





Fecha del CVA 09/2024

DATOS PERSONALES

Nombre	María José
Apellidos	Cárdenas Isasi

Formación académica

Título	Lugar	Año
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Alcalá	2012
Especialista en Medicina Interna	Hospital Universitario de La Princesa	2018
Especialista en Microbiología Clínica	Hospital Universitario Ramón y Cajal	2024
Máster sobre infección por el VIH	Universidad Rey Juan Carlos	2018
Máster de Medicina Tropical y Salud Internacional	Universidad Autónoma	2019

Situación profesional

Periodo	Puesto / Institución / País	
2020 2024	Heavitel Barrén y Caial Caminia de Misrobielo rés	
2020 - 2024	Hospital Ramón y Cajal. Servicio de Microbiología	
2018 - 2020	Hospital Universitario de La Princesa. Servicio de Urgencias	
2013 - 2018	Hospital Universitario de La Princesa. Servicio de Medicina Interna	

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Publicaciones

- 1 <u>Artículo científico</u>. María José Cárdenas-Isasi; Miguel J Martínez-Yoldi; Juan Carlos Galán. 2023. How should we generalise the diagnosis of dengue as it spreads to more and more regions of the world?. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.
- **2** <u>Artículo científico</u>. Marta Rosas Cancio-Suárez; Esther Martín Jiménez; Mario Rodríguez Domínguez; et al; Matilde Sánchez Conde. 2024. Chlamydia Trachomatis Prevalence in Asymptomatic Women in Madrid: Study Findings and Their Association with Risk Factors and Mental Health, Biomedicines, MDPI.
- 3 Artículo científico. Marta Rosas Cancio-Suárez; María Jesús Pérez-Elías; María Jesús Vivancos;





María José Cárdenas; María Dolores Corbacho; Javier Martínez-Sanz; Cecilia Alonso; Santiago Moreno. 2023. Impact of COVID-19 on the Care of Patients with HIV Infection. Journal of Clinical Medicine.

- 4 <u>Artículo científico</u>. Ana Verónica Halperín; Ana María Sánchez Díaz; Robert Birch; Mario Ampuero Morisaki; María José Cárdenas Isasi; José Luis Cortés-Cuevas; Juan Antoniodel Castillo Polo; Rafael Cantón. 2022. Impact of Automated Blood Culture Systems on the Management of Bloodstream Infections: Results from a Crossover Diagnostic Clinical Trial. Microbiology Spectrum. Microbiology Spectrum. 10-5.
- **5** <u>Artículo científico</u>. Alba Antequera M.; Carmen Sáez B.; Marianela Ciudad S.;et al; Ana Barrios B.2020. Epidemiology, treatment and mortality in infection by carbapenemase-producing Enterobacteriaceae: retrospective study. Revista chilena de infectología. Revista chilena de infectología. 37-3, pp.295-303.

Proyectos de Investigación:

- **1** PSEUDOBACT. "Estudio prospectivo de las infecciones del torrente sanguíneo por Pseudomonas aeruginosa en pacientes adultos: eficacia y seguridad de diferentes estrategias terapéuticas, en el contexto actual de resistencia a múltiples fármacos" ÁlvarezMarín. 01/04/2022-01/07/2024.
- **2** Influence of the Genital microbiota in the risk of Lower Female reproductivetract infections. CÓGIDO: GOLF FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL. Rosas Rosas Cancio-Suárez. Desde 02/02/2022.
- 3 Detección de infección genital por Chlamydia trachomatis asintomática en mujeres. Asociación con microbiota vaginal. CÓDIGO FIRTS FUNDACION INVEST. BIOMEDICA HOSPITAL UNIV. RAMON Y CAJAL. Marta RosasCancio-Suárez. Desde 2022.
- **4** Ensayo clínico de diagnóstico, aleatorizado para la evaluación en vida real del sistema dRAST-QuantaMatrix en la detección directa y rápida de la sensibilidad antibióticaen hemocultivos positivos frente al sistema convencional Hospital Universitario Ramón y Cajal. Ana Sánchez Díaz. 01/10/2021-01/10/2022.
- 5 Comparison between the BacT/ALERT® VIRTUO™ and the BACTEC™ FX automated blood culture systems: time to detection and workflow efficiency Hospital Universitario Ramón y Cajal. Ana Verónica Halperín. Desde 2019.
- **6** Ensayo clínico aleatorizado, multicéntrico, abierto, controlado, en fase III, para demostrar la no inferioridad del tratamiento antibiótico dirigido de espectro reducido frente al tratamiento de amplio espectro con un betalactámico antipseudomónico en el tratamiento de pacientes con bacteriemia por Enterobacteriaceae. Hospital Universitario Virgen Macarena. Desde 01/03/2017.

Trabajos en Congresos

- **1** María José Cárdenas Isasi; Ana Sánchez Díaz,; Rafael Cantón; Marta Rosas Cancio-Suárez. Infecciones por Salmonella no-Typhi en el Hospital Ramón y Cajal.. SEIMC. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2022.
- **2** MJ Cárdenas Isasi; M Ciudad Sañudo; E Roy; Jesús Sanz Sanz. Presentadores tardíosde la infección por VIH en la cohorte del Hospital de la Princesa. X Congreso nacional GeSIDA. Grupo de Estudio de SIDA-SEIMC. 2018. España.
- **3** MJ Cárdenas Isasi; Daniel Martín; Andrés von Wernitz; Carmen del Arco Galán. Emergencia hipertensiva en mujer joven secundaria a estenosis de arteria renal en contexto de displasia fibromuscular subtipo tubular. XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias. Sociedad Española de Medicina de Urgencia y Emergencias. 2018. España.
- **4** MJ Cárdenas Isasi; Marianela Ciudad Sañudo; Emilia Roy Vallejo; Ana Gómez Berrocal. Eficacia y tolerancia del cambio de TDF/FTC/EVG/COBI a TAF/FTC/EVG/COBI en la práctica clínica".. XXI Congreso Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica.. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2017. España.