regidor F. **Vaccine on Social Media: Sentiment Analysis from June 2011 to April 2019** Vaccines (Basel). 2021 Jan 7;9(1):28. doi: 10.3390/vaccines9010028. PMID: 33430428; PMCID: PMC7827575.
12. Autores: Muñoz-Garach A, Cornejo-Pareja I, Martínez-González MÁ, Bulló M, Corella D, Castañer O, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Bernal-López MR, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, Sánchez VM, Vidal J, Prieto L, Ros E, Fernández-Aranda F, Camacho-Barcia L, Ortega-Azorin C, Soria M, Fiol M, Compañ-Gabucio L, Goicolea-Güemez L, Pérez-López J, Goñi N, Pérez-Cabrera J, Sacanella E, Fernández-García JC, Miró-Moriano L, Gimenez-Gracia M, Razquin C, Paz-Graniel I, Guillem P, Zomeño MD, Moñino M, Oncina-Canovas A, Salaverria-Lete I, Toledo E, Salas-Salvadó J, Schröder H, Tinahones FJ; Predimed-Plus Investigators. **Título: Milk and Dairy Products Intake Is Related to Cognitive Impairment at Baseline in Predimed Plus Trial.** Mol Nutr Food Res. 2021 Apr;65(7):e2000728. doi: 10.1002/mnfr.202000728. Epub 2021 Mar 5. PMID: 33471961.
13. Autores: López-González L, Becerra-Tomás N, Babio N, Martínez-González MÁ, Díaz-López A, Corella D, Goday A, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Tinahones F, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, Álvarez-Álvarez L, Vidal J, Vázquez C, Ros E, Vázquez-Ruiz Z, Canudas S, Carrión RF, Castañer O, Zulet MÁ, Sierra LT, Ajejas Bazán MJ, López García CM, Martín M, García-Ríos A, Casas R, Gómez-Pérez AM, Santos-Lozano JM, Goñi E, Guillem-Saiz P, Lassale C, Abete I, Lete IS, Euguaras S, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators. **Título: Variety in fruits and vegetables, diet quality and lifestyle in an older adult Mediterranean population** Clin Nutr. 2021 Apr;40(4):1510-1518. doi: 10.1016/j.clnu.2021.02.024. Epub 2021 Feb 24. PMID: 33743286.
14. Autores: Díaz-López A, Becerra-Tomás N, Ruiz V, Toledo E, Babio N, Corella D, Fitó M, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, 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-Salvadó 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
15. 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-Salvadó 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>
16. Autores: Stephanie K. Nishi1,2,3,4,5 * , Nancy Babio1,2,3,6 * , Carlos Gómez-Martínez1,2,3 , Miguel Ángel Martínez-González3,7,8 , Emilio Ros3,9 , Dolores Corella3,10 , Olga Castañer3,11 , J. Alfredo Martínez3,12,13,

Ángel M. Alonso-Gómez^{3,14}, Julia Wärnberg^{3,15}, Jesús Vioque^{16,17}, Dora Romaguera^{3,18}, José López-Miranda^{3,19}, Ramon Estruch^{3,20}, Francisco J. Tinahones^{3,21}, José Lapetra^{3,22}, J. Lluís Serra-Majem^{3,23}, Aurora Bueno-Cavanillas^{16,24,25}, Josep A. Tur^{3,26}, Vicente Martín Sánchez^{16,27}, Xavier Pintó^{3,28}, Miguel Delgado-Rodríguez^{16,29}, Pilar Matía-Martín³⁰, Josep Vidal^{31,32}, Clotilde Vázquez^{3,33}, Lidia Daimiel³⁴, Cristina Razquin^{3,7}, Oscar Coltell^{3,35}, Nerea Becerra-Tomás^{1,2,3}, Rafael De La Torre Fornell^{3,36}, Itziar Abete^{3,12}, Carolina Sorto-Sánchez^{3,14}, Francisco Javier Barón-López^{3,15}, Antonio José Signes-Pastor^{16,17}, Jadwiga Koniczna^{3,18}, Antonio García-Ríos^{3,19}, Rosa Casas^{3,20}, Ana María Gomez-Perez^{3,21}, José Manuel Santos-Lozano^{3,22}, Ana García-Arellano^{3,21}, Patricia Guillem-Saiz^{3,10}, Jiaqi Ni^{1,2,3}, María Trinidad Soria-Florido³⁷, M. Ángeles Zulet^{3,12}, Jessica Vaquero-Luna^{3,14}, Estefanía Toledo^{3,7}, Montserrat Fitó^{3,11} and Jordi Salas-Salvadó^{1,2,3,6}. Año: 2021 Título: **Mediterranean, DASH, and MIND Dietary Patterns and Cognitive Function: The 2-Year Longitudinal Changes in an Older Spanish Cohort.**

