

Fecha del CVA	11/11/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	JORDI		
Apellidos	CASADEMONT POU		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-8100-1827		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universitat Autònoma de Barcelona		
Departamento / Centro	Medicina / Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
1987 - 2015	de Adjunto a Especialista Senior / Servei de Medicina Interna. Hospital Clínic de Barcelona
1993 - 2010	Profesor Asociado Médico / Universitat de Barcelona/Autònoma de Barcelona
2010 -	Profesor Titular / Universitat Autònoma de Barcelona
1986 -	Beca Post MIR / Hospital Clínic de Barcelona
1986 -	Research Clin. Fellow / Montreal Neurological Institute
1982 -	Residente Med. Interna / Hospital Clínic de Barcelona

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado en Medicina	Universitat de Barcelona	1987
Licenciatura en Medicina y Cirugía	Universitat Autònoma de Barcelona	1980

Parte B. RESUMEN DEL CV

Indicadores generales de calidad según Web of Knowledge (Noviembre 2024)

Número total de publicaciones: 259

Seis sexenios de investigación (CNAI)

Índice H: 41

Total de veces citado: 6197

Ha liderado (IP) un total de 12 ayudas competitivas (FIS, Mútua Madrileña, Marató de TV3) y participado como colaborador en otras 6

Ha dirigido un total de 12 tesis doctorales. En los últimos 5 años:

1. Título: Estudio de la fragilidad ósea en población pediátrica con factores de riesgo

Doctorando: Berta Paula Magallares López

Universidad: Autònoma de Barcelona

Codirectores: Jorge Malouf Sierra, Dacia Cerdà Gabaroi

Facultad/Escola: Medicina

Fecha lectura: 28/06/2019

Calificación: Sobresaliente.

2. Título: Estudio del grado de control de los factores de riesgo cardiovascular modificables en pacientes atendidos en un hospital de 3er nivel uno o dos años después de sufrir un infarto cerebral o un síndrome coronario agudo

Doctorando: Paola Helena Ponte Márquez

Universidad: Autònoma de Barcelona

Codirectores: Juan Antonio Arroyo

Facultad/Escola: Medicina

Data lectura: 12/11/2019

Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

3. Título: Mortalitat i fractura proximal de fèmur en pacients ancians. Estudi sobre les causes de mort i aspectes diferencials dels pacients de més de 95 anys.

Doctorando: Montserrat Barceló Trias

Universidad: Autònoma de Barcelona

Codirectores: No

Facultad/Escola: Medicina

Data lectura: 04/03/2022

Calificación: Sobresaliente

Las ayudas competitivas y las publicaciones se circunscriben a los últimos 5 años:

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** Barcelo, Montserrat; Casademont, Jordi; Mascaró, Jordi; Gich, Ignasi; Torres, Olga Herminia. 2024. Should patients with exceptional longevity be treated for osteoporosis after a hip fracture?. Age and Ageing. 53-6, pp.1-7. ISSN 0002-0729.
- 2 **Artículo científico.** Park, Hye-Sang; Martínez-Martínez, Laura; Magallares López, Berta; et al; Corominas, Hector. 2024. Prognostic significance of lymphocytic foci composition in minor salivary gland biopsies for severe disease flare and severity in Sjögren's syndrome: a 3-year follow-up cohort study. Frontiers in Immunology. 15-1332924, pp.1-10. ISSN 1664-3224.
- 3 **Artículo científico.** S Vidal-Clotet; ME Saez Prieto; P Duch; A Santos; Casademont, Jordi; Torres, Olga Herminia. 2024. Malnutrition, Functional Decline, and Institutionalization in Older Adults after Hospital Discharge Following Community-Acquired Pneumonia. Nutrients. 16-11, pp.1-13. ISSN 1594-0667.
- 4 **Artículo científico.** Sainz, Luis; Riera, Pau; Moya, Patricia; et al; Corominas, Hector. 2023. Impact of IL6R genetic variants on treatment efficacy and toxicity response to sarilumab in rheumatoid arthritis. Arthritis Research & Therapy. 25-226, pp.1-10. ISSN 1478-6354.

