

Fecha del CVA	10/01/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Aida		
Apellidos *	Gutiérrez Galiacho		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	30/06/1992
DNI/NIE/Pasaporte *	45823157G	Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	aidagutierrezgaliacho@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-5429-9453	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Personal académico		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universitat Autònoma de Barcelona		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2018 - 2022	Antropóloga / NAF, S.C.
2017 - 2018	Antropóloga independiente / Cementiris de Barcelona S.A.
2017 - 2017	Antropóloga auxiliar / Recerca i Estudis Culturals S.L.

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Biodiversidad	Universitat Autònoma de Barcelona	2021
Máster Oficial en Antropología Biológica	Universitat Autònoma de Barcelona	2015
Graduado o Graduada en Biología	Universidad del País Vasco	2014

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Durante mis estudios de Grado en Biología (EHU, 2010-2014), realicé prácticas en el departamento de Antropología de la Sociedad de Ciencias Aranzadi y participé como miembro del equipo de excavación de fosas clandestinas de la Guerra Civil española y en intervenciones antropológicas en distintos cementerios bajo la dirección del Dr. Francisco Etxeberria.

Cursé un Máster Oficial en Antropología Biológica (UAB-UB, 2014-2015) como miembro del Grupo de Investigación en Osteobiografía (GROB) gracias al cual participé en el proyecto experimental Taphos-m. Las investigaciones que llevé a cabo sobre la tafonomía de los enterramientos experimentales de Taphos-m me permitieron doctorarme en 2021 con sobresaliente Cum Laude (UAB, 2021). Parte de los resultados de mis investigaciones han sido presentados en congresos nacionales, internacionales, jornadas locales, y publicados como artículos científicos desde 2014. Combiné mis estudios con trabajo de antropóloga en distintas empresas públicas y privadas, y en 2018 co-fundé NAF, S.C., empresa dedicada al estudio antropológico y tafonómico de restos cadavéricos de distintos contextos, principalmente dando servicio a cementerios de distintas localidades. Como antropóloga he actuado en situaciones de emergencia como en el derrumbe del cementerio de Montjuïc en Barcelona (desde 2017), encargándome de la recogida y recuperación de los restos cadavéricos afectados por el

derrumbe y realizando el estudio antropológico de todos los restos cadavéricos recuperados, con el objetivo de identificar el número máximo de difuntos. Asimismo, he colaborado con varios laboratorios genéticos durante la toma de muestras óseas susceptibles a los análisis de DNA.

Formo parte del equipo docente colaborador del Máster Oficial en Antropología Biológica de la UAB-UB (desde 2019), y del Grado en Medicina de la UB (desde 2018). Además he participado como miembro organizador de los cursos IX y X de Paleopatología de la UAB (2016 y 2018) y como miembro del tribunal de los Trabajos Finales del Máster en Antropología Biológica (2021). He impartido cursos de verano (2016 y 2017) sobre antropología forense para los estudiantes de ESO y Bachillerato (Institut de Ciències de l'Educació; UAB) y formación para los empleados de Cementiris de Barcelona S.A. (2018). He realizado entrevistas a periódicos nacionales (El Periódico y Sàpiens) e internacionales (SudOuest-Francia), aportando mi experiencia en el trabajo de campo de los contextos de Guerra Civil y cementerios, y he impartido charlas formativas a futuros estudiantes de Antropología en la UAB (2020).

Me he formado en cuestiones de Antropología forense, Antropogenética, Paleantropología, Histología, Peritajes y Ética en la investigación universitaria y he asesorado técnicamente en el ámbito de la antropología forense durante las Jornadas de Portes Obertes al Complex Central de la Policia de la Generalitat (Mossos d'Esquadra). Formé parte como miembro del equipo organizador del 9th International Meeting on Taphonomy and Fossilization and the 6th ICAZ Taphonomy Working Group Meeting (ICAZ-TWG) en junio de 2022.

Actualmente, soy co-editora de la revista *Forensic Archaeology, Anthropology and Ecology*, y editora-colaboradora de la *Revista Internacional de Antropología y Odontología Forense*. Socia estudiante de la Sociedad Española de Antropología Física (SEAF) y obtuve el "Premio SEAF 2022 jóvenes investigadores" por la comunicación oral titulada "¿Por qué invertir en Tafonomía?" en 2022.

Formo parte de la Red Internacional de Investigadores Forenses (RIIF), como coordinadora del grupo español para llevar a cabo estudios de desaparición forzada, búsqueda ciudadana y antropología forense, y desde marzo de 2022 soy investigadora postdoctoral (Margarita Salas) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) investigando sobre las modificaciones post-deposicionales que afectan a los cuerpos enterrados en distintos ambientes del contexto arqueológico y forense, bajo la supervisión de la Dra. Yolanda Fernández-Jalvo.

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.** G. Turner-Walker; A. Gutiérrez; N. Armentano; CQ. Hsu. 2022. Bacterial bioerosion of bones is a post-skeletonisation phenomenon and appears contingent on soil burial *Quaternary International*. Elsevier.
- 2 Artículo científico.** Gutiérrez, A.; Isidro, A.; Herrerín, J.; Hinojosa, J. 2021. Meningeal TB in a mummified child from 4,000 years ago *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. The Union. 25-9, pp.761-762.
- 3 Artículo científico.** Gutiérrez, A.; Guàrdia, L.; Nociarová, D.; Armentano, N.; Malgosa, A. 2021. Taphonomy of experimental burials in Taphos-m: The role of fungi *Revista Iberoamericana de Micología*. Elsevier.
- 4 Artículo científico.** Gutiérrez, A.; Nociarová, D.; Malgosa, A.; Armentano, N. 2017. Taphos-m, a taphonomical experiment using *Sus scrofa domestica* model in an experimental facility *Archaeological and Environmental Forensic Science*. Equinox. 1-1, pp.33-48.
- 5 Artículo científico.** Gutiérrez, A.; Nociarová, D.; Malgosa, A.; Armentano, N. 2016. Comparación de los efectos tafonómicos observados en dos estructuras funerarias de espacio vacío *Revista Española de Medicina Legal*. Elsevier. 42-3, pp.98-104.

