

Fecha del CVA

23/03/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	CLARA		
Apellidos *	NATERA KINDELÁN		
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 Área UGC Enfermedades Infecciosas		
Fecha inicio	2005		
Organismo / Institución	Servicio Andaluz de Salud. Consejería de Salud de Córdoba		
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 Y CIRUGÍA	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. MEDICINA	2006
Licenciatura Medicina y Cirugía	Universidad de Córdoba	1996

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

- Citas totales: 1.578
- Promedio citas/año en los últimos 5 años: 44.33
- Promedio de citas por elemento: 30,35 - Índice h: 18

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. Castillo-Fernández N; Pérez-Crespo PMM; Salamanca-Rivera E; et al; Natera Kindelán C; López Cortés LE. (14/28). 2023. Conventional Hospitalization versus Sequential Outpatient Parenteral Antibiotic Therapy for Staphylococcus aureus Bacteremia: Post-Hoc Analysis of a Multicenter Observational Cohort. *Antibiotics* (Basel). 12-1, pp.129-129. ISSN 2079-6382. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12010129>.
- 2 Artículo científico. Sojo-Dorado J; López-Hernández I; Rosso-Fernandez C; et al; Natera-Kindelán C; Rodríguez-Baño J. (13/33). 2022. Effectiveness of Fosfomycin for the Treatment of Multidrug-Resistant Escherichia coli Bacteremic Urinary Tract Infections: A Randomized Clinical Trial. *JAMA network open*. 5-1, pp.e2137277-e2137277. ISSN 2574-3805. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.37277>
- 3 Artículo científico. Castón JJ; Cano A; Pérez-Camacho I; et al; Natera C; Torre-Cisneros J. (20/22). 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. <https://doi.org/10.1093/jac/dkac049>
- 4 Artículo científico. Martínez Pérez-Crespo PM; Rojas Á; Lanz-García JF; et al; Natera Kindelán C; López-Cortés LE. (21/30). 2022. Pseudomonas aeruginosa Community-Onset Bloodstream Infections: Characterization, Diagnostic Predictors, and Predictive Score Development-Results from the PRO-BAC Cohort. *Antibiotics* (Basel). 11-6, pp.707-707. ISSN 2079-6382. <https://doi.org/10.3390/antibiotics11060707>
- 5 Artículo científico. Pérez-Nadales E; Cano Á; Recio M; et al; Natera C; Castón JJ. (8/11). 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*. 12-4, pp.e058124-e058124. ISSN 2044-6055. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-058124>
- 6 Artículo científico. Molina J; Montero-Mateos E; Praena-Segovia J; et al; Natera C; Cisneros JM. (5/23). 2022. Seven-versus 14-day course of antibiotics for the treatment of bloodstream infections by Enterobacterales: a randomized, controlled trial *Clinical microbiology and infection*. 28-4, pp.550-557. ISSN 1198-743X. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2021.09.001>
- 7 Artículo científico. Martínez Pérez-Crespo PM; López-Cortés LE; Retamar-Gentil P; et al; Natera Kindelán C; Rodríguez-Baño J. (9/19). 2021. Epidemiologic changes in bloodstream infections in Andalucía (Spain) during the last decade. *Clinical microbiology and infection*. 27-2, pp.283.e9-283.e16. ISSN 1198-743X. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.05.015>
- 8 Artículo científico. Pérez-Crespo PMM; Lanz-García JF; Natera Kindelán C; Rodríguez-Baño J; López-Cortés LE. (18/32). 2021. Revisiting the epidemiology of bloodstream infections and healthcare-associated episodes: results from a multicentre prospective cohort in Spain (PRO-BAC Study). *International journal of antimicrobial agents*. 58-1, pp.106352-106352. ISSN 0924-8579. <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2021.106352>
- 9 Artículo científico. Torre-Cisneros J; Natera C; Mesa F; Trikić M; Rodríguez-Baño J. (2/5). 2018. Clinical predictors of methicillin-resistant Staphylococcus aureus in nosocomial and healthcare-associated pneumonia: a multicenter, matched case-control study. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases*. 37-1, pp.51-56. <https://doi.org/10.1007/s10096-017-3100-y>
- 10 Artículo científico. Machuca I; Gutiérrez-Gutiérrez B; Gracia-Ahufinger I; et al; Torre-Cisneros J. (14/14). 2017. Mortality associated with bacteremia due to colistin-resistant Klebsiella pneumoniae with high-level meropenem resistance: importance of combination therapy without

colistin and carbapenems. Antimicrobial agents and chemotherapy. 61-8.
<https://doi.org/10.1128/AAC.00406-17>

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto. RD16/0016/0008, Red de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI).. Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III.. Desde 02/01/2017. 348.295 €.
- 2 Proyecto. RD12/0015/0002, Red de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI). Fondo de Investigaciones sanitarias (FIS) Instituto de Salud Carlos III. JULIAN CARLOS DE LA TORRE CISNEROS. Desde 01/01/2013. 280.543,56 €.
- 3 Proyecto. RD06/0008/0021, Red de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI).. JULIAN CARLOS DE LA TORRE CISNEROS. Desde 01/01/2012. 75.460,22 €.
- 4 Contrato. Evaluación de la incidencia de las infecciones por Clostridium difficile en pacientes hospitalizados que reciben tratamiento antibiótico" (ANTICIPATE). UMC-FLU-2016-01 JULIAN CARLOS DE LA TORRE CISNEROS. Desde 01/02/2017.
- 5 Contrato. Cohorte Española de bacteriemias 2016: epidemiología, manejo clínico y factores pronósticos al diagnóstico. Estudio PRO-BAC 2016 CLARA NATERA KINDELÁN. Desde 03/10/2016.
- 6 Contrato. Ensayo clínico aleatorizado, multicéntrico, abierto, controlado, en fase III, para evaluar la eficacia de fosfomicina vs meropenem en el tratamiento dirigido de la infección urinaria bacteriémica por Escherichia coli productor de betalactamasas de espectro extendido (BLEE) FOREST CLARA NATERA KINDELÁN. Desde 01/06/2015.