

Fecha del CVA	29/05/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ELISA		
Apellidos *	VIDAL VERDU		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Area		
Fecha inicio	1994		
Organismo / Institución	Hospital Universitario Reina Sofía		
Departamento / Centro	UGC Enfermedades Infecciosas / Hospital Universitario Reina Sofia		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DOCTOR EN MEDICINA	Universidad de Córdoba	1994
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Cádiz	1986

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Citas totales: 411
- Promedio citas/año en los últimos 5 años: 13.7
- Promedio de citas por elemento: 11.77
- Publicaciones totales en el primer cuartil Q1: 7
- Índice h: 16 (Scopus)
- Índice h: 11 (Wos Fecyt)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico. Páez-Vega A; Gutiérrez-Gutiérrez B; Agüera ML; et al; Torre-Cisneros J; Vidal E. (23/26). 2022. Immunoguided Discontinuation of Prophylaxis for Cytomegalovirus Disease in Kidney Transplant Recipients Treated with Antithymocyte Globulin: A Randomized Clinical Trial. *Clinical infectious diseases*. 74-5, pp.757-765. ISSN 1058-4838.
- 2 Artículo científico. Castón JJ; Cano A; Pérez-Camacho I; et al; Torre-Cisneros J; Vidal E. (18/22). 2022. Impact of ceftazidime/avibactam versus best available therapy on mortality from infections caused by carbapenemase-producing Enterobacterales (CAVICOR study). *Journal of antimicrobial chemotherapy*. ISSN 0305-7453.
- 3 Artículo científico. Pérez-Nadales E; Cano Á; Recio M; et al; Castón JJ; Vidal E. (7/ 11). 2022. Randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2, superiority trial to demonstrate the effectiveness of faecal microbiota transplantation for selective intestinal decolonisation of patients colonised by carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* (KAPEDIS). *BMJ Open*. ISSN 2044-6055. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-058124>
- 4 Artículo científico. Ruiz-Ruigómez M; Fernández-Ruiz M; Silva JT; et al; López-Medrano F; Vidal E. (4/35). 2021. Efficacy and safety of oral fosfomycin for asymptomatic bacteriuria in kidney transplant recipients: Results from a Spanish multicenter cohort. *Antimicrobial agents and chemotherapy*. 65-5, pp.e02267-e02320. ISSN 0066-4804. <https://doi.org/10.1128/AAC.02267-20>.
- 5 Artículo científico. Gioia F; Filigheddu MT; Corbella L; et al; Fortún J; Vidal E. (13/ 31). 2021. Invasive aspergillosis in solid organ transplantation: Diagnostic challenges and differences in outcome in a Spanish national cohort (Diaspersot Study). *Mycoses*. ISSN 0933-7407. <https://doi.org/10.1111/myc.13298>
- 6 Artículo científico. Salto-Alejandro S; Jiménez-Jorge S; Sabé N; et al; Sánchez-Céspedes J; Vidal E. (11/27). 2021. Risk factors for unfavorable outcome and impact of early post-transplant infection in solid organ recipients with COVID-19: A prospective multicenter cohort study. *PLoS One*. 16-4, pp.e0250796-e0250796. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250796>
- 7 Artículo científico. Len O; Los-Arcos I; Aguado JM; et al; Domínguez-Gil B; Vidal E. (26/ 27). 2020. Executive summary of the Consensus Statement of the Transplant Infection Study Group (GESITRA) of the Spanish Society of Infectious Diseases and Clinical Microbiology (SEIMC) and the National Transplant Organization (ONT) on the Selection Criteria of Donors of Solid Organs in relation to Infectious Diseases. *Enfermedades infecciosas y microbiología clínica*. 38-8, pp.379-383. ISSN 0213-005X. <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2019.10.016>. Epub 2019 Dec 24
- 8 Artículo científico. Toledano Delgado FJ; Broncano Cabrero J; Moya González J; Vidal Verdú E; López-Cillero P. (4/5). 2020. Isolated pericardial echinococcosis as a manifestation of hepatic hydatid disease. *Lancet. Infectious diseases*. 20-8, pp.992-992. ISSN 1473-3099. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30485-2](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30485-2)
- 9 Artículo científico. López-Medrano F; Silva JT; Fernández-Ruiz M; et al; Aguado JM; Vidal E. (4/33). 2020. Oral fosfomycin for the treatment of lower urinary tract infections among kidney transplant recipients - results of a Spanish multicenter cohort. *American journal of transplantation*. 20-2, pp.451-462. ISSN 1600-6135. <https://doi.org/10.1111/ajt.15614>. Epub 2019 Oct 28
- 10 Artículo científico. Len O; Los-Arcos I; Aguado JM; et al; Domínguez-Gil B; Vidal E. (26/27). 2020. Selection criteria of solid organ donors in relation to infectious diseases: A Spanish consensus. *Transplantation reviews (Orlando, Fla.)*. ISSN 0955-470X. <https://doi.org/10.1016/j.trre.2020.100528>. [Epub ahead of print] Review.
- 11 Artículo científico. Páez-Vega A; Cantisán S; Vaquero JM; et al; Torre-Cisneros J; Vidal E. (4/14). 2019. Efficacy and safety of the combination of reduced duration prophylaxis followed by immuno-guided prophylaxis to prevent cytomegalovirus disease in lung transplant recipients