- 5 **Artículo científico.** Barcelo, Montserrat; Casademont, Jordi; Mascaró, Jordi; Gich, Ignasi; Torres, Olga Herminia. 2023. Indoor falls and number of previous falls are independent risk factors for long-term mortality after a hip fracture. *Aging Clinical and Experimental Research*. 35-11, pp.2483-2490. ISSN 1594-0667.
- 6 **Artículo científico.** Casademont, Jordi. 2023. La exploración física en la actualidad. *Medicina Clínica*. 160-12, pp.551-553. ISSN 0025-7753.
- 7 **Artículo científico.** Hernandez-de Sosa, Nerea; Cardona Corrales, Ruben; Casademont, Jordi. 2023. A 37-Year-Old Man with Familial Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia and Pulmonary Arteriovenous Malformations Presenting with Seizures and a Diagnosis of Brain Abscesses. *American Journal of Case Reports*. 24-e938548, pp.1-5.
- 8 **Artículo científico.** Sainz, Luis; Riera, Pau; Moya, Patricia; et al; Corominas, Hector. 2023. Clinical Value of IL6R Gene Variants as Predictive Biomarkers for Toxicity to Tocilizumab in Patients with Rheumatoid Arthritis. *Journal of Personalized Medicine*. 13-61, pp.1-9.
- 9 **Artículo científico.** Sainz, Luis; Riera, Pau; Moya, Patricia; et al; Corominas, Hector. 2022. Role of IL6R Genetic Variants in Predicting Response to Tocilizumab in Patients with Rheumatoid Arthritis. *Pharmaceutics*. 14-1942, pp.1-9.
- 10 **Artículo científico.** T Franco-Leyva; OH Torres; ME Saez Prieto; et al; L Martínez-Martínez. 2022. Early differentiated CD28+ CD27+ T lymphocytes as a biomarker for short and long-term outcomes in older patients with pneumonia. *J Leukoc Biol*. 112-5, pp.1183-1190.
- 11 **Artículo científico.** I Castellví; D Castillo; H Corominas; et al; P Domingo. 2022. Krebs von den Lungen-6 glycoprotein circulating levels are not useful as prognostic marker in COVID-19 pneumonia: A large prospective cohort study. *Front Med (Lausanne)*. 9-973918, pp.1-10.
- 12 **Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; V Pomar; et al; P Domingo. 2021. Effectiveness and safety of intravenous tocilizumab to treat COVID-19-associated hyperinflammatory syndrome: Covizumab-6 observational cohort. *Clin Immunol*. 223-108631, pp.1-7.
- 13 **Artículo científico.** M Barceló; OH Torres; J Mascaró; J Casademont. 2021. Hip fracture and mortality: study of specific causes of death and risk factors. *Arch Osteoporos*. 16-1, pp.1-8.
- 14 **Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; C Díaz-Torné; et al; P Domingo. 2021. Sarilumab (IL-6R antagonist) in critically ill patients with cytokine release syndrome by SARS-CoV2. *Medicine (Baltimore)*. 100-19 (e25923), pp.1-3.
- 15 **Artículo científico.** I Castellví; CP Simeón; M Sarmiento; J Casademont; H Corominas; V Fonollosa. 2020. Effect of bosentan in pulmonary hypertension development in systemic sclerosis patients with digital ulcers. *PLoS One*. 15-12: e0243651, pp.1-9.
- 16 **Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; V Pomar; et al; P Domingo. 2020. Effectiveness and safety of intravenous tocilizumab to treat COVID-19-associated hyperinflammatory syndrome: Covizumab-6 observational cohort. *Clin Immunol*. 223-108631, pp.1-7.
- 17 **Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; P Domingo; J Casademont. 2020. Facing the SARS-CoV-2 (COVID-19) outbreak with IL-6R antagonists. *Eur J Rheumatol* doi:10.5152/eurjrheum.2020.20061.
- 18 **Artículo científico.** N Benito; D Filella; J Mateio; et al; P Domingo. 2020. Pulmonary Thrombosis or Embolism in a Large Cohort of Hospitalized Patients With Covid-19. *Front Med (Lausanne)*. 7-557, pp.1-9.
- 19 **Artículo científico.** P Domingo; I Mur; H Corominas; J Casademont; N de Benito. 2020. The four horsemen of a viral Apocalypse: The pathogenesis of SARS-CoV-2 infection (COVID-19). *EBioMedicine*. doi:10.1016/j.ebiom.2020.102887. 58-102887.
- 20 **Artículo científico.** M Burden; A Keniston; MA Wallace; JW Busse; J Casademont; SR Chadaga; et al.2019. Opioid Utilization and Perception of Pain Control in Hospitalized Patients: A Cross-Sectional Study of 11 Sites in 8 Countries. *J Hosp Med*. 14-12, pp.737-745.