



Orlando Braulio Acosta Fernández



---

## SERVICIO

---

- Neumología

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

- Licenciado en Medicina - Universidad de La Laguna - agosto 1988
- MIR Neumología - Hospital Ntra Sra del Pino (Las Palmas de Gran Canaria)- diciembre 1993
- Suficiencia investigadora - Universidad de Las Palmas -noviembre 1998

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

- Situación profesional actual / Fecha de inicio: Estatutario fijo Servicio Canario de Salud/marzo 2002
- Servicio o Unidad: Neumología
- Centro: Hospital Universitario de Canarias
- Ciudad: La Laguna (Santa Cruz de Tenerife)

---

## ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL

---

### PUBLICACIONES

- Serum markers in idiopathic pulmonary fibrosis. Implications for prognosis. **Acosta Fernández O**. Arch Bronconeumol. 2006 Aug;42(8):377-9.
- Pirfenidone in patients with idiopathic pulmonary fibrosis (CAPACITY): two randomised trials. Noble PW, Albera C, Bradford WZ, Costabel U, Glassberg MK, Kardatzke D, King TE Jr, Lancaster L, Sahn SA, Szwarzberg J, Valeyre D, du Bois RM; **CAPACITY Study Group**. Lancet. 2011 May 21;377(9779):1760-9
- Guidelines for the medical treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. A. Xaubet, Molina-Molina M, **Acosta O**, Bollo E, Castillo D, Fernández-Fabrellas E, Rodríguez-Portal JA, Valenzuela C, J Ancochea. Arch Bronconeumol 2017; 53(5): 263-269
- Palliative Care in Diffuse Interstitial Lung Disease: results of a Spanish Survey. S Barril, A Alonso, JA Rodríguez-Portal, M Viladot, J Giner, F Aparicio, A Romero, **O Acosta**, D Castillo. Arch Bronconeumol 2018; 54(3):123-127

- Importance of early diagnosis and treatment in idiopathic pulmonary fibrosis. Molina-Molina M, Aburto M, **Acosta O**, Ancochea J, Rodríguez-Portal JA, Sauleda J, Lines C, Xaubet A. *Expert Rev Respir Med*. 2018 May 7:1-3.
- Nintedanib in Progressive Fibrosing Interstitial Lung Diseases. Flaherty KR, Wells AU, Cottin V et al. **INBUILD Trial Investigators**. *N Engl J Med*. 2019 Oct 31;381(18):1718-1727
- Nintedanib in patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases-subgroup analyses by interstitial lung disease diagnosis in the INBUILD trial: a randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial. Wells AU, Flaherty KR, Brown KK, et al **INBUILD trial investigators**. *Lancet Respir Med*. 2020 May;8(5):453-460
- Different Faces of Idiopathic Pulmonary Fibrosis With Preserved Forced Vital Capacity. Bermudo G, Suarez-Cuartin G, Rivera-Ortega P, Rodríguez-Portal JA, Sauleda J, Nuñez B, Castillo D, Aburto M, Portillo K, Balcells E, Badenes-Bonet D, Valenzuela C, Fernandez-Fabrellas E, González-Budiño T, Cano E, **Acosta O**, Leiro-Fernández V, Romero A, Planas-Cerezales L, Villar A, Moreno A, Laporta R, Vicens-Zygmunt V, Shull J, Franquet T, Luburich P, Molina-Molina M. *Arch Bronconeumol*. 2022; 58(2): 135-141
- Manejo de las enfermedades pulmonares intersticiales difusas (EPID) asociadas a enfermedades autoinmunes, por el neumólogo en las diferentes unidades de EPID en España. **O Acosta**, M Aburto, AB Llanos, MJ Rodríguez, M Molina-Molina, C Valenzuela. *Open Respiratory Archives* 2022; 4(1): 100160
- Criterios de cribado de la enfermedad pulmonar intersticial difusa asociada a artritis reumatoide; propuesta de expertos basada en metodología Delphi. J. Narváez, M Aburto, D Seoane. Mato, G Bonilla, **O Acosta**, G Candelas, E Cano-Jiménez, I Castellví, JM González-Ruiz, H Corominas, B López-Muñiz, M Martín-López, A Robles-Pérez, N Mena-Vázquez, JA. Rodríguez-Portal, AM Ortiz, C Sabater-Abad, I Castejón, C Valenzuela. *Reumatología clínica* (In press): <https://doi.org/10.1016/j.reuma.2021.12.006>

---

## **PARTICIPACION PREVIA EN CONGRESOS Y/O ACTIVIDADES DE SEPAR**

---

### **Ponencias en Congresos SEPAR**

- Diagnóstico Multidisciplinar en EPID. 50 Congreso SEPAR. Madrid. Junio 2017
- Revista del Año. 23 Reunión conjunta Áreas SEPAR. Sevilla. Nov 2017
- Lo mejor del año en EPID. 51 Congreso SEPAR. Palma de Mallorca. Junio 2018
- Situación actual de los registros multicéntricos en EPID. Estudio EPIDEAS. Reunión de Invierno Área EPID de SEPAR. Salamanca. Nov 2018
- ¿Qué hacer si tengo un paciente candidato a trasplante pulmonar? ¿Cuándo derivar y cuando no? 52 Congreso SEPAR. Santiago de Compostela. Junio 2019
- Dificultades en el diagnóstico de las enfermedades autoinmunes que debutan con EPID. I Coloquio Iberoamericano de Enfermedades pulmonares intersticiales difusas. SEPAR. Madrid Sept 2019