17. Autores: Celia Martínez-Perez 1, Lidia Daimiel 2, Cristina Climent-Mainar 1, Miguel Ángel Martínez-González 3 4 5, Jordi Salas-Salvadó 3 6 7, Dolores Corella 3 8, Helmut Schröder 9, Jose Alfredo Martínez 3 10 11, Ángel M Alonso-Gómez 3 12, Julia Wärnberg 3 13, Jesús Vioque 14 15, Dora Romaguera 3 16, José López-Miranda 3 17, Ramón Estruch 3 18, Francisco J Tinahones 3 19, José Lapetra 3 20, Lluís Serra-Majem 3 21, Aurora Bueno-Cavanillas 14 22, Josep A Tur 3 23, Vicente Martín Sánchez 14 24, Xavier Pintó 3 25, Miguel Delgado-Rodríguez 14 26, Pilar Matía-Martín 27, Josep Vidal 28 29, Clotilde Vázquez 3 30, Emilio Ros 3 29, Javier Basterra 4 31, Nancy Babio 3 6 7, Patricia Guillem-Saiz 3 8, María Dolores Zomeño 9 32, Itziar Abete 3 11, Jessica Vaquero-Luna 3 12, Francisco Javier Barón-López 33, Sandra Gonzalez-Palacios 14 15, Jadwiga Koniczna 3 16, Antonio Garcia-Rios 3 17, María Rosa Bernal-López 34, José Manuel Santos-Lozano 3 20, Maira Bes-Rastrollo 3 4, Nadine Khoury 3 6 7, Carmen Saiz 3 8, Karla Alejandra Pérez-Vega 9, María Angeles Zulet 3 11, Lucas Tojal-Sierra 3 12, Zenaída Vázquez Ruiz 3 4, María Angeles Martínez 3 6 7, Mireia Malcampo 9, José M Ordovás 1 35, Rodrigo San-Cristobal 10. **Título: Integrative development of a short screening questionnaire of highly processed food consumption (sQ-HPF).** Revista: Int J Behav Nutr Phys Act 2022 Jan 24;19(1):6. doi: 10.1186/s12966-021-01240-6.
18. Autores: Cristina Bouzas 1 2 3, María Del Mar Bibiloni 1 2 3, Silvia García 1 2 3, David Mateos 1 2 3, Miguel Ángel Martínez-González 1 4 5, Jordi Salas-Salvadó 1 6, Dolores Corella 1 7, Albert Goday 1 8, J Alfredo Martínez 1 9 10, Ángel M Alonso-Gómez 1 11 12 13, Julia Wärnberg 1 14, Jesús Vioque 15 16, Dora Romaguera 1 3, José Lopez-Miranda 1 17, Ramon Estruch 1 18, Francisco J Tinahones 1 19, José Lapetra 1 20, Lluís Serra-Majem 1 21, Blanca Riquelme-Gallego 16 22, Vicente Martín-Sánchez 23 24, Xavier Pintó 1 25, José J Gaforio 14 26, Pilar Matía 27, Josep Vidal 28, Clotilde Vázquez 29, Lidia Daimiel 30, Emilio Ros 1 31, Elena Pascual-Roquet-Jalmar 4 32, Nancy Babio 1 6, Inmaculada Gonzalez-Monge 7, Olga Castañer 1 8, Itziar Abete 1 4, Carolina Sorto-Sánchez 1 11 12 13, Juan Carlos Benavente-Marín 1 14, Laura Torres-Collado 15 16, Marian Martin 1 3, Antonio García-Ríos 1 17, Sara Castro-Barquero 1 18, Jose C Fernández-García 1 19, José Manuel Santos-Lozano 1 20, Cesar I Fernandez-Lazaro 4, Albert Salas-Huetos 1 6, Patricia Guillem-Saiz 1 7, María Dolores Zomeño 1 8, María Ángeles Zulet 1 4, Amaia Goikoetxea-Bahon 1 11 12 13, Alfredo Gea 4, Stephanie K Nishi 1 6, Helmut Schröder 8 16, Josep A Tur 1 2 3; PREDIMED-Plus investigators. **Título: Desired weight loss and its association with health, health behaviors and perceptions in an adult population with weight excess: One-year follow-up.** Revista: Front Nutr 2022 Jul 22;9:848055. doi: 10.3389/fnut.2022.848055. eCollection 2022.
19. Autores: Ni J, Nishi SK, Babio N, Martínez-González MA, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Gómez-Gracia E, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Gaforio JJ, Barabash Bustelo A, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Toledo E, Coltell O, Gómez-Martínez C, Zomeño MD, Donat-Vargas C, Goicolea-Güemez L, Bouzas C, Garcia-de-la-Hera M, Chaplin A, Garcia-Rios A, Casas R, Cornejo-Pareja I, Santos-Lozano JM, Rognoni T, Saiz C, Paz-Graniel I, Malcampo M, Sánchez-Villegas A, Salaverria-Lete I, García-Arellano A, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus investigators.. **Dairy Product Consumption and Changes in Cognitive Performance: Two-Year Analysis of the PREDIMED-Plus Cohort.** Mol Nutr Food Res. 2022 Jul;66(14):e2101058. doi: 10.1002/mnfr.202101058. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35524484; PMCID: PMC9541289.
20. Autores: Cristina Bouzas 1, Rosario Pastor 2, Silvia García 1, Margalida Monserrat-Mesquida 1, Miguel Ángel Martínez-González 3, Jordi Salas-Salvadó 4, Dolores Corella 5, Albert Goday 6, J Alfredo Martínez 7, Ángel M Alonso-Gómez 8, Olga Fernández-Barceló 9, Jesús Vioque 10, Dora Romaguera 11, José Lopez-Miranda 12, Ramón Estruch 13, Francisco J Tinahones 14, José Lapetra 15, Lluís Serra-Majem 16, Blanca Riquelme-Gallego 17, Vicente Martín-Sánchez 18, Xavier Pintó 19, Miguel Delgado-Rodríguez 20, Pilar Matía 21, Josep Vidal 22, Jersy-Jair Cardenas-Salas 23, Lidia Daimiel 24, Emilio Ros 25, Estefanía Toledo 26, Josep M Manzanares 27, Inmaculada Gonzalez-Monge 28, Miguel-Ángel Muñoz 6, Diego Martínez-Urbistondo 29, Lucas Tojal-Sierra 8, Carlos Muñoz-Bravo 30, Salvador Miralles-Gisbert 31, Marian Martin 32, Antonio García-

