

Fecha del CVA	24/03/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	JORDI		
Apellidos *	CASADEMONT POU		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	07/09/1956
DNI/NIE/Pasaporte *	37670566Q	Teléfono *	(34) 935565937
URL Web			
Dirección Email	jcasademont@santpau.cat		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-8100-1827	
	Researcher ID	A-6828-2010	
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

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

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 LIBRE DEL CURRÍCULUM

Indicadores generales de calidad según Web of Knowledge (Marzo 2022)

Número total de publicaciones: 209

6 sexenios de investigación

Índice H: 40

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

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

1.- Título: Adult Attachment Styles in American and Spanish Patients with Fibromyalgia and Rheumatoid Arthritis: a Cross-Sectional Study
Doctorando: Ainhoa Simon Estrada. UAB. Medicina
Fecha lectura: 20/09/2017. Calificación: Sobresaliente con Mención Internacional.

2. Título: Estudio de la fragilidad ósea en población pediátrica con factores de riesgo
Doctorando: Berta Paula Magallares López. UAB. Medicina
Codirectores: Jorge Malouf Sierra, Dacia Cerdà Gabaroi
Fecha lectura: 28/06/2019. Calificación: Sobresaliente

3. 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. UAB. Medicina
Codirectores: Juan Antonio Arroyo.
Fecha lectura: 12/11/2019. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

4. Título: Mortalitat i fractura proximal de fèmur a pacients ancians. Estudi sobre les causes específiques de mort i aspectes diferencials dels pacients de més de 95 anys.
Doctorando: Montserrat Barceló Trias
Universidad: Autònoma de Barcelona
Facultad/Escuela: Medicina
Fecha lectura: 04/03/2022 Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

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

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

- 1 Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; V Pomar; et al;. 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.
- 2 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.
- 3 Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; C Díaz-Torné; et al;. 2021. Sarilumab (IL-6R antagonist) in critically ill patients with cytokine release syndrome by SARS-CoV2 Medicine (Baltimore). 100-19 (e25923), pp.1-3.
- 4 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.
- 5 Artículo científico.** H Corominas; I Castellví; V Pomar; et al;. 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.
- 6 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.
- 7 Artículo científico.** N Benito; D Filella; J Mateio; et al;. 2020. Pulmonary Thrombosis or Embolism in a Large Cohort of Hospitalized Patients With Covid-19 Front Med (Lausanne). 7-557, pp.1-9.

- 8 **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.
- 9 **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.
- 10 **Artículo científico.** Barceló M; Torres O; Ruiz D; Casademont J. 2018. Hip fractures in people over 95 years old: are patients without age-associated illnesses different? J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 73-10, pp.1424-1428.
- 11 **Artículo científico.** Barceló M; Francia E; Romero C; Ruiz D; Casademont J; Torres O. 2018. Hip fractures in the oldest old. Comparative study of centenarians and nonagenarians and mortality risk factors Injry. 49-10, pp.2198-2202.
- 12 **Artículo científico.** C Diaz-Torné; MA Ortiz; M Sarmiento; C Diaz-López; H Corominas; J Casademont. 2018. Rituximab levels are associated with the B cell homeostasis but not with the clinical response in patients with rheumatoid arthritis.Eur J Rheumatol. 6-2, pp.81-84.
- 13 **Artículo científico.** Moya P; Roé E; Muñoz-Garza FZ; López-Ferrer A; Laiz A; Vilarrassa E; Casademont J; Puig L. 2018. Subclinical enthesopathy of extensor digitorum tendon is highly prevalent and associated with clinical and ultrasound alterations of the adjacent fingernails in patients with psoriatic disease JEADV. 32-10, pp.1728-1736.
- 14 **Artículo científico.** Laiz A; Malouf J; Marin A; Longobardi V; de Caso J; Farrerons J; Casademont J. 2017. Impact of 3-Monthly Vitamin D Supplementation Plus Exercise on Survival after Surgery for Osteoporotic Hip Fracture in Adult Patients over 50 Years: A Pragmatic Randomized, Partially Blinded, Controlled Trial.J Nutr Health Aging.21-4, pp.413-420.
- 15 **Artículo científico.** J Casademont; M Mateo; C Pacho; E Pérez Macho; E Gil; O Torres. 2017. Predictores de patógenos resistentes en las neumonías procedentes de la comunidad: ¿es útil en urgencias el concepto de neumonía asociada a cuidados sanitarios? Emergencias. 29-5, pp.306-312.
- 16 **Artículo científico.** J Casademont. 2017. RECALMIN II: información para la mejora de los Servicios de Medicina Interna del país Rev Clin Esp. 217-8, pp.262-263.
- 17 **Artículo científico.** J Casademont. 2017. Sistema sanitario y consumo de alcohol. ¿Es posible la convivencia? Rev Clin Esp. 217-7, pp.394-395.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** FIS PI18/00684, Identificación de un inmunofenotipo de riesgo de mal pronóstico en ancianos que han sido ingresados por penumonía. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Olga Torres Boanfonte. (HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU). 2019-2021. 79.860 €. Miembro de equipo.
- 2 **Proyecto.** FIS PI14/01036, Estudio GAO: de los fenotipos intermediarios al análisis global del genoma. Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO). (HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU). 2015-2017. 91.960 €. Investigador principal.

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

- 1 Service de Génétique Médicale, INSERM U-393. Hôpital Necker-Enfants Malades. Francia. París. Desde 1994. 4 meses. Posdoctoral.
- 2 Montreal Neurological Institute. McGill University. Canadá. Montreal. Desde 1986. 1 año. Otros.