

## PREMIO A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA DEL MES

Facultad de Medicina Universidad de Sevilla

## RESOLUCIÓN DEFINITIVA PREMIO OTORGADO AL MEJOR ARTÍCULO DEL MES DE MAYO DE 2025

Una vez reunida la Comisión de Evaluación el día 11 de noviembre de 2025, se procede a valorar los trabajos presentados a la convocatoria del Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Medicina, MAYO 2025, gracias a la iniciativa del VII Plan Propio de Investigación de la Universidad de Sevilla y de la propia Facultad de Medicina.

Una vez revisada la documentación presentada por los solicitantes, la Comisión de Evaluación expone la relación de artículos candidatos:

	Convocatoria mes de MAYO de 2025				
Autor	Trabajo	Indicadores	Admisión	Resultado	
Solicitante		2020			
José Antonio García Mejido	García-Mejido JA, Galán-Paez J, Solis-Martín D, Fernández-Palacín F, Fernández-Palacín A, Sainz-Bueno JA. Ultrasound Diagnosis of Pelvic Organ Prolapse Using Artificial Intelligence. J Clin Med. 2025 May 22;14(11):3634. doi: 10.3390/jcm14113634. PMID: 40507397; PMCID: PMC12156252.	F.I: 2.9 Posición: 65/332 (Q1) Categoria: Medicine, General & Internal	Cumple criterios bases		
Inés Rivero Belenchón	Rivero Belenchón I, Congregado Ruíz CB, Gómez Ciriza G, Gómez Dos Santos V, Burgos Revilla FJ, Medina López RA. Impact of 3D- Printed Models for Surgical Planning in Renal Cell Carcinoma With Venous Tumor Thrombus: A Randomized Multicenter Clinical Trial. J Urol. 2025 May;213(5):568-580. doi:		Cumple criterios bases		

 $P \acute{a} g \acute{i} n a \ 1 \, | \, 3$ 

Código Seguro De Verificación	Uls6PiNJg6wEXKmQDuy0wg==	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	MANUEL EUGENIO DORADO OCAÑA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Uls6PiNJg6wEXKmQDuy0wg%3D%3D	Página	1/3





## Facultad de MEDICINA



	·		O/DAD DE	
	10.1097/JU.0000000000000442 5. Epub 2025 Jan 21. PMID: 39836858.			
Miguel Ángel Labrador Espinosa	Labrador-Espinosa MA, Silva-Rodríguez J, Mir P, Grothe MJ. Data-driven characterization of distinct cognitive subtypes in Parkinson's disease dementia. NPJ Parkinsons Dis. 2025 May 9;11(1):119. doi: 10.1038/s41531-025-00970-9. PMID: 40346094; PMCID: PMC12064668.	FI: 8.2 Posición: 20/314 (D1) Categoría: Neurocienci	Cumple criterios bases	
Marina Murillo Torres	Murillo-Torres M, Peñalver-Fernández IM, Quero-Delgado M, Diaz-Diaz S, Romero-Muñoz M, Recacha E, Docobo-Pérez F, Rodríguez-Martínez JM. Combined inactivation of the SOS response with TCA fumarases and the adaptive response enhances antibiotic susceptibility against <i>Escherichia coli</i> . Front Microbiol. 2025 May 9;16:1570764. doi: 10.3389/fmicb.2025.1570764. PMID: 40415939; PMCID: PMC12098349.	FI: 4.5 Posición: 38/163 (Q1) Categoría: Microbiology	Cumple criterios bases	
Jesica Martín Carmona	Martín-Carmona J, Corma-Gómez A, Moyano JM, Téllez F, Arenga-Barrios D, Serrano-Fuentes M, Vázquez ACM, Corona-Mata D, Navarrete Lorite MN, Vera-Méndez FJ, Barroso I, Palacios R, de Los Santos I, Belinchón O, Galera C, Imaz A, Merino D, Reus-Bañuls SJ, Galindo MJ, López-Zuñiga MÁ, Pineda JA, Macías J; GEHEP-011 Study Group. Impact of HIV infection on the dynamics of liver stiffness in patients with hepatitis C virus chronic infection after sustained virological	FI: 10.0 Posición: 11/332 (D1) Categoría: Medicine, General and internal	Cumple criterios bases	Premiado

Página 2 | 3

Código Seguro De Verificación	Uls6PiNJg6wEXKmQDuy0wg==	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	MANUEL EUGENIO DORADO OCAÑA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Uls6PiNJg6wEXKmQDuy0wg%3D%3D	Página	2/3





## Facultad de MEDICINA



response. EClinicalMedicine.
2025 May 12;83:103227. doi:
10.1016/j.eclinm.2025.10322
7. PMID: 40474999; PMCID:
PMC12140061.

Como se indica en las bases de la convocatoria, el artículo premiado será expuesto en la página web de la Facultad de Medicina y redes sociales, identificado como "TRABAJO CIENTÍFICO DEL MES" y recibirá un certificado acreditando tal condición.

Sevilla, 11 de noviembre de 2025.

Fdo.: Manuel E. Dorado Ocaña Decano y Presidente de la Comisión de Evaluación Facultad de Medicina

 $P \mathrel{\acute{a}} g \mathrel{i} n \mathrel{a} 3 \mid 3$ 

Código Seguro De Verificación	Uls6PiNJg6wEXKmQDuy0wg==	Fecha	12/11/2025
Firmado Por	MANUEL EUGENIO DORADO OCAÑA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Uls6PiNJg6wEXKmQDuy0wg%3D%3D	Página	3/3

