

Joaquín Rodríguez Sánchez-Migallón PhD, MD.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

2012-2015. Doctor en Medicina (Sobresaliente Cum-Laude). Universidad de Castilla la Mancha.

2012: Fellowship en endoscopia terapéutica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

2008-2012. Especialista en Gastroenterología y Hepatología. Vía MIR. Servicio de Aparato Digestivo. Hospital General Universitario de Ciudad Real.

2000-2007. Licenciado en Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

2017.- Vicepresidente de la Asociación Castellana de Aparato Digestivo.

2017.- Editor de International Journal of Gastroenterology Disorders & Therapy.

2016.- Facultativo especialista Adjunto de Aparato Digestivo. Unidad de Aparato Digestivo. Hospital Quirón Salud Ciudad Real.

2015.- Editor Jefe de la Revista de la Asociación Castellana de Aparato Digestivo.

2014.- Profesor colaborador de Medicina (Supervisor de prácticas). Facultad de Medicina de Ciudad Real. Universidad de Castilla la Mancha.

2014.- Facultativo especialista Adjunto del Servicio de Aparato Digestivo. Hospital General Universitario de Ciudad Real (Spain).

2013. Cofundador de la Sociedad Europea de Esofagitis Eosinofílica.

2011-2016. Miembro de la Junta directiva de la Asociación Castellana de Aparato Digestivo en calidad de vocal.

2012-2014: Facultativo especialista Adjunto de Aparato Digestivo. Hospital General de Valdepeñas.

2008-2012: Trainee. Gastroenterology department. Hospital General Universitario de Ciudad Real (Spain).

PUBLICACIONES

1. Rodríguez Sánchez-Migallón J, López Viedma B, Galván Fernández MD, Alonso La Blanca M, Cabanillas Casafranca M, Rodríguez Sánchez E. ¿ Son útiles los antisecretores en el manejo de la hemorragia digestiva alta no varicosa?. Rev Clin Med Fam 2009; (8) 2:408-411.
2. Rodríguez Sánchez-Migallón J, Alonso La Blanca M, Galván Fernández MD et al. Urgencia endoscópica por impactación de cuerpos extraños en el Hospital General de Ciudad Real. Análisis retrospectivo. Rev Esp Enferm Dig 2010; vol.102 supl 1: 123-124.
3. Rodríguez Sánchez-Migallón J. Adenomas colorrectales. Vigilancia. Revista ACAD. 2010; (3): 89-95.

4. Rodríguez Sánchez-Migallón J, López Viedma B. Cinética viral durante el primer mes de tratamiento en pacientes con hepatitis crónica C genotipo 1. *Apunt cienc.* 2011; (1):20-23.
5. López-Viedma B, Lorente-Poyatos R, Domper-Bardají F, De la Santa-Belda E, Hernández-Albújar A, Patón-Arenas R, Verdejo-Gil C, Bohumidi A, Olivencia-Palomares P, Galván-Fernández M, Rodríguez-Sánchez J, La Blanca-Alonso M, Olmedo-Camacho J, Rodríguez-Sánchez E. Usefulness of self-expanding biodegradable prosthesis in the treatment of refractory benign stenosis: a case series study. *Rev Gastroenterol Mex.* 2011 Apr-Jun;76(2):81-88.
6. Rodríguez Sánchez-M. J, López Viedma. B, Galván Fernández .MD et al. Initial Experience With Biodegradable Stents in the Treatment of Refractory Benign Gastrointestinal Strictures. *Clin gastroenterol Hepatol.* 2011; (9) 2: 187-188.
7. Rodriguez Sánchez-M J, Alonso Lablanca M, Galván Fernández MD et al. Sospecha endoscópica de esofagitis eosinofílica en urgencia endoscópica por impactación de cuerpo extraño. Análisis retrospectivo. *Rev Esp Enferm Dig* 2011; 103 (Supl. I): 11.
8. Rodríguez Sánchez-M. J, Martín Dávila FJ, López Viedma. B et al. Síndrome del ganglio linfático mesentérico cavitado. *Rev Esp Enferm Dig* 2011; 103 (12): 652-654 .
9. Rodríguez Sánchez-M J, Verdejo Gil .C, López Viedma. B et al. La esofagitis eosinofílica como causa de impactación por cuerpo extraño. Análisis de nuestra experiencia. *Apunt cienc* 2011; Nov (3): 20-28.
10. Rodríguez Sánchez-M J, Domper Bardají F, López Viedma B et al. Una alternativa para la resolución endoscópica del Síndrome de Buried Bumper. "Pull-T technique". *Gastroenterol Hepatol* 2012 (en prensa).
11. Rodriguez-Sanchez J, Lopez Viedma B, Verdejo Gil C, Martin Davila F, Hernandez Albujar A, Lorente Poyatos R, et al. [Predictive factors of eosinophilic esophagitis in esophageal food bolus impaction]. *Revista de gastroenterologia de Mexico.* 2013;78(1):5-11.
12. Rodriguez-Sanchez J, Gomez-Torrijos E, De-la-Santa-Belda E, Lopez-Viedma B, Martin-Davila F, Pilkington-Woll JP, et al. Effectiveness of serological markers of eosinophil activity in monitoring eosinophilic esophagitis. *Rev Esp Enferm Dig.* 2013;105(8):462-8.
13. Castro Jimenez A, Gomez Torrijos E, Garcia Rodriguez R, Feo Brito F, Borja Segade J, Galindo Bonilla PA, Rodríguez Sánchez J. Demographic, clinical and allergological characteristics of Eosinophilic Esophagitis in a Spanish central region. *Allergologia et immunopathologia.* 2013.
14. Rodriguez Sánchez J. Eosinófilo: El señor de los anillos esofágicos. Una batalla a librar en la práctica clínica diaria. *Apunt Cienc.* 2013;3(1):1-12.
15. Lucendo AJ, Arias A, Molina-Infante J, Rodriguez-Sanchez J, Rodrigo L, Nantes O, et al. Diagnostic and therapeutic management of eosinophilic