- Ríos 12, Sara Castro-Barquero 13, José Carlos Fernández-García 14, José Manuel Santos-Lozano 15, F Javier Basterra-Gortari 26, Liliana Gutiérrez-Carrasquilla 27, Patricia Guillem-Saiz 5, Alba Satorres 6, Itziar Abete 33, Carolina Sorto-Sanchez 8, Javier Díez-Espino 26, Nancy Babio 34, Montse Fitó 6, Josep A Tur 35. **Título: Comparative effects of glucagon-like peptide-1 receptors agonists, 4-dipeptidyl peptidase inhibitors, and metformin on metabolic syndrome.** Revista: Biomed Pharmacother 2023 May;161:114561.doi: 10.1016/j.biopha.2023.114561. Epub 2023 Mar 17.
21. Autores: Silvia García 1 2 3, Cristina Bouzas 1 2 3, David Mateos 1 2 3, Rosario Pastor 2 4, Laura Álvarez 5 6, María Rubín 5 6, Miguel Ángel Martínez-González 1 7 8, Jordi Salas-Salvadó 1 9, Dolores Corella 1 10, Albert Goday 1 11 12, J Alfredo Martínez 1 13 14, Ángel M Alonso-Gómez 1 15, Julia Wärnberg 1 16, Jesús Vioque 4 17, Dora Romaguera 1 3, José Lopez-Miranda 1 18, Ramon Estruch 1 19, Francisco J Tinahones 1 20, José Lapetra 1 21, Lluís Serra-Majem 1 22, Blanca Riquelme-Gallego 4 23, Xavier Pintó 1 24, José J Gaforio 4 25, Pilar Matía 26, Josep Vidal 27, Clotilde Vázquez 28, Lidia Daimiel 29, Emilio Ros 1 30, Maira Bes-Rastrollo 1 7, Patricia Guillem-Saiz 1 10, Stephanie Nishi 1 9 31 32, Robert Cabanes 1 11, Itziar Abete 1 14, Leire Goicolea-Güemez 1 15, Enrique Gómez-Gracia 1 33, Antonio José Signes-Pastor 5 17, Antoni Colom 1 3, Antonio García-Ríos 1 18, Sara Castro-Barquero 1 19, Jose C Fernández-García 1 20, José Manuel Santos-Lozano 1 21, Zenaida Vázquez 1 7, José V Sorlí 10, Maria Pascual 9, Olga Castañer 1 11, Maria Angeles Zulet 1 14, Jessica Vaquero-Luna 1 15, F Javier Basterra-Gortari 7 34, Nancy Babio 1 9, Ramon Ciurana 1 11, Vicente Martín-Sánchez 5 6, Josep A Tur 35 36 37. **Título: Carbon dioxide (CO₂) emissions and adherence to Mediterranean diet in an adult population: the Mediterranean diet index as a pollution level index.** Revista: Environ Health 2023 Jan 5;22(1):1. doi: 10.1186/s12940-022-00956-7.
22. Autores: González-Palacios S, Oncina-Cánovas A, García-de-la-Hera M, Martínez-González MÁ, Salas-Salvadó J, Corella D, Schröder H, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, Cano-Ibañez N, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Bes-Rastrollo M, Atzeni A, Sorlí JV, Zomeño MD, Peña-Orihuela PJ, Compañ-Gabucio LM, Barón-López FJ, Zulet MÁ, Konieczna J, Casas RM, Garrido-Garrido EM, Tojal-Sierra L, Gomez-Perez AM, Ruiz-Canela M, Palau A, Saiz C, Pérez-Vega KA, García-Ríos A, Torres-Collado L, Basterra-Gortari J, Garcidueñas-Fimbres TE, Malcampo M, Vioque J; PREDIMED-PLUS Trial investigators. **Título: Increased ultra-processed food consumption is associated with worsening of cardiometabolic risk factors in adults with metabolic syndrome: Longitudinal analysis from a randomized trial. Atherosclerosis.** 2023 Jul;377:12-23. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022. Epub 2023 Jun 7. PMID: 37343432.
23. Autores: Paz-Graniel I, Fitó M, Ros E, Buil-Cosiales P, Corella D, Babio N, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem L, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Gaforio JJ, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, García-Gavilán JF, Toledo E, Nishi SK, Sorlí JV, Castañer O, García-Ríos A, García de la Hera M, Barón-López FJ, Ruiz-Canela M, Morey M, Casas R, Garrido-Garrido EM, Tojal-Sierra L, Fernández-García JC, Vázquez-Ruiz Z, Fernández-Carrión R, Goday A, Peña-Orihuela PJ, Compañ-Gabucio L, Schröder H, Martínez-González MA, Salas-Salvadó J. **Impact of COVID-19 pandemic on the PREDIMED-Plus randomized clinical trial: Effects on the interventions, participants follow-up, and adiposity.** Front Nutr. 2023 Jan 12;9:1098269. doi: 10.3389/fnut.2022.1098269. PMID: 36712515; PMCID: PMC9878159.

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 mediterránea 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
- **Título del proyecto:** Estudio de SNPs de nueva generación del 100K microarray en el Framingham Study (P107/0954) Organismo financiador:Instituto de Salud Carlos III
-
- **Título del Proyecto:** Efecto de la restricción del sueño y recuperación del mismo en fenotipos cardiometabólicos, ingesta dietética y marcadores ómicos: Un ensayo clínico randomizado 8SUMICS) Fecha

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.
- 2009-2012 Inspectora de Sanidad. Consellería de Sanidad.
- 2009-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada, Grado en Odontología.
- 2009-2011 Mentora de estudiantes de primer curso.
- 2010-2021. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Preventiva, Grado en Odontología.
- 2019-2021. Responsable/Coordinadora de materia para Salud Pública, Etica y Deontología Profesional. Grado en Fisioterapia
- 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 (JICOVA)
- 2011-2018. Coordinación del Módulo de Metodología de la Investigación. Máster de Implantología Oral Avanzada
- 2013-2018. Coordinación del Módulo de Metodología de la Investigación. Máster de Ortodoncia Oral Avanzada
- **2012 Acreditada AVAP para PROFESOR AYUDANTE DOCTOR Y PROFESOR DOCTOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA**
- 2012-2014. Coordinadora de TFG
- 2022-2024. Profesora de materia TFG (Grado en Odontología)
- 2013-2014. Coordinadora del plan de Acción Mentorial.
- 2013-2014. Coordinadora académica del Grado en Odontología
- 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	1/10/24
----------------------	---------

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 20. 6810 citaciones.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Editora de Contemporary Clinical Trials (IF 1.9), Korean Journal of

Anesthesiology, Signa Vitae (IF 0.6) and Evidenced Based Research Network (Horizonte2020).

