

El Dr. Francisco Pérez Roldán, premiado por la SEPD como primer autor de un artículo original publicado en su revista científica

- El manuscrito sobre las úlceras gástricas en pacientes con COVID-19 grave ha sido considerado uno de los tres mejores artículos originales sobre patología digestiva publicado en la [Revista Española de Enfermedades Digestivas \(REED\)](#) durante 2021.
- El Dr. Francisco Pérez Roldán desarrolla su actividad asistencial en el Hospital General La Mancha Centro, en Alcázar de San Juan (Ciudad Real).

11 de julio del 2022. El **Segundo Premio REED**, otorgado al manuscrito “**Úlceras gástricas con sangrado gastrointestinal superior en pacientes con SARS-CoV-2 grave**” (Rev Esp Enferm Dig 2021; 113 (2): 122-124), cuyo primer firmante es el **Dr. Francisco Pérez Roldán**, del Hospital General La Mancha Centro, ha sido considerado uno de los tres mejores artículos originales sobre patología digestiva publicados durante el 2021 en la [Revista Española de Enfermedades Digestivas \(REED\)](#), órgano de expresión de la [Sociedad Española de Patología Digestiva \(SEPD\)](#).

El [trabajo](#) presenta dos casos clínicos de **hemorragia digestiva alta en pacientes con COVID-19**, donde se identifican úlceras gástricas en una localización inusual (el fundus) y en un contexto donde la sintomatología gastrointestinal se ha descrito en varias comunicaciones, pero **la información sobre los hallazgos endoscópicos en estos pacientes era prácticamente nula**. En ambos casos, y tras descartarse malignidad, la sospecha de los autores giraba en torno a la etiología isquémica, que concordaba con la vascularización gástrica terminal a nivel del fundus y el aumento de fenómenos trombóticos en pacientes con COVID-19.

Tal y como exponen los autores en el manuscrito galardonado, **el 10-20% de los pacientes con COVID-19 pueden presentar manifestaciones gastrointestinales a lo largo de la enfermedad**. Los síntomas digestivos más frecuentes son **diarrea, náuseas/vómitos y dolor abdominal**. Sin embargo, las úlceras gástricas fúndicas con hemorragia digestiva alta (HDA) en pacientes con infección por SARS-CoV-2 son infrecuentes y existen pocos casos descritos. “Solo hemos encontrado un caso de HDA en el que se realizó gastroscopia y se identificaron como causa del mismo erosiones y úlceras superficiales milimétricas esofágicas que se biopsiaron con resultado positivo para SARS-CoV-2. No hemos encontrado referencias a la localización en estómago”.

Por otro lado, el estudio anatomopatológico de biopsias pulmonares y de autopsias realizadas a pacientes afectados de COVID-19 mostró la presencia de trombosis microvascular, no solo en el territorio pulmonar, sino también en múltiples órganos de pacientes infectados. **Otros hallazgos histológicos son la presencia de membranas hialinas y daño alveolar difuso**. Desde el punto de

vista fisiopatológico, existen dos hipótesis que podrían explicar la aparición de úlceras gástricas en la localización proximal descrita en ambos casos presentados. La primera sería por **un efecto citotóxico del virus sobre la mucosa gástrica**. La segunda es que **la úlcera tenga origen isquémico** por la trombosis de la circulación terminal en dicha región gástrica.

Con todo, se concluyó que **la HDA es una manifestación rara en la infección por el SARS-CoV-2**. Los escasos casos descritos se han dado en pacientes críticos, generalmente, ingresados en UCI sin un estudio endoscópico por la situación basal de los pacientes y limitaciones por la enfermedad. **Los casos presentados tenían una forma grave de la enfermedad con HDA documentada con gastroscopia y hallazgos en relación con la enfermedad viral**.

En el trabajo también han participado los doctores: Zaida Malik Javed¹, Jose Luis Yagüe Compadre², María del Carmen Navarro López¹, David Rodríguez-Bobada Caraballo¹, Iciar Fernández Visier¹, Mercedes Burgos Andeliz¹ y Pedro Santiago González Carro¹.

¹Servicios de Gastroenterología y Hepatología. Hospital General La Mancha Centro. Alcázar de San Juan, Ciudad Real.

²Servicio de Anatomía Patológica. Hospital General La Mancha Centro. Alcázar de San Juan, Ciudad Real.

Junto al trabajo firmado por el Dr. Francisco Pérez Roldán, también han sido premiados los artículos:

- **Primer Premio REED “Premio José Antonio Solís Herruzo”:** [“Functional gastrointestinal disorders: real-life results of a multidisciplinary non-pharmacological approach based on group-consultations”](#) (Rev Esp Enferm Dig 2021; 113 (9): 627-634), cuya primera firmante es la Dra. Marta Tejedor, del Hospital Universitario Infanta Elena, en Valdemoro (Madrid).
- **Tercer Premio REED:** [“Diarrea crónica secundaria a enteropatía autoinmune”](#) (Rev Esp Enferm Dig 2021; 113 (5): 348-351), cuya primera firmante es la Dra. María Lourdes Ruiz Rebollo, del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Premios REED

Cada año, la Junta Directiva de la SEPD convoca tres galardones para reconocer los mejores artículos originales publicados en la [REED](#): Premio José Antonio Solís Herruzo, segundo y tercer premio. Estos reconocimientos tienen como objetivo principal el **fomento de la investigación y la publicación de trabajos originales de calidad en la especialidad de Aparato Digestivo**.

Tal y como consta en las bases de la convocatoria, podrán ser optar a estos galardones los autores de todos aquellos artículos originales publicados en la REED durante el año 2021, otorgándose **el primer premio al artículo que haya tenido más lecturas**. Asimismo, los premios podrán declararse desiertos si, a juicio del Comité Evaluador, la calidad de las propuestas recibidas no alcanza el nivel exigido.

La evaluación y calificación de los artículos originales publicados en la REED durante el año 2021 han sido realizadas por un comité constituido por los miembros del Comité Editorial de la revista,

sin conflictos de intereses con artículos juzgados, y que está presidido por el editor jefe de la REED, encargado de emitir los correspondientes fallos.

Previamente a la resolución definitiva, se ha comunicado la decisión a los premiados, requiriéndose su aceptación expresa. Tras hacerlo, se hizo entrega del premio durante el [LXXXI Congreso de la SEDP](#), celebrado en **León del 16 al 18 de junio**.

Sobre la REED

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.

La REED es una publicación nacional especializada en Aparato Digestivo con más de 100 años de historia (1918-2020), cuyo Factor de Impacto es de 2,08 en 2020.

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