oesophagitis in children and adults: results from a Spanish registry of clinical practice. *Digestive and liver disease*. 2013;45(7):562-8.

16. Rodríguez Sánchez J, Gómez Torrijo E, de la Santa Belda E, López Viedma B et al. Efficacy of IgE-targeted vs empiric six-food elimination diets for adult eosinophilic oesophagitis. *Allergy*. 2014 Jul;69(7):936-42.
17. Rodríguez Sánchez J, López Viedma B. Diagnostic methods in Eosinophilic Esophagitis: From endoscopy to the future. *Eur J Med* 2014.
18. Rodriguez-Sanchez J, Gomez-Torrijos E, Feo-Brito F, Molina-Infante J. Et al. Reply (Serum IgE-targeted elimination diets for treating eosinophilic esophagitis: things are not what they seem.). *Allergy*. 2014 Nov;69(11):1568-9.
19. Rodríguez-Sánchez J, García Rojo M, López Viedma B. Accuracy of liquid cytology in the diagnosis and monitoring of eosinophilic oesophagitis. *United European Gastroenterol J*. 2014 Dec;2(6):475-81.
20. Rodríguez Sánchez J, Gómez Torrijos E, López Viedma B. Índice ELSA en la evaluación de síntomas de pacientes con esofagitis eosinofílica. *Rev ACAD* 2014 Dec; (4): 30-35.
21. García Rojo M, Rodríguez Sánchez J, De la Santa E, López Viedma B et al. Automated image analysis in the study of lymphocyte subpopulation in eosinophilic oesophagitis. *Diagn Pathol* **9 Suppl 1**: S7
22. Molina-Infante J, Arias A, Barrio J, Rodríguez-Sánchez J et al. Four-food group elimination diet for adult eosinophilic esophagitis: A prospective multicenter study. *J Allergy Clin Immunol*. 2014 Nov;134(5):1093-9.
23. Lucendo AJ, Arias A, Tenías JM, **Rodríguez-Sánchez J** et al. Serum IgE-targeted elimination diets for treating eosinophilic esophagitis: things are not what they seem. *Allergy*. 2014 Nov;69(11):1567-8.
24. Rodríguez CG, Torrijos EG, De la Pinzón FR, Segade JB, Rodríguez RG, Brito FF, Rodríguez-Sánchez J. Dysphagia in a boy treated with oral immunotherapy for cow's milk allergy. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2014;24(5):363-5.
25. Molina-Infante J, Lucendo AJ, Angueira T, Rodriguez-Tellez M, Perez-Aisa A, Balboa A, Barrio J, Martin-Noguerol E, Gomez-Rodriguez BJ, Botargues-Bote JM, Gomez-Camarero J, Huerta A, Modolell I, Ariño I, Herranz-Bachiller MT, Bermejo F, McNicholl AG, O'Morain C, Gisbert JP; European Registry on H. pylori management (Hp-EuReg). [Optimised empiric triple and concomitant therapy for Helicobacter pylori eradication in clinical practice: the OPTRICON study](#). *Aliment Pharmacol Ther*. 2015 Mar;41(6):581-9. doi: 10.1111/apt.13069.
26. Gomez-Torrijos E, **Rodríguez-Sánchez J**, Diaz-Perales A, Garcia R, Feo JF, Garcia C, Pineda F, Quirce S. [Occupational allergic multiorgan disease induced by wheat flour](#). *J Allergy Clin Immunol*. 2015 Oct;136(4):1114-6. doi: 10.1016/j.jaci.2015.03.047.

