

Fecha del CVA	20/02/2021
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	manuel carrascosa carrillo		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0003-4266-0771	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Hospital Universitari Germans Trias i Pujol		
Dpto. / Centro	/ Universitat Autònoma de Barcelona		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Jefe de Servicio	Fecha inicio	2020
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Grado Universitario de en Gestión Clínica 150 horas	FUNDACIÓ BARCELONA MEDIA UNIVERSITAT POMPEU FABRA	2019
Título de experto universitario en fotodermatología 375 horas	Universidad de Alcalá	2017
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Programa en Biomedicina	Universitat Autònoma de Barcelona	2006
Curs d'introducció a la investigació. 40 horas	Hospital Universitari Germans Trias i Pujol	1996
Curso de postgrado de Prevenció i Control de les ITS 80 horas	Departament de Salut Pública i Legislació Sanitària	1995
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universitat de Barcelona	1991

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

Según el ISI WOS Factor H de 25y 27. de SCOPUS, septiembre 2020, a partir de 191 publicaciones

2058 veces citado ( 1873. sin citas. propias) , 10,77 citas por elemento

Dirección de

1 tesis ( 2 más pendientes de lectura en el momento actual )

3 tesinas

3 trabajos de fin de grado

1 trabajo de fin de master

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en medicina y cirugía en la Facultad de Medicina de la Universitat de Barcelona en 1991. MIR de Dermatología en el Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (HUGTP) (1992-1996). Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autònoma de Barcelona con la calificación de apto cum laude (2006).

Grado Universitario de Postgrado del la Universitat Pompeu Fabra (30 créditos ECTS y 150 horas) en Gestión clínica.

Título de experto en fotodermatología por la Universidad de Alcalá de Henares. Rotación externa en Photodermatology, Photodynamic Therapy & Laser Therapy Photobiology Unit, Ninewells Hospital, Dundee, Scotland Photobiology (23 créditos National Health Service) 1 premio Stiefel de la AEDV y dos premios Armijo de la AEDV.

FEA de Dermatología del Institut Català de la Salut (ICS) (1996-1998). Médico adjunto del HUGTP desde 1998. Jefe de Sección de Dermatología del HUGTP desde 2018. Miembro del Subcomité de Medicamentos Inmunosupresores Selectivos del ICS, ponente regular sobre nuevos fármacos biológicos en el comité farmacoterapéutico del ICS y del CAMDHA, de la Unidad de Coordinación y Estrategia Farmacéutica (UCEM). Miembro del comité de infecciones en terapia biológica en el HUGTP

IP y SI en proyectos de investigación del Instituto Carlos III (FIS). Director de 3 tesinas, 3 proyectos de fin grado, 1 Máster, 1 tesis doctoral y otras 2 pendientes de presentación.

IP/SI de 45 ensayos clínicos, la mayoría de ellos centrados en el uso de nuevas moléculas en dermatosis inflamatorias y otros 34 proyectos nacionales e internacionales de investigación. Profesor asociado de la asignatura de Dermatología en la unidad docente de Can Ruti en la UAB desde 2008. Ha realizado el programa de formación universitaria FEDES y está acreditado por ANECA (profesor titular) y AQU (profesor lector y profesor agregado). Profesor y coordinador de título universitario de Postgrado ( título de experto ) por la Universidad de Alcalá de Henares y de título universitario de postgrado ( título de experto ) por la Universidad de Alcalá de Henares. Coordinador y ponente de numerosos cursos de formación continuada acreditados para atención primaria, en particular en el área GTBarcelonés Nord i Maresme, médicos residentes y especialistas. Coordinador del curso de actualización en dermatología para AP y Hospital del HUGTP desde 2012.