Revisora para Journal of Cardiovascular Anesthesia, British Medical Journal.

Directora del comité de guías clínicas de la Sociedad Europea de Anestesia y Cuidados Críticos(ESAIC). Miembro del grupo de metodología.

Mentorship programme leader en la ESAIC

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Briz-Redón Á, Iftimi A, Correcher JF, De Andrés J, Lozano M, Romero-García C. A comparison of multiple neighborhood matrix specifications for spatio-temporal model fitting: a case study on COVID-19 data. *Stoch Environ Res Risk Assess.* 2022;36(1):271-282. doi:10.1007/s00477-021-02077-y
2. Briz-Redón Á, Iftimi A, Mateu J, Romero-García C. A mechanistic spatio-temporal modeling of COVID-19 data. *Biometrical J.* Published online August 7, 2022:bimj.202100318. doi:10.1002/bimj.202100318
3. Foex P, Afshari A, Kranke P, Romero CS. A new era for troponins in clinical practice guidelines. *European Journal of Anaesthesiology.* 2023;40(12):879-883. doi:10.1097/EJA.0000000000001909
4. Romero CS, Afshari A, Kranke P. Adapt or perish: Introducing focused guidelines. *European Journal of Anaesthesiology | EJA.* 2021;38(8):803-805. doi:10.1097/EJA.0000000000001535
5. Disma N, Asai T, Cools E, et al. Airway management in neonates and infants: European Society of Anaesthesiology and Intensive Care and British Journal of Anaesthesia joint guidelines. *British Journal of Anaesthesia.* Published online November 2023:S0007091223004981. doi:10.1016/j.bja.2023.08.040
6. Disma N, Asai T, Cools E, et al. Airway management in neonates and infants: European Society of Anaesthesiology and Intensive Care and British Journal of Anaesthesia joint guidelines. *Eur J Anaesthesiol.* 2024;41(1):3-23. doi:10.1097/EJA.0000000000001928
7. Garcovich D, Zhou Wu A, Romero García CS, Alvarado Lorenzo A, Aiuto R, Adobes Martin M. Altmetric Behaviour over a Two-Year Observation Period: A Longitudinal Cohort Study in Orthodontic Research. *Applied Sciences.* 2023;13(14):8404. doi:10.3390/app13148404
8. Bello C, Romero CS, Heinimann J, Lederer M, Luedi MM. Ambulatory anesthesia: restructuring for success. *Curr Opin Anaesthesiol.* 2023;36(6):611-616. doi:10.1097/ACO.0000000000001311
9. Weiniger CF, Brogly N, Lustig A, et al. Anaesthesia praCtice for Caesarean dElivery Snapshot Study (ACCESS): Protocol and baseline characteristics of registered centres. *Acta Anaesthesiol Scand.* Published online April 26, 2024:aas.14427. doi:10.1111/aas.14427
10. Weiniger CF, Brogly N, Lustig A, et al. Anaesthesia praCtice for Caesarean dElivery Snapshot Study (ACCESS): Protocol and baseline characteristics of registered centres. *Acta Anaesthesiol Scand.* 2024;68(7):989-996. doi:10.1111/aas.14427

11. Granell M, Sanchís N, López-Cantero M, Romero CS, Garutti I, Vicente R. Análisis y revisión del manejo perioperatorio del paciente COVID-19 en la cirugía torácica. *Revista Española de Anestesiología y Reanimación*. 2021;68(6):369-371. doi:10.1016/j.redar.2020.08.007
12. Kirali, Coselli. Anesthesia during cardiopulmonary bypass. In: *CARDIOPULMONARY BYPASS: Advances in Extracorporeal Life Support*. B9780323993029000222. ELSEVIER ACADEMIC PRESS; 2022.
13. Popp M, Stegemann M, Riemer M, et al. Antibióticos para el tratamiento de la COVID-19 Antibiotics for the treatment of COVID-19. 2023;35(5):378-380.
14. Popp M, Stegemann M, Riemer M, et al. Antibiotics for the treatment of COVID-19. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2021;(10). doi:10.1002/14651858.CD015025
15. Fuchs A, Koepp G, Huber M, et al. Apnoeic oxygenation during paediatric tracheal intubation: a systematic review and meta-analysis. *Br J Anaesth*. Published online November 28, 2023:S0007-0912(23)00622-0. doi:10.1016/j.bja.2023.10.039
16. Bastard P, Rosen LB, Zhang Q, et al. Autoantibodies against type I IFNs in patients with life-threatening COVID-19. *Science*. 2020;370(6515):eabd4585. doi:10.1126/science.abd4585
17. Bastard P, Gervais A, Le Voyer T, et al. Autoantibodies neutralizing type I IFNs are present in ~4% of uninfected individuals over 70 years old and account for ~20% of COVID-19 deaths. *Sci Immunol*. 2021;6(62):eabl4340. doi:10.1126/sciimmunol.abl4340
18. Schmid B, Griesel M, Fischer AL, et al. Awake Prone Positioning, High-Flow Nasal Oxygen and Non-Invasive Ventilation as Non-Invasive Respiratory Strategies in COVID-19 Acute Respiratory Failure: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Clinical Medicine*. 2022;11(2):391. doi:10.3390/jcm11020391
19. Romero CS, Filipovic MG, Luedi MM. Beyond the Consulting Room and Telemedicine: Unveiling the Future of Anesthesiology with Virtual Preoperative Assessment. *Anesthesiol Clin*. 2024;42(1):27-32. doi:10.1016/j.anclin.2023.08.002
20. Botea MO, Andereggen L, Urman RD, Luedi MM, Romero CS. Cannabinoids for Acute Pain Management: Approaches and Rationale. *Curr Pain Headache Rep*. 2024;28(7):681-689. doi:10.1007/s11916-024-01252-4
21. Lozano M, Iftimi A, Briz-Redon A, et al. Clinical characteristics of COVID-19 hospitalized patients associated with mortality: A cohort study in Spain. *Infectious Medicine*. Published online April 22, 2022. doi:10.1016/j.imj.2022.04.002
22. Romero CS, Delgado C, Catalá J, et al. COVID-19 psychological impact in 3109 healthcare workers in Spain: The PSIMCOV group. *Psychological Medicine*. 2022;52(1):188-194. doi:10.1017/S0033291720001671
23. Kahan BC, Koulenti D, Arvaniti K, et al. Critical care admission following elective surgery was not associated with survival benefit: prospective analysis of data from 27 countries. *Intensive Care Med*. 2017;43(7):971-979. doi:10.1007/s00134-016-4633-8
24. Nardelli P, Zangrillo A, Sanchini G, et al. Crying wolf in time of Corona: the strange case of ivermectin and hydroxychloroquine. Is the fear of failure withholding potential life-saving treatment from clinical use? doi:10.22514/sv.2021.043

