



Fecha del CVA	26/08/2024
i cona aci ova	20/00/2027

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	IOSU		
Apellidos *	RAZQUIN OLAZARA	AN	
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

^{*} Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Residente	
Fecha inicio	2020	
Organismo / Institución	Hospital Universitario de Navarra	
Departamento / Centro		
País	Teléfono	
Palabras clave		

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2012 - 2017	Director técnico / Inbiolev SL

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Biología Celular y Molecular	Universidad de Navarra	2012
Licenciado en Biología Especialidad Biología Sanitaria	Universidad de Navarra	2007
Licenciado en Ciencias Biológicas Especialidad Bioquímica	Universidad de Navarra	2007

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n° \times / n° \times): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- **1** <u>Artículo científico</u>. (1/4) Elía,M (AC); Razquin,I; Aguinaga,A; Ezpeleta,B. 2023. Artritis séptica aguda de cadera por Salmonella enterica subesp. enterica serotipo Coeln en una niña de 3 años. Revista Española de Quimioterapia. 37-1, pp.116-117. ISSN 1988-9518.
- **2** <u>Artículo científico</u>. Bayo,C; (2/5) Razquin,I; Martín,C; Portillo, ME; Ezpeleta,C. 2023. Photo Quiz: Unexpected finding in a Gram stain. Journal Of Clinical Microbiology. 61-11.
- **Artículo científico**. (1/3) Razquin-Olazarán,I; Shahrour,H; Martínez de Tejada,G. 2020. A synthetic peptide sensitizes multi-drug resistant Pseudomonas aeruginosa to antibiotics for more than two hours and permeabilizes its envelope for twenty hours. Journal of Biomedical Science. BMC. 27-85, pp.1-19.





- **4** <u>Artículo científico</u>. Alegre,Y; Sáenz-Navajas,MP; Ferreira,V; García,D; (5/6) Razquin,I; Hernández-Orte,P. 2017. Rapid strategies for the determination of sensory and chemical differences between a wealth of similar wines. European Food Research and Technology. Springer Nature. 243-8, pp.1295-1309. ISSN 1438-2377.
- **5** <u>Artículo científico</u>. Gutsmann, T; Kaconis, Y; Kowalski, I; et al; Brandenburg, K; (6/12) Walter R (AC). 2011. Biophysical mechanisms of endotoxin neutralization by cationic amphiphilic peptides. Biophysical Journal. Biophysical Society. 100-11, pp.2625-2661.
- **6** <u>Artículo científico</u>. Gutsmann, T; Razquin, I; Kowalski, I; Kaconis, Y; Howe, J. 2010. New Antiseptic Peptides To Protect against Endotoxin-Mediated Shock. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. American Society for Microbiology. 54-9, pp.3817-3824.
- 7 Artículo científico. Kowalski, I; Brandenburg, K; Kaconis, Y; Andrä, J; (5/7) Razquin, I (AC); Gutsmann, T; Martínez de Tejada, G. 2010. Physicochemical and Biological Characterization of Anti-Endotoxin Peptides and their Influence on Lipid Properties. Protein & Peptide Letters. Bentham Science Publishers Ltd. 17-11, pp.1-6. https://doi.org/10.2174/0929866511009011328
- **8 <u>Capítulo de libro</u>**. Miqueleiz,A; navascués,A; Arregui,I; Adelantado,M; Erviti,E; (6/8) Razquin,I; Bayo,C; Ezpeleta,C. Diagnóstico microbiológico de la infección por SARS-Co V-2 durante la pandemia en Navarra. ANALES. Gobierno de Navarra. ISBN 978-84-235-36 77-1.