Cuenta con 195 publicaciones con un índice h de 26 (WOS) y de 27 (SCOPUS). Director de Actas Dermo-Sifiliográficas, órgano de expresión de la Academia Española de Dermatología y Venereología y revista indexada en Pubmed (2010-2014). Editor de the American Journal of Clinical Dermatology (IF 4,471) desde 2019 y revisor habitual de numerosas revistas internacionales (entre ellas The Lancet, The Journal of Investigative Dermatology, The British Journal of Dermatology y the Journal of the European Academy of Dermatology and Venerology)

Miembro la Junta Directiva de la AEDV en en varias ocasiones y miembro habitual del Comité Científico y organizador de los congresos anuales de la AEDV. Coordinador del Grupo Español de Fotobiología de AEDV (2008-2010), secretario del Grupo Español de Psoriasis de AEDV desde 2017. Tesorero la Societat Catalana de Dermatologia ( Acadèmia Catalana de Dermatologia ) desde 2017.

Miembro del comité científico de Spin Scientific Board ( Skin Inflammation and Psoriasis International Network) desde 2015, donde ejerció como co-organizador del Congreso Mundial del de SPIN 2019 en París.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 1 **Artículo científico**. Carretero G; Carrascosa JM; Puig L; et al; Belinchón I. (2/8). 2021. Definition of minimal disease activity in psoriasis. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology. 35-2, pp.422-430. ISSN 1468-3083.

- 2 **Artículo científico.** Warren RB; Carrascosa JM; Fumero E; Schoenenberger A; Lebwohl MG; Szepietowski JC; Reich K. (2/7). 2020. Time to relapse after tildrakizumab withdrawal in patients with moderate-to-severe psoriasis who were responders at week 28: post hoc analysis through 64 weeks from reSURFACE 1 trial. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. ISSN 1468-3083.
- 3 **Artículo científico.** Del Alcázar, E.; Suárez Pérez, JA.; Armesto, S.; et al; Carrascosa, JM. (AC). (25/25). 2020. Real-world effectiveness and safety of apremilast in psoriasis at 52 weeks: a retrospective, observational, multicentre study by the Spanish Psoriasis Group. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology : JEADV*. ISSN 1468-3083.
- 4 **Artículo científico.** Puig, L.; Carrascosa, JM.; Daudén, E.; Sulleiro, S.; Guisado, C.(2/5). 2019. Drug survival of conventional systemic and biologic therapies for moderate-to-severe psoriasis in clinical practice in Spain: prospective results from the SAHARA study. *The Journal of dermatological treatment*. pp.1-8. ISSN 1471-1753.
- 5 **Artículo científico.** Manuel Carrascosa, Jose (AC); Rebollo, Francisco; Gomez, Susana; De-la-Cueva, Plablo. (1/4). 2018. Effects of etanercept on the patient-perceived results (PROs) in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis: systematic review of the literature and meta-analysis *JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT*. 29-8, pp.806-811. ISSN 0954-6634.
- 6 **Artículo científico.** Carrascosa, Jose-Manuel (AC); Jacobs, Ira; Petersel, Danielle; Strohal, Robert. (1/4). 2018. Biosimilar Drugs for Psoriasis: Principles, Present, and Near Future *DERMATOLOGY AND THERAPY*. 8-2, pp.173-194. ISSN 2193-8210.
- 7 **Artículo científico.** Carrascosa, Jose-Manuel (AC); Floriach, Nuria; Sala, Elisabet; Aguilera, Jose. (1/4). 2017. Increase in minimal erythematol dose following oral administration of an antioxidant complex based on a mix of carotenoids: Double-blind, placebo-controlled trial *PHOTODERMATOLOGY PHOTOIMMUNOLOGY & PHOTOMEDICINE*. 33-5, pp.284-286. ISSN 0905-4383.
- 8 **Artículo científico.** Carrascosa, J. M.; de la Cueva, P.; Herranz, P.; Labandeira, J.; Notario, J.2017. Perception of psoriasis treatment in the outpatient setting: survey of patients and their prescribing physicians *JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT*. 28-3, pp.188-199. ISSN 0954-6634.
- 9 **Artículo científico.** Del Alcázar, E.; Ferran, M.; López Ferrer, A.; et al; Carrascosa, JM.(13/13). 2019. Effectiveness and safety of ustekinumab 90mg in patients weighing 100kg or less: a retrospective, observational, multicenter study. *The Journal of dermatological treatment*. pp.1-5. ISSN 1471-1753.
- 10 **Artículo científico.** Vidal, D.; Salleras, M.; Romani, J.; et al; Carrascosa, J. M.2016. Adherence of self-administered subcutaneous methotrexate in patients with chronic plaque-type psoriasis *JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY*. 30-11, pp.E131-E132. ISSN 0926-9959.
- 11 **Artículo científico.** Carrascosa, JM.; Garcia Doval, I.; Pérez Zafrilla, B.; et al; Ferrándiz, C.2015. Use of off-label doses is frequent in biologic therapy for moderate to severe psoriasis: A cross-sectional study in clinical practice. *The Journal of dermatological treatment*. 26-6, pp.502-508. ISSN 1471-1753.