- 6 **Informe científico-técnico**. 2021. Informe antropológico Exp. 2021/01/001. Solicitante: Cementiris de Barcelona S.A.
- 7 **Informe científico-técnico**. 2021. Informe antropológico Exp. 2021/06/002. Solicitante: Cementiris de Barcelona S.A.
- 8 **Informe científico-técnico**. 2020. Informe antropológico Exp. 2020/01/001. Solicitante: Cementiris de Barcelona S.A.
- 9 **Informe científico-técnico**. 2019. Informe antropológico Exp. 2019/02/001. Solicitante: Mossos d'Esquadra
- 10 **Informe científico-técnico**. 2019. Informe antropológico Exp. 2019/05/002. Solicitante: particular
- 11 **Informe científico-técnico**. 2019. Informe antropológico Exp. 2019/06/004. Solicitante: IGNA-Anabiol (laboratorio genético)
- 12 **Informe científico-técnico**. 2019. Informe antropológico Exp. 2019/10/006. Solicitante: particular
- 13 **Informe científico-técnico**. Liria, J.; Gutiérrez, A.; Malgosa, A.2016. Castell de Besora: informe preliminar campanya de Juliol de 2016. Solicitante: Generalitat de Catalunya
- 14 **Informe científico-técnico**. Herrasti, L.; Gutiérrez, A.; Ferreira, E.; Etxeberria, F.2014. Informe de exhumación y análisis de los restos humanos de la fosa de Vera de Moncayo (Zaragoza). Solicitante: Sociedad de Ciencias Aranzadi
- 15 **Informe científico-técnico**. Gutiérrez, A.; Larrabeiti, G.; Etxeberria, F.2014. Informe de los restos humanos recuperados en la exhumación de Antzuategi (Elgeta). Solicitante: Sociedad de Ciencias Aranzadi

C.2. Congresos

- 1 Aida Gutiérrez; Dominika Nociarová; Núria Armentano; Assumpció Malgosa; Yolanda Fernández Jalvo. Experimentando con cal: estudio tafonómico de 6 enterramientos. XIV Reunión de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. 2022. España.
- 2 Aida Gutiérrez; Dominika Nociarová; Assumpció Malgosa; Núria Armentano. Taphos-m: A modern application of Taphonomy. 9th International Meeting on Taphonomy and Fossilization and the 6th ICAZ Taphonomy Working Group Meeting (ICAZ-TWG). 9th International Meeting on Taphonomy and Fossilization and the 6th ICAZ Taphonomy Working Group Meeting (ICAZ-TWG). 2022. España.
- 3 Aida Gutiérrez; Dominika Nociarová; Núria Armentano; Assumpció Malgosa; Yolanda Fernández Jalvo. ¿Por qué invertir en Tafonomía?. XXII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física. Sociedad Española de Antropología Física. 2022. España.
- 4 Aida Gutiérrez; Gordon Turner-Walker. Bacterial Bioerosion of Bones is a Post-skeletonisation Phenomenon and Appears Contingent on Soil Burial. 9th International Bone Diagenesis Meeting. Universidade de Évora. 2021. Portugal.
- 5 Cesc Busquets; Jordi Ramos; Núria Armentano; Dominika Nociarová; Aida Gutiérrez. Excavation of the mass grave of the Spanish Civil War located outside the Figuerola d'Orcau Cementery, Lleida. 24th EAA Annual Meeting. EAA. 2018. España.
- 6 Dominika Nociarová; Aida Gutiérrez. Intervención Antropológica en el derrumbe del cementerio de Montjuïc, Barcelona. X Reunión Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. 2018. España.
- 7 Aida Gutiérrez; Josep Girbal; Dominika Nociarová; Assumpció Malgosa; Núria Armentano. Estudio preliminar de las muestras micológicas de un enterramiento con cal. IX Reunión Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense y IX Reunión Científica de la Sociedad de Odontostomatólogos Forenses Iberoamericanos. Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. 2017. España.
- 8 Aida Gutiérrez; Dominika Nociarová; Assumpció Malgosa; Núria Armentano. Proyecto de Arqueología y Antropología Experimental Taphos-m. V Congreso Internacional de Arqueología Experimental. El Institut Català de Paleocologia Humana i Evolució Social (IPHES), el Institut Català d'Arqueologia Clàssica (ICAC), el Institut Català de Recerca en Patrimoni Cultural (ICRPC) y la Asociación EXPER. 2017. España.

- 9 Aida Gutiérrez; Zoè Rabionet; Marta Saloña; Josep Girbal; Dominika Nociarová; Assumpció Malgosa; Núria Armentano. Protocolos de actuación para la recogida de muestras de entomología y micología en casos forenses de cuerpos bajo tierra. VIII Reunión Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. 2016. España.
- 10 Aida Gutiérrez; Dominika Nociarová; Assumpció Malgosa; Núria Armentano. Sus scrofa domestica como modelo tafonómico: primeras valoraciones del proyecto Taphos-m. VII Reunión Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. Asociación Española de Antropología y Odontología Forense. 2015. España.

C.3. Proyectos y Contratos

Contrato. Servicio de Antropología para Cementiris de Barcelona S.A. Desde 2018.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Museo Nacional de Ciencias Naturales. . España. Madrid. Desde 07/03/2022. Posdoctoral.