

Resumen Curriculum Vitae Irene Carla Martín Robles

Formación académica

Licenciatura en Medicina. Universidad de Santiago de Compostela. Año 2006,
Especialidad en Neumología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. Año 2011,
Master Oficial Medicina Respiratoria. Universitat de Barcelona (UB). Año 2011.
DEA. Universitat de Barcelona (UB). Año 2011.
Tesis Doctoral. Universitat de Barcelona (UB). On going.
Master Avances y diagnóstico de las enfermedades de las vías aéreas. IMAS. Año 2015-2017.
Máster título propio en avances en diagnóstico y tratamiento de las enfermedades intersticiales difusas (UCAM) 2018-2019.
Máster título propio en patología de sueño (UCAM) 2020-.

Experiencia profesional

2007-2011	MIR Neumología	Servicio Neumología. Hospital Sant Pau
2011-2014	Médico Especialista	Unidad de Neumología. Hospital de Barcelona
2011-2012	Médico Especialista	Consulta ambulatoria por cuenta propia
2011	Médico Especialista	Servicio Neumología. Hospital de Bellvitge
2012	Médico Especialista	Centro Atención Primaria Barcelona Ciudad
2012-2014	Becaria Predoctoral	Hospital Universitario de Bellvitge
2012-2014	Médico Especialista	Consulta ambulatoria Clínica Corachan
2014	Médico Especialista	Hospital Sant Pau
2015-	Médico Especialista	Hospital Universitario Lucus Augusti (Lugo)

Estancia formativa en la Unidad Multidisciplinar de Sueño del Hospital Universitario de Burgos en el año 2016.

Publicaciones

1. Martín Robles I, Balmes Estrada S, Molina París J, Quirce Gancedo S, Caballero Martínez F, Plaza Moral V. Identificación de las necesidades formativas en asma percibidas por los propios médicos de atención primaria. Estudio ARPA. Revista Española de Asma 2010; 1 (6): 149-155
2. Samolski D, Martín Robles I, Castillo Villegas D. La clínica vista a través de Archivos: las notas clínicas del 2009. Arch Bronconeumol. 2010;46:652-7
3. Sanchez B, Vandersteen G, Martín I, et al. In vivo electrical bioimpedance characterization of human lung tissue during the bronchoscopy procedure. A feasibility study. Med Eng Phys. 2013 Jul;35(7):949-57. Doi: 10.1016/j.medengphy.2012.09.004. Epub 2012 Oct 9. PMID: 23058287
4. Minimally invasive in vivo human lung tissue bioimpedance measurements during the bronchoscopy procedure. [Sanchez B](#), [Vandersteen G](#), [Martin I](#), [Castillo D](#), [Torrego A](#), [Riu PJ](#), [Schoukens J](#), [Bragos R](#). [Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc](#). 2012;2012:130-3. doi: 10.1109/EMBC.2012.6345888. PMID: 23365849
5. Martin I, Ballester M, Ruiz Y, Llatjós R, Alarza F, Molina M. Presentation of Pulmonary Langerhans cell histiocytosis before the development of lung cysts. Respirol Case Rep 2013 Dec; 1(2): 34-5. doi: 10.1002/rcr2.11. Epub 2013 Sep 13. PMID: 25473537
6. Martín Irene, Balcells Eva, Moreno Amalia, Vicens-Zygmunt Vanesa, Villar Ana, Marín Alejandra, Cano Esteban, Robles Alejandro, Xaubet Antonio, Martí Sergi, Castillo Diego, Molina Maria. The unresolved issue of oxygen therapy in lung fibrosis: Some clues from a Spanish cohort. Martin I, et al. Am J Exp Clin Res 2014;1(1):6-10
7. Martín I, Rodríguez-Arias JM. Diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID). Protocolos y Procedimientos del Servicio de Neumología del hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona. 1ª edición. 2012.
8. Barril Farré S, Martín Robles I, Castillo Villegas D. Diagnóstico y tratamiento de las Enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas (EPID). Protocolos y Procedimientos del Servicio de Neumología del hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona. 2ª edición. 2015.
9. Golpe R, Mengual-Mancelle N, Martín-Robles I, Sanjuán-López P, Pérez de Llano LA. Prognostic value of multidimensional indices in ambulatory COPD patients. Eur J Intern Med 2015 Oct;26(8):e38-9. doi: 10.1016/j.ejim.2015.05.008. Epub 2015 May 23. PMID: 26004743