25. Rogger R, Bello C, Romero CS, Urman RD, Luedi MM, Filipovic MG. Cultural Framing and the Impact On Acute Pain and Pain Services. *Curr Pain Headache Rep.* 2023;27(9):429-436. doi:10.1007/s11916-023-01125-2
26. Kranke P, Afshari A, Meybohm P, Buhre W, Wiede S, Romero CS. Decoding the meaning of medical guidelines and their medicolegal implications. *Eur J Anaesthesiol.* Published online October 20, 2023. doi:10.1097/EJA.0000000000001917
27. Romero CS, Kranke P, De Hert S, Matot I, Afshari A, Guidelines the authors of E. Do virtual meetings increase agreement while developing guidelines?: A cross-sectional study among guideline authors. *European Journal of Anaesthesiology | EJA.* 2024;41(9):705. doi:10.1097/EJA.0000000000002031
28. Pachon JM, Mateo E, Romero C, et al. Doppler evaluation of renal perfusion during pulsatile extracorporeal circulation. Pilot study. *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia.* 2018;32:S75-S76. doi:10.1053/j.jvca.2018.08.143
29. Romero CS, Doll D, Kleiman AM, Luedi MM. Editorial: Self-care in healthcare workers for sustainable healthcare systems. *Front Med (Lausanne).* 2023;10:1190049. doi:10.3389/fmed.2023.1190049
30. COVIDSurg Collaborative. Elective surgery cancellations due to the COVID-19 pandemic: global predictive modelling to inform surgical recovery plans. *British Journal of Surgery.* 2020;107(11):1440-1449. doi:10.1002/bjs.11746
31. Glasbey JC, Abbott TE, Ademuyiwa A, et al. Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries. *The Lancet.* 2022;400(10363):1607-1617. doi:10.1016/S0140-6736(22)01846-3
32. Landoni G, Faustini C, Marmiere M, Garcia CSR, Ruggeri A, Zangrillo A. Estimating sars-cov-2 infection fatality rate using data from one of the most affected areas worldwide. *Signa Vitae.* Published online 2021:30-33.
33. Samama CM, Afshari A, Grønlykke L, Madsen MH, Wiberg S, Romero CS. European guidelines on peri-operative venous thromboembolism prophylaxis: first update.: Executive summary. *European Journal of Anaesthesiology | EJA.* 2024;41(8):561. doi:10.1097/EJA.0000000000002025
34. Romero CS, Afshari A, Südy R, Samama CM. European guidelines on peri-operative venous thromboembolism prophylaxis: first update.: Introductory chapter. *Eur J Anaesthesiol.* 2024;41(8):549-560. doi:10.1097/EJA.0000000000002003
35. Gonzalez-Pizarro P, Brazzi L, Koch S, et al. European Society of Anaesthesiology and Intensive Care consensus document on sustainability: 4 scopes to achieve a more sustainable practice. *Eur J Anaesthesiol.* Published online January 19, 2024. doi:10.1097/EJA.0000000000001942
36. Romero CS, Romero E, Maimieri N, et al. Four Decades of Randomized Clinical Trials Influencing Mortality in Critically Ill and Perioperative Patients. *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia.* Published online April 8, 2022. doi:10.1053/j.jvca.2022.04.005
37. Romero CS, Maimieri N, Bonaccorso A, et al. Gender-gap in randomized clinical trials reporting mortality in the perioperative setting and critical care: 20 years behind the scenes. *Contemporary Clinical Trials Communications.* 2023;33:101117. doi:https://doi.org/10.1016/j.conctc.2023.101117