- Aire de debate ¿Qué es progresión en fibrosis pulmonar? Perspectiva clínica. 53 Congreso Nacional Virtual de la SEPAR. Noviembre 2020
- Manejo de las EPID asociadas a enfermedades autoinmunes por el neumólogo en las diferentes unidades de EPID en España. 4ª Reunión Virtual de áreas SEPAR. Marzo 2022

#### **Moderaciones en Congresos SEPAR**

- Sarcoidosis de alto riesgo. 52 Congreso SEPAR. Santiago de Compostela. Junio 2019
- Actualización en el tratamiento de las EPID/FPI. 2ª reunión Virtual de las áreas SEPAR y 2º Simposio Multidisciplinar. Junio 2021

#### **Otras actividades SEPAR**

- Revisor de comunicaciones, becas o proyectos de investigación en diferentes convocatorias de SEPAR (2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022)
- Autor del capítulo "Histiocitosis X o granulomatosis de células de Langerhans" del Manual de Neumología y Cirugía Torácica, 4ª edición, SEPAR. ISBN: 978-84-124442-2-3 y Web App ISBN 978-84-09-01621-1
- -Profesor/Colaborador del programa AKADEMIA-SEPAR de Patología intersticial pulmonar. Nov-Dic 2017

---

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COMPETITIVOS FINANCIADOS POR OTRAS ENTIDADES**

1. Estudio aleatorizado doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad del tratamiento con Nintedanib durante cincuenta y dos semanas en pacientes con enfermedad pulmonar fibrosante progresiva (EPI-FP). Entidad Financiadora Boehringer. Código protocolo: 1199-247. Investigador Principal. Inicio en 2018 y finalizado en 2019

2. Estudio de extensión para evaluar eficacia y la seguridad del tratamiento con Nintedanib en pacientes con enfermedad pulmonar fibrosante progresiva (EPI-FP). Entidad Financiadora Boehringer. Código Protocolo: 1199-248. Investigador Principal: Iniciado en 2019 y finalizado en 2021

3. Epidemiología de las enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID) en Canarias. Entidad financiadora: Asociación Canaria de Neumología y Cirugía Torácica (Neumocan) Edición 2018-2019. Investigador Principal. Finalización Dic 2020

4. Estudio multicéntrico en fase III randomizado, doble-cego y controlado con placebo para evaluar la seguridad y eficacia de PMR-151 en pacientes con Fibrosis Pulmonar idiopática. Entidad financiadora: Roche. Investigador principal: Inicio marzo 2022

---

#### **REDES DE INVESTIGACIÓN A LAS QUE PERTENECE**

**OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE QUIERA HACER CONSTAR**

-Responsable de la Unidad Multidisciplinar de Patología Intersticial Pulmonar del Hospital Universitario de Canarias (HUC) con acreditación SEPAR desde 2017 como centro especializado con categoría de excelencia.

-Secretario del Área EPID de SEPAR desde 2015 hasta junio 2018

-Tutor de Formación MIR de Neumología desde mayo de 2006 hasta mayo de 2010 en el Hospital Ntra Sra de Candelaria (HUNSC)

-Tutor de formación MIR de Neumología desde mayo de 2015 hasta la actualidad en el HUC

-Venía docendi otorgada por la Universidad de La Laguna para colaborar en la docencia pregrado de Neumología en la Facultad de Medicina de dicha Universidad

-Miembro de la Comisión de Docencia y Formación Continuada del HUNSC desde junio de 2002 hasta el mes de septiembre de 2007 y del HUC desde noviembre de 2020 a Nov de 2021

-Magister en Hipertensión Pulmonar por la Universidad Complutense de Madrid 2012

-Master en Dirección de Unidades Clínicas. Universidad de Murcia. Sep. 2015

-Master en Avances en el Diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades Intersticiales difusas. Universidad Católica de Murcia (UCAM) Curso académico 2018-2019

-Participación como profesor en cursos/masters

- Avances en el diagnóstico y el tratamiento de las EPID. Master en EPID Universidad Católica San Antonio Murcia (Edición de 2019 y Edición de 2021)
- Biomarcadores en EPID. Utilidad en el diagnóstico y seguimiento Master en Patología Intersticial SEPAR. Ediciones de 2018 y 2021
- Visión global de las Enfermedades pulmonares intersticiales difusas asociadas a enfermedades autoinmunes sistémicas (EPID-EAS). EPINEXAR: Reumatología y Neumología en el abordaje de la Enfermedad Pulmonar Intersticial. Julio 2021

-Organizador de Jornadas Canarias de Patología Intersticial Ediciones de 2013 a 2017, 2020 y 2021