27. Gomez Torrijos E, **Rodríguez Sanchez J**, Castro Jimenez A, Garcia Rodriguez R, Feo-Brito F, Molina-Infante J. [Proton pump inhibitor-responsive oesophageal eosinophilia \(PPI-REE\): characteristics of a Spanish population in central Spain](#). Clin Exp Allergy. 2015 Aug;45(8):1367-9. doi: 10.1111/cea.12581.
28. Molina-Infante J, **Rodríguez-Sánchez J**, Martinek J, van Rhijn BD, Krajciova J, Rivas MD, Barrio J, Moawad FJ, Martínez-Alcalá C, Bredenoord AJ, Zamorano J, Dellon ES. [Long-Term Loss of Response in Proton Pump Inhibitor-Responsive Esophageal Eosinophilia Is Uncommon and Influenced by CYP2C19 Genotype and Rhinoconjunctivitis](#). Am J Gastroenterol. 2015 Nov;110(11):1567-75. doi: 10.1038/ajg.2015.314.
29. Gómez-Torrijos E, García-Rodríguez R, Castro-Jiménez A, **Rodríguez-Sánchez J**, Méndez Díaz Y, Molina-Infante J. [The efficacy of step-down therapy in adult patients with proton pump inhibitor-responsive oesophageal eosinophilia](#). Aliment Pharmacol Ther. 2016 Feb;43(4):534-40. doi: 10.1111/apt.13496.
30. Albéniz E, Fraile M, Ibáñez B, Alonso-Aguirre P, Martínez-Ares D, Soto S, Gargallo CJ, Ramos Zabala F, Álvarez MA, **Rodríguez-Sánchez J**, Múgica F, Nogales Ó, Herreros de Tejada A, Redondo E, Guarner-Argente C, Pin N, León-Brito H, Pardeiro R, López-Roses L, Rodríguez-Téllez M, Jiménez A, Martínez-Alcalá F, García O, de la Peña J, Ono A, Alberca de Las Parras F, Pellisé M, Rivero L, Saperas E, Pérez-Roldán F, Pueyo Royo A, Eguaras Ros J, Zúñiga Ripa A, Concepción-Martín M, Huelin-Álvarez P, Colán-Hernández J, Cubiella J, Remedios D, Bessa I Caserras X, López-Viedma B, Cobian J, González-Haba M, Santiago J, Martínez-Cara JG, Valdivielso E. [A Scoring System to Determine Risk of Delayed Bleeding After Endoscopic Mucosal Resection of Large Colorectal Lesions](#). Clin Gastroenterol Hepatol. 2016 Aug;14(8):1140-7. doi: 10.1016/j.cgh.2016.03.021.
31. Gomez Torrijos E, **Rodríguez Sanchez J**, Mendez Díaz Yesica C, Borja Segade JM, Galindo Bonilla PA, Feo-Brito JF, Garcia Rodríguez R. [Eosinophilic Esophagitis: A New Possible Comorbidity in Difficult-to-Control Asthma?](#) J Investig Allergol Clin Immunol. 2016;26(2):139-41. doi: 10.18176/jiaci.0034.
32. Gómez Torrijos E, Sánchez Miranda P, Donado Palencia P, Castro Jimenez A, Rodríguez Sánchez J, Mendez Díaz Y, Moreno Lozano L, García Rodríguez R. [Eosinophilic esophagitis: Demographic, clinical, endoscopic, histological and allergological characteristics in children and teenagers in a region of central Spain](#). J Investig Allergol Clin Immunol. 2016 Oct 10:0. doi: 10.18176/jiaci.0112.
33. Rodríguez-Sánchez J, Barrio-Andrés J, Nantes Castillejo O, Valdivieso-Cortazar E, Pérez-Martínez I, Boumidi A, Olmos-Jérez JA, Payeras-Llodra G, Alcaide-Suarez N, Ruiz-Rebollo L, Madrigal-Rubiales B, Gonzalez-

Obeso E, de la Santa Belda E, López Viedma B, Molina-Infante J. [The Endoscopic Reference Score shows modest accuracy to predict either clinical or histological activity in adult patients with eosinophilic esophagitis.](#) Aliment Pharmacol Ther. 2017 Jan;45(2):300-309. doi: 10.1111/apt.13845.

SOCIEDADES MÉDICAS

Miembro numerario de :
European Society of Gastrointestinal Endoscopy
Spanish Society of Digestive diseases.
Spanish Society of Endoscopy
Castilian Society of Gastroenterology
European Society of Eosinophilic esophagitis.

Premios y reconocimientos:

- Best communication of upper gastrointestinal tract: VAS-EoE: una nueva herramienta para la evaluación de síntomas en la esofagitis eosinofílica. Semana de las enfermedades digestivas (Spanish society of digestive diseases). Murcia, June 2013.
- Best communication: Comparative efficacy of IgE-directed elimination diet vs. empirical six-food elimination diet for adult eosinophilic esophagitis. Symposium Falk: Eosinophilic Esophagitis: A Novel Chronic-Inflammatory Disease of the GI Tract. Graz (Austria), September, 2013.
- Best communication in clinical investigation. Fenotipos endoscópicos en la Esfagitis Eosinofílica. Reflejo de la historia natural de la enfermedad. III Jornadas Ciudad Real Biomédica. Alcázar de San Juan. December 2013.
- P Best communication of upper gastrointestinal tract: Correlación entre la actividad histológica de la Esfagitis Eosinofílica y sus manifestaciones clínicas y endoscópicas. Resultados preliminares del Estudio SENECA (Spanish study of Endoscopy and Eosinophils Correlation Assessment). Semana de las enfermedades digestivas 2014. (Spanish society of digestive diseases). Valencia, June 2014
- Honorary Member of Spanish Assotiation of eosinophilic esophagitis patients.