38. Romero CS, Maimer N, Bonaccorso A, et al. Gender-gap in randomized clinical trials reporting mortality in the perioperative setting and critical care: 20 years behind the scenes. *Contemporary Clinical Trials Communications*. 2023;33:101117. doi:10.1016/j.conctc.2023.101117
39. International Surgical Outcomes Study group. Global patient outcomes after elective surgery: prospective cohort study in 27 low-, middle- and high-income countries. *Br J Anaesth*. 2016;117(5):601-609. doi:10.1093/bja/aew316
40. Aisa I, Llau J, Gonzalez JM, et al. Impact of COVID-19 Pandemic on Anesthesia and Critical Care Residents in Spain. *Anesth Pain Med*. 2021;11(4):e116836. doi:10.5812/aapm.116836
41. Alós Zaragoza L, Cobo Del Prado Ciurlizza I, Solís Albamonte P, Gandía Llopis J, Rosselló Chornet M, Romero García CS. Impacto clínico de cumplimentar un protocolo de tratamiento nutricional en pacientes críticos afectados por SARS-CoV-2. *Rev Esp Anesthesiol Reanim*. Published online May 24, 2023. doi:10.1016/j.redar.2022.11.004
42. Zhang Q, Bastard P, Liu Z, et al. Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19. *Science*. 2020;370(6515):eabd4570. doi:10.1126/science.abd4570
43. Ferrando C, Soro M, Unzueta C, et al. Individualised perioperative open-lung approach versus standard protective ventilation in abdominal surgery (iPROVE): a randomised controlled trial. *The Lancet Respiratory Medicine*. 2018;6(3):193-203. doi:10.1016/S2213-2600(18)30024-9
44. Oyonarte CLE, García CSR, Hernández-Cádiz MJ, López MAP, Puig J. Infección por SARS-CoV-2. Análisis descriptivo de una serie de casos seleccionada. *Revista española de anestesiología y reanimación*. 2022;69(1):34-42.
45. Solís Albamonte P, Romero García CS, Mateo Rodríguez EM. Influence of the SARS-CoV-2 pandemic on ICU admissions for severe acute poisoning. *Med Clin (Barc)*. 2023;161(8):359-360. doi:10.1016/j.medcli.2023.06.045
46. Marchal A, Cirulli ET, Neveux I, et al. Lack of association between classical HLA genes and asymptomatic SARS-CoV-2 infection. *Human Genetics and Genomics Advances*. 2024;5(3):100300. doi:10.1016/j.xhgg.2024.100300
47. Granell Gil M, Sanchís López N, Aldecoa Álvarez de Santulano C, et al. Manejo de vía aérea en pacientes COVID-19: una encuesta sobre la experiencia de 1125 médicos en España. *Revista Española de Anestesiología y Reanimación*. 2022;69(1):12-24. doi:10.1016/j.redar.2021.01.005
48. Sanchis-Lopez N, Romero-Garcia C, De Andres-Ibanez J, et al. Medical Device Related Pressure Injury in the Treatment of Chronic Pain: An Early Sign of Explantation in Suspected Infection. *Pain Physician*. 2018;21(3):E235-E246.
49. Landoni G, Zangrillo A, García CSR, et al. Nations with high smoking rate have low SARS-CoV-2 infection and low COVID-19 mortality rate. *Acta Biomed*. 2020;91(4):e2020168-e2020168. doi:10.23750/abm.v91i4.10721
50. Stieger A, Romero CS, Anderegg L, Heisenberg D, Urman RD, Luedi MM. Nerve Blocks for Craniotomy. *Curr Pain Headache Rep*. Published online March 12, 2024. doi:10.1007/s11916-024-01236-4
51. Stieger A, Romero CS, Anderegg L, Heisenberg D, Urman RD, Luedi MM. Nerve Blocks for Craniotomy. *Curr Pain Headache Rep*. Published online March 12, 2024. doi:10.1007/s11916-024-01236-4

52. Romero CS, Cortegiani A, Luedi MM. New insights in mechanical ventilation in the obese patients. *J Clin Anesth.* 2024;92:111268. doi:10.1016/j.jclinane.2023.111268
53. Fuchs-Buder T, Romero CS, Lewald H, et al. Peri-operative management of neuromuscular blockade: A guideline from the European Society of Anaesthesiology and Intensive Care. *Eur J Anaesthesiol.* 2023;40(2):82-94. doi:10.1097/EJA.0000000000001769
54. Ippolito M, Noto A, Lakbar I, et al. Peri-operative night-time work of anaesthesiologists: A qualitative study of critical issues and proposals. *European Journal of Anaesthesiology | EJA.*:10.1097/EJA.0000000000001930. doi:10.1097/EJA.0000000000001930
55. Romero CS, Urman RD, Luedi MM. Perioperative Evaluation of Brain Health. *Anesthesiol Clin.* 2024;42(1):1-8. doi:10.1016/j.anclin.2023.08.001
56. De Andres J, Ten-Esteve A, Harutyunyan A, et al. Predictive Clinical Decision Support System Using Machine Learning and Imaging Biomarkers in Patients With Neurostimulation Therapy: A Pilot Study. *Pain Physician.* 2021;24(8):E1279-E1290.
57. De Andres J, Ten-Esteve A, Harutyunyan A, et al. Predictive Clinical Decision Support System Using Machine Learning and Imaging Biomarkers in Patients With Neurostimulation Therapy: A Pilot Study. *Pain Physician.* 2021;24(8):E1279-E1290.
58. Carmona P, Romero C, Errando C, Mateo E. Predictive Model for Length of Stay in Intensive Care Unit Based on Preoperative and Perioperative Variables. Four-Year Analysis of Mitral Valve Surgery in One Single Center. *Study objective: Assessing length of stay in Intensive Care Units (LOSI) after mitral valve surgery is challenging due to wide spectrum of comorbidities and cardiovascular procedures The study aim was to elaborate a predictive model in order to identify risk factors and predict the expected resources consumption for better monitoring for caregivers and patients Design: Retrospective study of prospectively collected data during 2009 and 2013 Setting: University teaching hospital Patients: We studied all consecutive adult patients (≥ 18 years) who underwent elective mitral valve surgery We enrolled 212 patients Measurements: Our outcome variable LOSI Comorbidities, postoperative morbidity and mortality were collected during the perioperative period Multivariate analysis was used and data was studied as an additive model to assess the associations between the variables and the presence of correlations between them Generalized additive model was fitted with least squared means estimated by the additive model due the non linearity of Euroscore I Histograms of the residuals were examined visually to assess the fit of the models above The model was selected using the statistical software R version 302 (R Foundation, Vienna, Austria) Results: Median of LOSI was 4 days (Interquartile range 2 to 4 days) The model for LOSI includes: infection post surgery (p<005), cardiogenic shock (p<005), Euroscore I (p<005), valvular replacement (p<005), double valvular disease (p<005) and associated tricuspid valve repair (p<005) The adjusted r squared for this model was 074, which implies a high predictive value for LOSI In this model the ponderate weights for the main variables were 363% for infection post surgery, 152% for aortic clamp time, 69% for cardiogenic shock and 54% for the Euroscore I Conclusion: Longer LOSI is strongly affected by post surgery infection and cardiogenic shock in ICU, Euroscore I and mitral and tricuspid replacement Preemptive measures and early treatment of those complications should be a priority in ICU in order to improve*

outcomes and quality of care in this population. 2016;Volume 5(Issue 6). doi:10.15406/jaccoa.2016.05.00208

