

La Dra. Julia Arribas Anta ha sido premiada por la SEPD como primera autora de un artículo original publicado en su revista científica

- Ha sido considerado el mejor artículo original sobre patología digestiva publicado en la Revista Española de Enfermedades Digestivas (REED) durante 2020.
- La Dra. Julia Arribas Anta desarrolla su actividad asistencial en el Hospital Universitario 12 de Octubre, en Madrid

01 de junio de 2021.- El Premio José Antonio Solís Herruzo, otorgado al trabajo: *“Seguimiento a largo plazo tras disección submucosa endoscópica de lesiones colorrectales en una cohorte española”* (Rev Esp Enferm Dig 2020; 112 (3): 172-177), cuya primera firmante es la **Dra. Julia Arribas Anta** del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid, ha sido considerado el mejor artículo original sobre patología digestiva publicados durante el 2020 en la [Revista Española de Enfermedades Digestivas \(REED\)](#), órgano de expresión de la [Sociedad Española de Patología Digestiva \(SEPD\)](#).

El trabajo presenta un estudio en el que explica que **la disección submucosa endoscópica (DSE) en colon es una técnica en expansión en países occidentales**, pero existen pocos estudios con seguimiento a largo plazo. Por ello, el objetivo de esta investigación fue analizar la **supervivencia libre de enfermedad a largo plazo tras DSE y comparar las tasas de recidiva en función de diferentes factores**. Para ello usaron la cohorte prospectiva de pacientes con DSE planeada entre septiembre de 2008 y diciembre de 2015. Cuando no fue posible técnicamente completar DSE se realizó disección híbrida en bloque o fragmentada.

Se analizó la tasa de recurrencia a cinco años mediante curvas de Kaplan-Meier y se compararon en función de diferentes factores usando test de log-rank. En los resultados se incluyó una cohorte inicial de 89 pacientes en los que se consiguió seguimiento en 69. De los 69 pacientes, en 31 (45%) se realizó DSE; en once (16%), DSE híbrida; y en 27 (39%), DSE híbrida fragmentada. La mediana de seguimiento fue de 27 meses. La supervivencia libre de enfermedad a cinco años fue del 81%. La media de endoscopias, para eliminar la recurrencia, fueron dos (rango 1-7) y ninguna requirió cirugía. La tasa de recidiva fue significativamente menor tras DSE “en bloque” respecto a fragmentada (15% vs. 27%, $p = 0,036$) y en resecciones R0 respecto a R1 (0% vs. 26%, $p = 0,034$). Las resecciones con márgenes laterales negativos en lesiones resecaadas en bloque presentaron menor tasa de recidiva respecto a aquellas con márgenes afectos/desconocidos, que no alcanzaron la significación estadística (0% vs. 28%, $p = 0,09$).

Con todo lo anterior, se concluyó en el estudio que la supervivencia libre de enfermedad a cinco años fue del 81% y ningún paciente requirió cirugía durante el seguimiento. Las resecciones fragmentadas y R1 se asociaron de forma significativa con mayor tasa de recurrencia.

En el trabajo también han participado los doctores: Ángel Cañete-Ruiz¹, Teresa Álvarez-Nava Torrego¹, Carlos Piedracoba-Cadahía¹, David Rafael de la Cruz Esteban¹, Marta Rodríguez

Carrasco¹, Esteban Romero Romero¹, Andrés J. del Pozo García¹, Sarbelio Rodríguez Muñoz², José Díaz Tasende^{1,3} y José C. Marín-Gabriel^{1,3}

¹Servicio de Medicina Aparato Digestivo. Unidad de Endoscopia. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

²Departamento de Gastroenterología. Hospital Ruber Juan Bravo. Madrid.

³Departamento de Gastroenterología. Hospital Universitario HM Sanchinarro. Madrid.