C.2. Congresos

- 1 ; Sola, A; Gordo, I; Roncal, PM; Morales, D; Montes, M. "Linfocitoma borrelial, a propósito de un caso.". 70º Congreso de la Asociación Española de Pediatría. Asociación Española de Pediatría. 2024. España.
- 2 Razquin, I; Bayo, C; Elía, M; Miqueleiz, A; Ezpeleta, C; Martínez, G. Diagnóstico microbiológico de la infección respiratoria atípica por Mycoplasma pneumoniae en niños en Navarra. XXVII Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2024. España.
- 3 Olazabal, M; Razquin, I; García, N; Fernández, MD; Salas, C; Martínez, G; Ezpeleta, C. ESTUDIO GENOTÍPICO DE ROTAVIRUS EN UN HOSPITAL TERCIARIO DURANTE EL PERIODO EPIDÉMICO 2023. XXVII Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2024. España.
- **4** Bayo, C; Razquin, I; Argente, L; Miqueleiz, A; Elía, M; Ezpeleta, C; Martínez, G. "Tick-borne encephalitis" en España, a propósito de un caso. XXVII Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. 2024. España.
- **5** Olazabal,M; Fernández,M; Razquin,I; Indurain,J; Gil,A; Beristain,X; Ezpeleta,C. MYCOPLASMA GENITALIUM: PREVALENCIA DE LA RESISTENCIA A MACRÓLIDOS EN VARONES DE UNA CONSULTA DE ITS DE NAVARRA. XXVI Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2023. España. Congreso.
- **6** Razquin,I; Aguinaga,A; Iturralde,O; Ezpeleta,C. Queratitis microbiana: serie de casos en un hospital terciario. XXVI Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2023. España. Congreso.
- 7 Razquin,I; Fernández,M; Indurain,J; Olazabal,M; Gil,A; Beristain,X; Ezpeleta,C. Un estudio preliminar sugiere la expansión policional de la resistencia a fluoroquinolonas mediada por la mutación S83I en ParC en Mycoplasma genitalium. XXVI Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2023. España. Congreso.
- 8 Razquin,I; Erroz,M; Navascués,A; Herranz,M; Ezpeleta,C. Saliva as an alternative screening of urine for the early detection of congenital cytomegalovirus. 33nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2023. Dinamarca. Congreso.





- Erroz,M; Bello,P; Izpura;U; et al; Ollaquindia,P. Utilidad de la PCR en saliva en el estudio de la infección congénita por citomegalovirus. XI Congreso de la SEIP y XIII Reunión Hispano-Mexicana de Infectología. Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). 2023.
- Erroz,M; Razquin,I; Nogueira,J; Herranz,M; Navascués,A; Malumbres,,M. Novedades en el cribado de citomegalovirus congénito en Navarra. XXIII JORNADAS DE PEDIATRÍA. Asociación Navarra de Pediatría. 2022.
- 11 Bayo,C; Henríquez,L; Torroba,L; Aguinaga,A; Razquin,I; Beguiristain,I; Ezpeleta,C. BACTERIEMIA POR ENTEROCOCO: ESTUDIO DE LA EPIDEMIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y SENSIBILIDAD ANTIBIÓTICA. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- Beguiristain,I; Indurain,J; Fernández,M; et al; Ezpeleta,C. Cambios en la Epidemiología de los Diagnósticos Moleculares de Sífilis Primaria en Navarra. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- 13 Razquin,I; Aguinaga,A; Arregui,I; Erviti,E; Bayo,C; Henríquez,L; Beguiristain,I; Ezpeleta,C. Caracteristicas microbiológicas de las infecciones del tracto biliar en un hospital terciario de España. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- Adelantado;; Erviti,E; Razquin,I; Bayo,C; Aguinaga,A; Torroba,L; Ezpeleta,C. Criptococosis en Navarra: revisión clínico-microbiológica de los casos de criptococosis en los últimos 20 años. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- Beguiristain,I; Fernández,M; Indurain,J; et al; Ezpeleta,C. Encontramos una fuerte asociación entre la mutación S83I en ParC de Mycoplasma genitalium y el fracaso del tratamiento con moxifloxacino. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- Indurain, J; Beguiristain, I; Adelantado, M; et al; Ezpeleta, C. Evolución de la resistencia de Neisseria gonorrhoeae en Navarra, periodo 2010-2021. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- 17 Arregui,I; Adelantado,M; Vázquez,C; Erviti,E; Bayo,C; Razquin,I; Martín,C; Ezpeleta,C. Impacto de la pandemia por COVID-19 en el diagnóstico de los nuevos casos de VIH en Navarra. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- Arregui,I; Miqueleiz,A; Erviti,E; Bayo,C; Razquin,I; Polo,I; Ezpeleta,C. Infección fúngica invasora: utilidad de beta-D-glucano. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- 19 Erviti, E; Arregui, I; Bayo, C; et al; Ezpeleta, C. Neumonía por Pneumocystis jirovecii en Navarra. XXV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología clínica. 2022. España. Congreso.
- Erviti,E; Elía,M; Arregui,I; et al; Ezpeleta,C. Characterization of Shiga toxin-producing Escherichia coli in Navarra. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2022. Portugal. Congreso.
- 21 Razquin,I; Aguinaga,A; Arregui,I; Bayo,C; Erviti,E; Henríquez,L; Beguiristain,I; Ezpeleta,C. Microbial keratitis: a case series in a tertiary hospital. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. 2022. Portugal. Congreso.





Arregui,I; Indurain,J; Navascués,A; et al; Ezpeleta,C. POLIOMAVIRUS BK: SITUACIÓN ACTUAL EN NAVARRA. XXIV Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiollogía Clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiollogía Clínica. 2021.