59. Group ISOS (ISOS). Prospective observational cohort study on grading the severity of postoperative complications in global surgery research. *BJS (British Journal of Surgery)*. 2019;106(2):e73-e80. doi:10.1002/bjs.11025

60. Carretero de la Encarnación B, Mateo Rodríguez E, Romero García CS, Revert Ros MA. Pulsed-Doppler evaluation of renal perfusion during pulsatile extracorporeal circulation. A pilot study. *Rev Esp Anesthesiol Reanim (English version)*. 2018;65(7):380-384. doi:10.1016/j.redare.2018.06.002

61. Romero CS, Otero M, Lozano M, et al. Rapid and sustainable self-questionnaire for large-scale psychological screening in pandemic conditions for healthcare workers. *Front Med (Lausanne)*. 2022;9:969734. doi:10.3389/fmed.2022.969734

62. Matuozzo D, Talouarn E, Marchal A, et al. Rare predicted loss-of-function variants of type I IFN immunity genes are associated with life-threatening COVID-19. *Genome Med*. 2023;15(1):22. doi:10.1186/s13073-023-01173-8

63. Ferrando C, Soro M, Canet J, et al. Rationale and study design for an individualized perioperative open lung ventilatory strategy (iPROVE): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2015;16:193. doi:10.1186/s13063-015-0694-1

64. Landoni G, Baiardo Redaelli M, Sartini C, Zangrillo A, Bellomo R, eds. *Reducing Mortality in Critically Ill Patients*. Springer; 2021.

65. National Institute for Health and Care Research Global Health Research Unit on Global Surgery, Adisa A, Bahrami-Hessari M, et al. Reducing the environmental impact of surgery on a global scale: systematic review and co-prioritization with healthcare workers in 132 countries. *British Journal of Surgery*. 2023;110(7):804-817. doi:10.1093/bjs/znad092

66. Pereda E, De Hert S, El Tahan M, Romero CS. Retailoring training programmes in anaesthesia and intensive care after the coronavirus disease 2019 outbreak. *Curr Opin Anaesthesiol*. Published online March 6, 2023. doi:10.1097/ACO.0000000000001260

67. Ferrando C, Romero C, Tusman G, et al. The accuracy of postoperative, non-invasive Air-Test to diagnose atelectasis in healthy patients after surgery: a prospective, diagnostic pilot study. *BMJ Open*. 2017;7(5):e015560. doi:10.1136/bmjopen-2016-015560

68. Cortegiani A, Ippolito M, Lakbar I, et al. The burden of peri-operative work at night as perceived by anaesthesiologists: An international survey. *European Journal of Anaesthesiology*. 2023;Publish Ahead of Print. doi:10.1097/EJA.0000000000001791

69. Alós Zaragoza L, Cobo Del Prado Ciurlizza I, Solís Albamonte P, Gandía Llopis J, Rosselló Chornet M, Romero García CS. The clinical impact of implementation of a nutritional treatment protocol in critically ill adults with SARS-CoV-2 infection. *Rev Esp Anesthesiol Reanim (Engl Ed)*. 2023;70(7):387-394. doi:10.1016/j.redare.2022.11.002

70. Rossaint R, Afshari A, Bouillon B, et al. The European guideline on management of major bleeding and coagulopathy following trauma: sixth edition. *Critical Care*. 2023;27(1):80. doi:10.1186/s13054-023-04327-7

71. Abbott TEF, Ahmad T, Phull MK, Al E, Clavien PA. The surgical safety checklist and patient outcomes after surgery: a prospective observational cohort

- study, systematic review and meta-analysis. *British Journal of Anaesthesia*. 2018;120(1):146-155. doi:10.1016/j.bja.2017.08.002
72. Romero CS, Speck U, Stern N, Luedi MM. Three Messages to Enhance Human Connection With Our Patients. *Anesth Analg*. Published online March 12, 2024. doi:10.1213/ANE.0000000000006887
73. Collaborative Covids, Collaborative G. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. *Anaesthesia*. 2021;76(6):748-758. doi:10.1111/anae.15458
74. Klimke R, Ott A, Romero CS, et al. Transitional Pain Service: An Update. *Curr Pain Headache Rep*. Published online March 26, 2024. doi:10.1007/s11916-024-01239-1
75. Klimke R, Ott A, Romero CS, et al. Transitional Pain Service: An Update. *Curr Pain Headache Rep*. 2024;28(6):457-464. doi:10.1007/s11916-024-01239-1
76. Romero García C, Iftimi A, Briz-Redón Á, et al. Trends in Incidence and Transmission Patterns of COVID-19 in Valencia, Spain. *JAMA Netw Open*. 2021;4(6):e2113818. doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.13818
77. Romero García C, Briz-Redón Á, Iftimi A, et al. Understanding small-scale COVID-19 transmission dynamics with the Granger causality test. *Arch Environ Occup Health*. Published online January 14, 2023:1-9. doi:10.1080/19338244.2023.2167799
78. Asano T, Boisson B, Onodi F, et al. X-linked recessive TLR7 deficiency in ~1% of men under 60 years old with life-threatening COVID-19. *Sci Immunol*. 2021;6(62):eab4348. doi:10.1126/sciimmunol.abl4348
79. Thomas FB, S RC, Heidrun L, et al. 围术期神经肌肉阻滞的管理：欧洲麻醉和重症监护学会临床指南. *中华麻醉学杂志*. 2024;44(06):641-656. doi:10.3760/cma.j.cn131073.20240306.00601.