## C.2. Proyectos

- 1 Caracterización genética y funcional de la familia IL17/IL17R y su relación con la respuesta a los tratamientos biológicos en la Psoriasis (FUNDACION UNIVERSIDAD DE OVIEDO). 01/01/2017-01/01/2020. 61.105 €.
- 2 Evaluación de la eficacia de la UVBterapia de banda estrecha en la psoriasis a través de sus efectos sobre los parámetros farmacodinámicos de respuesta terapéutica. Estudio inmunohistoquímico Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona). 2002-2005.
- 3 Papel de las moléculas de adhesión y receptores homing en la composición del infiltrado inflamatorio de las vasculitis cutáneas. estudio Inmunohistoquímico Instituto de Salud Carlos III. Isabel Bielsa Marsol. (Hospital Universitari Germans Trias i Pujol). 1995-1997.

## C.3. Contratos

- 1 estudio clínico para evaluar la eficacia y la seguridad de un tratamiento combinado con dimetilfumarato y fototerapia con NB-UVB ( frente a DMF) en monoterapia en adultos con psoriasis en placas crónica moderada o grave Almirall-Prodesfarma, S.A.. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 06/09/2019.
- 2 estudio fase 3b , multicéntrico, intervencional, aleatorizado, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de guselkumab para el tratamiento de psoriasis palmoplantar no pustular Janssen-Cilag España. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 24/05/2019.
- 3 estudio de búsqueda de dosis, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la seguridad y eficacia de tezepelumab en monoterapia o en combinación con corticosteroides tópicos en la dermatitis atópica de moderada a grave Amgen España. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 22/03/2019.
- 4 Phase 3b , multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled study to evaluate the efficacy and safety of guselkumab administered subcutaneously in participants with active psoriatic arthritis and an inadequate response to anti-Tumor necrosis factor alpha ( anti \_TNF ) therapy. Janssen-Cilag en Toledo. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 12/02/2019.
- 5 Estudio de fase 4, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo de los efectos del apremilast ( CC-10004) en la calidad de vida, la eficacia y la seguridad en sujetos con manifestaciones de psoriasis en placas y deterioro de la calidad de vida Amgen España. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 08/02/2019.
- 6 Estudio en fase III, multicéntrico y de extensión a largo plazo para evaluar la eficacia y la seguridad de PF-04965842 , en monoterapia o en combinación con medicamentos tópicos, administrado a pacientes de 12 años o más con dermatitis atópica moderada o grave Pfizer Barcelona. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 14/01/2019.
- 7 ensayo de extensión a largo plazo, multicéntrico, abierto y de un solo brazo, para evaluar la seguridad y eficacia de tralokinumab en pacientes con dermatitis atópica que participaron previamente en ensayos clínicos con tralokinumab CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; leo pharma. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 18/10/2018.
- 8 Estudio multicéntrico, aleatorizado, con doble enmascaramiento y controlado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de mirikizumab con secukinumab en pacientes con psoriasis en placas moderada a grave Lilly España. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 08/06/2018.
- 9 Estudio de fase 3, multicéntrico, doble ciego, en el que se evalúan la seguridad y la eficacia a largo plazo de baricitinib en pacientes adultos con dermatitis atópica Lilly España. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 14/12/2017.
- 10 a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 Study to evaluate the efficacy and safety of baricitinib in patients with moderate to severe atopic dermatitis Lilly España. J Manuel Carrascosa Carrillo. Desde 14/12/2017.

#### C.4. Patentes