10. Cano-Jiménez E, Acuña A, Botana MI, Hermida T, González MG, Leiro V, Martín I, Paredes S, Sanjuán P. Revisión de la enfermedad del pulmón de granjero. Arch Bronconeumol. 2016. <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2015.12.001>
11. Golpe R, Martín-Robles I, Sanjuán-López P. Corticoides inhalados, eosinófilos y exacerbaciones de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Arch Bronconeumol. 2016. <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2016.04.014>.
12. Rafael Golpe, Irene Martín-Robles, Pilar Sanjuán-López, Esteban Cano-Jiménez, Olalla Castro-Añón, Noemí Mengual-Macenlle, Luis Pérez-de-Llano. Prevalence of major comorbidities in chronic obstructive pulmonary disease caused by biomass smoke or tobacco. Respiration 2017;94:38–44
13. Rafael Golpe, Irene Martín-Robles, Pilar Sanjuán-López, Luis Pérez-de-Llano, Carlos González-Juanatey, José L López-Campos, Elena Arellano-Orden. Differences in systemic inflammation between cigarette and biomass smoke-induced COPD. International Journal of COPD 2017;12 2639–2646.
14. [Cano-Jiménez E](#), [Rubal D](#), [Pérez de Llano LA](#), [Mengual N](#), [Castro-Añón O](#), [Méndez L](#), [Golpe R](#), [Sanjuán P](#), [Martín I](#), [Veres A](#). Enfermedad del pulmón del granjero: análisis de 75 casos. [Med Clin \(Barc\)](#). 2017 Jun 3.
15. Capítulo de libro. Fibrosis Pulmonar Idiopática. Dr. Esteban Alberto Cano-Jiménez. Dra. Irene Martín Robles. Especialistas en Neumología. Consulta monográfica de enfermedades pulmonares intersticiales difusas. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo. España. Inspira FPI. Curso de formación Premium para enfermería. SE1529-BIE-Inspira-Modulo2_V3. Boehringer Ingelheim.
16. Golpe R; Sanjuán-López P; Martín Robles I; González-Juanatey C; Pérez-De-Llano L; López-Campos JL. Cardiovascular Studies in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease due to biomass smoke or tobacco. Lung. DOI: 10.1007/s00408-018-0095-9
17. Golpe R; Suárez-Valor M; Martín-Robles I; Sanjuán-López P; Cano-Jiménez E; Castro-Añón O; Pérez-De-Llano LA; Mortality in COPD patients according to clinical patients according to clinical phenotypes. International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. DOI: 10.2147/COPD.S159834
18. Golpe R; Suárez-Valor M; Veres-Racamonde A; Cano-Jiménez E; Martín-Robles I; Sanjuán-López P; Pérez-De-Llano L; Octogenarian patients with chronic obstructive pulmonary disease: characteristics and usefulness of prognostic indexes. Medicina Clínica. DOI: 10.1016/j.medcli.2017.09.011
19. Golpe R; Díaz-Fernández M; Mengual-Macenlle N; Sanjuán-López P; Martín-Robles I; Cano-Jiménez E; Overdiagnosis of chronic obstructive pulmonary disease in primary

- care. Prevalence and determining factors. Semergen. DOI: 10.1016/j.semerg.2016.11.006
20. Golpe R; Martín-Robles I; Sanjuán-López P; Biomass burning as a risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in Spain. Arch Bronconeumología. DOI: 10.1016/j.arbres.2016.11.012.
21. Golpe R, Dacal D, Sanjuán-López P, Martín-Robles I, Pérez-de-Llano LA. Plasma Eosinophil Count and Patient-Centered Events in Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Real-Life Clinical Practice. Arch Bronconeumol. 2020;56(2):118–130.

Actividades científicas-técnicas. Proyectos de investigación.

- Coordinación y realización de estudio prospectivo de carácter multicéntrico sobre la “Optimización de la Oxigenoterapia domiciliaria en las Enfermedades Pulmonares Intersticiales Difusas” (Sociedad Catalana de Pneumologia –SOCAP--; grupo multidisciplinar catalán radiológico, clínico y anatomopatológico sobre enfermedad pulmonar intersticial –CRAMPID--). Proyecto becado convocatoria FUCAP 2012, BECARIOS SEPAR 2012 y Ayudas EPID Futuro 2014.
- Participación como Co-investigadora en el Ensayo Clínico aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de 52 semanas de duración, para evaluar el efecto de 150mg de BIBF-1120 oral (Protocolo 1199.34), dos veces al día, en la caída anual de la Capacidad Vital Forzada en pacientes con Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI).
- Participación como Co-investigadora en el Estudio de extensión abierto de BIBF 1120 (Protocolo 1199.33) en Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI).
- Participación como Co-investigadora en el Ensayo Clínico aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la seguridad, tolerancia, farmacocinética y farmacodinamia de dosis repetidas y ascendentes de SAR156597 en pacientes con Fibrosis Pulmonar Idiopática (FPI).
- Participación como Co-investigadora en el Ensayo Clínico aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de Lebrikizumab en pacientes con Fibrosis Pulmonar Idiopática (Protocolo Roche: GB28547-RIFF). Iniciado en 2013.
- Participación como Co-investigadora en el Proyecto “Repercusión cardiovascular y respiratoria de la exposición al humo de biomasa (Estudio Lareira)”, Lugo, 2015.
- Participación como Co-investigadora en el Estudio para la caracterización del fenotipo mixto Asma-EPOC (CHACOS). Lugo, 2015. Fundación Respira.

Sociedades Científicas

Sociedad Española de Patología Respiratoria (SEPAR).

Miembro del Área de Patología Intersticial y del Grupo Emergente de EPID (SEPAR).

Miembro del Área de Trastornos Respiratorios de Sueño-VM-CRC de SEPAR y de la Sociedad Española de Sueño (SES).

Sociedad Gallega de Patología Respiratoria (SOGAPAR). Miembro de los grupos de trabajo de patología intersticial y sueño-ventilación.

Sociedad Europea de Respiratorio (ERS).