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.- Título 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.- Título 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.- Título 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 Martin, Don. Juan Carlos Cerdá, Don Rubén Félix Toledo, Don Antonio Martorell Aragonés, Don José de Andrés Ibáñez.

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 post-operatoria 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 Ibañez

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibañez. 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.

Fecha del CVA

07.09.2024

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		
Teléfono		correo electrónico	elisaguercio@hotmail.com
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 odontología de la Universidad Central de Venezuela) e Instituto de Ortodoncia Chuao. Caracas. 2007-2017

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, Horodynski 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	04/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

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

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
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: 28
- PROMEDIO CITAS/AÑO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS: 5.25
- PUBLICACIONES TOTALES EN EL PRIMER CUARTIL Q1: 1
- ÍNDICE h: 2

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.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Pilar España-Pamplona; Natalia Zamora Martínez; Beatriz Tarazona Álvarez; Valmy Pangrazio Kulbersh; Vanessa Paredes Gallardo. Three-dimensional quantification of mandibular asymmetries in Caucasian adult patients with different sagittal and vertical skeletal patterns. A cone beam study using 3D segmentation and mirroring procedures. *Head Face Med.* 2023; 19(1):54. <https://doi.org/10.1186/s13005-023-00400-2>.
- 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. <https://doi.org/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. <https://doi.org/10.2319/032013-226.1>

C.2. CAPÍTULOS DE LIBRO

- Pilar España Pamplona; Natalia Zamora Martínez; Beatriz Tarazona Álvarez; Valmy Pangrazio Kulbersh; Vanessa Paredes Gallardo. Three-Dimensional Assessment 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	18/07/2023
----------------------	------------

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	Empresa		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	615601363	correo electrónico	laura.bernes@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor 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 València	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

5 publicaciones en revistas científicas internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Dedicada a la práctica privada de la odontología desde 2005 y, en exclusiva, de la ortodoncia clínica desde 2018; compatibilizando ésta con la docencia en el Máster Universitario de Ortodoncia Avanzada en la Universidad Europea de Valencia.

Cursando estudios de doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud en la Universidad Europea de Madrid.

Actualmente, también forma parte 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 05-07-2024

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ángel Zhou Wu		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
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	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
Máster Implantología oral y Manejo de Tejidos Blandos	Vericat Formación	2023

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

-8 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, ortodoncista y cirujano 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

Garcovich, D.; Zhou Wu, A.; Adobes Martin, M. The Online Attention to Research in Legal Medicine: An Altmetric Study on the Most Discussed Articles on the Web. *Forensic Sci.* 2023, 3, 478-490.

<https://doi.org/10.3390/forensicsci3030033>

Garcovich, D.; Zhou Wu, A.; Romero García, C.S.; Alvarado Lorenzo, A.; Aiuto, R.; Adobes Martin, M. Altmetric Behaviour over a Two-Year Observation Period: A Longitudinal Cohort Study in Orthodontic Research. *Appl. Sci.* 2023, 13, 8404. <https://doi.org/10.3390/app13148404>

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>

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.

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, 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.

Fecha del CVA	8/07/2024
----------------------	-----------

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	Empresa		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	618144258	correo electrónico	debora.miralles@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor nivel Faculty C-1	Fecha inicio	14/02/2021
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 Universitario 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 orthtropics" 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	01.09.2024
----------------------	------------

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		
Teléfono		correo electrónico	enllop4545@gmail.com
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 30años 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 verano del Mediterráneo.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Patentes

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

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

Fecha del CVA	05-07-2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Daniela Andreina Miranda Dominguez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	674346182	correo electrónico	danielamiranda@hotmail.com
Categoría profesional	Profesor II	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 Universitario de Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2022
Master Gestión Dental	Ortodoncia Invisible Formación	2024

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 Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea de Valencia.

Fecha del CVA	22/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Inmaculada Llario Almiñana		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	ORTODONCIA		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	inmaculada.llario@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Docente nivel Faculty C-1	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

- NA

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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

2016 – Actualidad. Ortodoncia en clínicas privadas.

2022 – Actualidad. Profesora asociada 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	05-07-24
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jorge Sánchez Balaguer		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Odontología		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	jorge.sanchez2@universidadeuropa.es	
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	03.2024
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Odontología	Universidad Ceu	2020
Máster de Universitario de Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2023
Experto en medicina dental del Sueño	Federación Española de Sociedades de Medicina del Sueño - FESMES	2023

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

- NA
-

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Desde 2011 gestiono y administro una clínica privada.

Desde 2020 llevo el departamento de ortodoncia y coordinación de pacientes multidisciplinares en una clínica privada

Desde el año académico 2023-24 formo parte como docente en el Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada de la Universidad Europea de Valencia

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan Aviñó Solaz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Universidad Europea de Valencia		
Correo electrónico (institucional)	juan.avino@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II Nivel V a)	Fecha inicio	01/09/24
Espec. cód. UNESCO	3213.13		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Odontología	Universidad de Valencia	2015-2020
Máster en Ortodoncia Avanzada	Universidad Europea de Valencia	2020-2023

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

- N.A.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en Odontología por la Universidad de Valencia 2015-2020
Graduado en Máster Ortodoncia Avanzada por la Universidad Europea de Valencia
Graduado en Máster de formación permanente en Ortodoncia Digital por la Universidad de Valencia

Graduado en Máster de Ortodoncia Invisible COIP

Odontólogo General en Clínica Aviñó 2020-2023
Ortodoncista en Clínica Aviñó 2022-actualidad
Ortodoncista en Clínica María Viñes 2024-actualidad
Ortodoncista en Clínica Poveda y Maruendas 2024

Pertenece al Grupo Ortodoncia Profesional

Certificación Ortodoncia Invisible con Invisalign, Spark y Smartee

Profesor en máster de Ortodoncia Avanzada en Universidad Europea de Valencia 2024-actualidad