Los Premios anuales que otorga la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), que se han entregado durante la I parte del [LXXX Congreso de la SEPD](#) celebrado el 6 y 7 de mayo y tienen como objetivo principal el fomento de la investigación y la publicación de trabajos originales de calidad en la especialidad del Aparato Digestivo. Junto al trabajo firmado por la Dra. Julia Arribas Anta también han sido premiados los artículos:

- ***“A comprehensive systematic review and meta-analysis of risk factors for rebleeding following device-assisted enteroscopy therapy of small-bowel vascular lesions”*** (Rev Esp Enferm Dig 2020; 112 (4): 249-257), cuyo primer firmante es el Dr. Enrique Pérez-Cuadrado Robles del Georges-Pompidou European Hospital, Paris, Francia.
- ***“CPRE vía gastro-acceso transprotésico USE-guiado en pacientes con bypass gástrico en Y de Roux con prótesis de aposición luminal o prótesis duodenales metálicas autoexpandibles: técnica y resultados en la primera serie europea”*** (Rev Esp Enferm Dig 2020; 112 (3): 211-215), cuya primera autora es la Dra. Marina De Benito Sanz del Hospital Rio Hortega, Valladolid.

Este año, además, la Revista Española de Enfermedades Digestivas ha querido otorgar un reconocimiento a los cinco revisores que han realizado más revisiones, en el menor tiempo y con una mejor puntuación por parte de los Editores Asociados:

- **Dr. Juan José Segura-Sampedro.** Adjunto de la Unidad de Cirugía Colorrectal y Cirugía Oncológica Peritoneal, Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital Universitario Son Espases (Palma de Mallorca)
- **Dra. María Varela Calvo.** Adjunto del Servicio de Digestivo del Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo)
- **José Luis Balibrea Cantero.** Catedrático Emérito de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid
- **Dra. Violeta Sastre Lozano.** Especialista de Aparato Digestivo del Hospital Santa Lucía. Cartagena, Murcia. Coordinadora del Grupo de Investigación y Vicesecretaria de la SADRM
- **Dr. Jorge Arredondo.** Unidad de Coloproctología. Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de León.



La Revista Española de Enfermedades Digestivas (REED) es el órgano de expresión de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED) y La Asociación Española de Ecografía Digestiva (AEED). Se publica con una periodicidad mensual en versión bilingüe, española e inglesa, y en edición en papel y *online*. Es una de las revistas más antiguas de la especialidad, pues comenzó su andadura en 1918.

En más de 100 años (1918-2020) la REED es la publicación nacional con mayor Factor de Impacto (**FI 2,196 en 2020**) (Journal of Citation Reports) dentro de la especialidad de Aparato Digestivo.

Es una revista **Open Access**, lo que quiere decir que todo su contenido es accesible libremente sin cargo para el usuario, y está indexada en múltiples bases de datos como Medline, Current Contents, IME, EMBASE/Excerpta Médica, Cancerlit, Bibliomed, IBECs, Cab Health, Biosis, Scisearch, Healthstar, ADIS LMS Drug Alert, Toxline y Scopus.

El **fondo bibliográfico** de la REED está **digitalizado** desde el año 1935 hasta la actualidad, y se puede consultar libre y gratuitamente a través de la web oficial de la Revista: www.reed.es

Sobre la SEPD

La SEPD (Sociedad Española de Patología Digestiva) es una organización científica y profesional sin ánimo de lucro que agrupa a más de 3.150 médicos asociados. Su razón de ser es el fomento y difusión de la investigación y el conocimiento en el campo de las enfermedades digestivas, en sus aspectos básicos, epidemiológicos, diagnóstico-terapéuticos, preventivos y de promoción de la salud, así como el fomento de su aplicación práctica, proporcionando valor tanto a sus asociados como a los pacientes y población general. Más información en www.sepd.es

PARA MÁS INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE ENTREVISTAS:

Montse Llamas (636 820 201)

mllamas@alaoeste.com

Sonia Joaniquet (663 848 916)

sjoaniquet@alaoeste.com