

# **LLANOS SALAR VIDAL**

Correo electrónico: llanos.salar@quironsalud.es

## **Breve extracto CV**

- Tesis doctoral. Programa de Doctorado en Microbiología. Universidad Autónoma de Madrid. 2019-2023.
- Graduada en Farmacia. Universidad de Valencia. 2012-2016
  - Grupo AR (Alto Rendimiento), parte de la docencia en inglés.
  - Programa Erasmus Universidad Joseph Fourier de Grenoble, Francia.
  - Curso 2013-2014.
  - Prácticas tuteladas Hospital Saint-Antoine de Paris, Francia. Enero-Julio 2016.

Su experiencia profesional se ha desarrollado principalmente en el ámbito de la especialidad de Microbiología Clínica. Ha colaborado como docente impartiendo seminarios de Microbiología (tercer curso del grado de Medicina) en la Facultad de Medicina (UAM) desde el curso académico 2017-2018. Es profesora honoraria de Salud Pública y Epidemiología (primer curso del grado de Enfermería) en la Escuela de Enfermería del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz desde el curso académico 2021-2022, y también colaboró como docente en la Escuela de Enfermería del Hospital Universitario General de Villalba durante el curso académico 2021-2022.

## **Experiencia Profesional**

- Facultativo especialista de Microbiología Clínica. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Mayo 2021-Actualmente.
- Farmacéutico Interno Residente de Microbiología Clínica. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Mayo 2017- Mayo 2020.

## **Producción científica**

5 comunicaciones orales a Congresos nacionales e internacionales como primer o último autor.

18 pósteres a Congresos nacionales e internacionales como primer o último autor.

PONENTE EN:

- XXXVIII Jornada de formación interhospitalaria del laboratorio clínico: “Diagnóstico de meningitis y meningoencefalitis. Importancia del labpratorio clínico”. (15 noviembre 2018, Madrid).
- 27th Infection and Sepsis Symposium: “Rapid microbiological test for sepsis. An update”. (4-8 junio 2022, Oporto, Portugal).

- Tecnosepsis 2022, 2<sup>nd</sup> International meeting on innovation and sepsis: “Rapid microbiological test for sepsis”. (5-7 octubre 2022, Mallorca).
- “Experience with the T2-Magnetic Resonance system complementing the Blood culture in a Tertiary University”. (28 noviembre 2022, Oporto, Portugal).
- Sepsis in critical and high risk patients: “T2-RM for selected adult patients. Experience in a Tertiary Hospital with Sepsis code”. (15 noviembre 2022, Barcelona).
- XVIII Taller Somicam: Sepsis en Pacientes Críticos y de Alto Riesgo, “Experiencia con el Sistema T2-RM en un Hospital Universitario con implantación del Código Sepsis”. (1 diciembre 2022, Madrid).

Publicaciones:

- **Salar-Vidal L**, Aguilera-Correa JJ, Petkova E, Carrasco-Anton N, Celdran A, Esteban J. Usefulness of sonication procedure in mesh infection diagnosis associated to hernia repair. *Hernia*. 2020. 4(4):845-847. Factor de impacto: 4.739. Q1 (Cirugía 27/212).
- **Salar Vidal L**, Martín García M, Macías Valcayo A, Ponz A, Esteban J. In vitro antimicrobial susceptibility and species identification of aerobic actinomycetes in a Clinical setting. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2021. Mar 31: S0213-005X(21)00075-6. Factor de impacto: 1.731. Q4 (Enfermedades infecciosas 81/92).
- **Salar-Vidal L**, Martín-García M, Auñón A, Esteban J. *Cutibacterium* spp. isolated from orthopaedic implant-associated infections: a not-so-slowly growing organism. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*. 2021.39 (6), 287-290. Factor de impacto: 1.731. Q4 (Enfermedades infecciosas 81/92).
- Brüggemann H; **Salar-Vidal L**; Gollnick HPM;Lood R. A Janus-Faced Bacterium: Host-Beneficial and Detrimental Roles of *Cutibacterium acnes*. *Frontiers in Microbiology*. 12, pp. 1300. 31/05/2021. Factor de impacto: 5.640 Q1 (Microbiología 28/136).
- **Salar-Vidal L**, Achermann Y, Aguilera-Correa JJ, Poehlein A, Esteban J, Brüggemann H, on behalf of the ESGIAI. Genomic analysis of *Cutibacterium acnes* strains isolated from prosthetic joint infections. *Microorganisms (Basel)*. 2021. 9(7): 1500; doi10.3390/microorganisms9071500. Factor de impacto: 4.128. Q2 (Microbiología 62/142).
- Martínez-González B, Soria ME, Vazquez-Sirvent L, Ferrer-Orta C, Lobo-Vega R, Mínguez P, De la Fuente L, Llorens C, Soriano B, Ramos-Ruiz R, Cortón M, López-Rodríguez R, García-Crespo C, Gallego I, de Ávila A, Gomez J, Enjuanes L, **Salar-Vidal L**, Esteban J, Fernández Roblas R, Gadea Gironés I, Ayuso C, Ruiz-Hornillos J, Verdaguer N, Domingo E, Perales C. SARS-CoV-2 Point Mutation and Deletion Spectra, and Their Association with Different Disease Outcome. *Microbiology Spectrum*. 2022. Factor de impacto: 7.141. Q1 (Microbiología 18/136).

- **Salar-Vidal, L.**; Aguilera-Correa, J.J.; Brüggemann, H.; Achermann, Y.; Esteban, J., on behalf of the ESGIAI (ESCMID Study Group for Implant-Associated Infections) for the Study of *Cutibacterium* Infections. Microbiological Characterization of *Cutibacterium acnes* Strains Isolated from Prosthetic Joint Infections. *Antibiotics* 2022, 11, 1260. Factor de impacto: 5.222 Q1 (Farmacología y Farmacia 68/279).
- **Salar-Vidal, L.**; Auñón A.; Esteban, J. Molecular Diagnosis of Osteoarticular Implant-Associated Infection: Available Techniques and How We Can Use Them. *Prosthesis* 2023, 5(1), 1-12. Q2 (Biomateriales 24/53).

## Premios

- 1 Premio a una de las 6 mejores comunicaciones presentadas en el XXIV Congreso Nacional de la SEIMC.
- 1 Travel Grant Award 31<sup>st</sup> ECCMID (Virtual, julio 2021).