- (CYTOCOR STUDY): An open-label, randomised, non-inferiority clinical trial. *BMJ Open*. 9-8, pp.e030648-e030648. ISSN 2044-6055. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-030648>
- 12 Artículo científico. López-Aladid R; Guiu A; Mosquera MM; et al; Marcos MÁ; Vidal E. (8/28). 2019. Improvement in detecting cytomegalovirus drug resistance mutations in solid organ transplant recipients with suspected resistance using next generation sequencing. *PLoS One*. 14-7, pp.e0219701-e0219701. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0219701>. eCollection 2019
 - 13 Artículo científico. Aguado, José M^a; Silva, Jt; Fernández-ruiz, M; et al; Torre-Cisneros, J; Vidal, E. (8/40). 2018. Management of multidrug resistant Gram-negative bacilli infections in solid organ transplant recipients: SET/GESITRA-SEIMC/REIPI recommendations. *Transplantation Reviews*. 32-1, pp.36-57. <https://doi.org/10.1016/j.trre.2017.07.001>
 - 14 Artículo científico. Machuca I; Vidal E; Torre-Cisneros J; Rivero A. (2/4). 2018. Tuberculosis in immunosuppressed patients. *Enfermedades Infecciosas Y Microbiología Clínica*. 36-6, pp.366-374. ISSN 0213-005X. <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2017.10.009>

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. CB21/13/00049, CIBER. ENFERMEDADES INFECCIOSAS. CB21/13/00049. Instituto de Salud Carlos III. Julián de la Torre Cisneros (IP). (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/01/2022-31/12/2025. 167.000 €.
- 2 Proyecto. Ensayo clínico aleatorizado, controlado, para valorar la eficacia del trasplante de microbiota fecal para la descolonización intestinal en pacientes colonizados por *Klebsiella Pneumoniae* tipo KPC. PI19/00281. Instituto de Salud Carlos III. Castón JJ (IP). (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/01/2020-31/12/2022. 83.490 €.
- 3 Proyecto. RIC-0537-2018, Red Andaluza para la realización de ensayos clínicos en enfermedades infecciosas ANCRAID (Andalusian Network for Clinical Research in Infectious Diseases). RIC-0537-2018. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Torre Cisneros J (IP). (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/01/2019-31/12/2022. 386.400 €.
- 4 Proyecto. PI18/00099, Ensayo clínico de eficacia y seguridad de la combinación de profilaxis de duración reducida seguida de profilaxis inmunoguiada en receptores de trasplante pulmonar (Estudio CYTOCOR) PI18/00099. Instituto de Salud Carlos III. Vidal E. (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/01/2019-31/12/2021. 147.620 €.
- 5 Proyecto. RD16/0016/0008, Red de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI). RD16/0016/0008. Instituto de Salud Carlos III. Solana R. (Hospital Universitario Reina Sofía). 02/01/2017-31/12/2021. 348.295 €.
- 6 Proyecto. PI17/00251, Impacto clínico y microbiológico de los nuevos antipseudomónicos ceftolozano-tazobactam y Ceftazidima avibactam en la infecciones por *Pseudomonas aeruginosa* extremadamente resistente en España: Pronóstico, Seguridad y selección de mutantes resistentes. PI17/00251. Instituto de Salud Carlos III. Juan Pablo Horcajada Gallego (IP). (INSTITUTO HOSPITAL DEL MAR DE INVESTIGACIONES MEDICAS (IMIM)). 01/01/2018-31/12/2020.
- 7 Contrato. Experience with isavuconazole for the treatment of invasive fungal infection in solid organ transplant recipients: real-life experience from a multicenter cohort in Spain: The SOTIS (Solid Organ Transplantation and Isavuconazole Study) Vidal E (IP). Desde 2021.
- 8 Contrato. Real-World Observational Study of Zavicefta® (ceftazidime/avibactam) Castón JJ (IP). 2020-01/01/2022.

- 9 Contrato. VALIDACIÓN DE CRITERIOS DIAGNÓSTICOS, EPIDEMIOLOGÍA Y PRONÓSTICO DE ASPERGILOSIS INVASIVA Y OTROS HONGOS FILAMENTOSOS EN PACIENTES TRASPLANTADOS (ESTUDIO DIASPERTOS) REIPI. Desde 03/04/2019.
- 10 Contrato. ESTUDIO DE INTERVENCIÓN QUIASI-EXPERIMENTAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL USO DE NUEVOS ANTIBIÓTICOS (PROYECTO NEW_SAFE) CASTON JJ (IP). 2019-01/01/2022.
- 11 Contrato. Epidemiología, abordaje y evolución de la infección por micobacterias no tuberculosas en receptores de trasplante en Europa y América del Norte. EMOTE Study Hospital Universitario 12 de Octubre. Vidal E (IP). Desde 2019.
- 12 Contrato. Impacto clínico y microbiológico de los nuevos antipseudomónicos ceftolozano-tazobactam y ceftazidima-avibactam en las infecciones por Psudomonas aeruginosa extremadamente resistente. ESTUDIO PseudoNOVA Vidal E (IP). Desde 2019.
- 13 Contrato. Estudio de fase IIb, comparativo, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, para evaluar la eficacia y seguridad de VIS410 por vía intravenosa administrado junto con oseltamivir (Tamiflu®) en comparación con oseltamivir en monoterapia en adultos hospitalizados con infección por el virus de la gripe A que requieren soporte con oxígeno. Estudio Gripe VIS410-203 Visterra, Inc.. Angela Cano Yuste (IP). Desde 08/05/2017.