



CURRICULUM VITAE RESUMIDO 2023

Nombre FRANCISCA HERNÁNDEZ MOHEDO

Dra. Francisca Hernández Mohedo es Doctora en Medicina por la Universidad de Granada y adjunta especialista en Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

En la actualidad, con más de 20 años de experiencia en el manejo clínico de pacientes oncohematológicos, es responsable y coordinadora de las Unidades provinciales de Linfoma de Hodgkin y de Síndromes Mielodisplásicos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Coordinadora Andaluza de grupos Cooperativos GRANEL de Neoplasias Linfoides para linfoma de Hodgkin y GASMD de Síndromes Mielodisplásicos dentro de la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia.

Dentro de Grupo Andaluz de Neoplasias Linfoides, ha coordinado la elaboración de la primera edición de la Guía de Práctica Clínica Linfoma de Hodgkin Clásico: Actualización en abordaje diagnóstico y terapéutico de paciente adulto. GRANEL – AAHH. 2019, que cuenta con el aval científico a SEHH y AAHH. Siendo coautora de 6 capítulos dentro de dicha guía. Ha coordinado 4 ediciones de Jornadas Andaluzas de Linfoma de Hodgkin en años 2017, 2018 y 2020 y en 2022. A nivel nacional es miembro de grupo GELTAMO y participa activamente en estudios de investigación, registro RELINF y Ensayos clínicos en área de Linfoma de Hodgkin.

En el área de Síndromes Mielodisplásicos (SMD), como presidenta de Grupo Andaluz de Síndromes Mielodisplásicos (GASMD), ha coordinado reuniones anuales de investigadores de grupo GASMD, auspiciadas por el aval científico del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), y es vocal de la junta directiva de GESMD y coordinadora del área de pacientes de dicho grupo.

Ha participado como coautora en nueva edición de las guías Españolas de Síndromes Mielodisplásicos editadas por el grupo GESMD en 2020 y en nueva edición de las guías de consenso de la Hematopoyesis Clonal de potencial indeterminado, así como en la segunda edición de la Guías española de pacientes con SMD y cuidadores del grupo español GESMD, publicadas por el grupo GESMD en 2022

Ha participado como coautora en la elaboración de guías de práctica clínica auspiciadas por la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia (AAHH), dentro de grupo cooperativo GASMD de síndromes mielodisplásicos (SMD) y es investigadora principal (IP) en diversos proyectos científicos colaborativos de los grupos GASMD-GESMD y participa como IP en Registro nacional de síndromes mielodisplásicos (RESMD). Es a su vez IP del instituto Biosanitario ibs. Granada de la Unidad Provincial de SMD, en la que actualmente dirige varios proyectos de investigación en el campo de los Síndromes Mielodisplásicos como IP y participa activamente en ensayos clínicos internaciones en el área de SMD.

Como IP de ibs.Granada, dentro de la Unidad Provincial de SMD dirige el “Grupo de investigación de Unidad Provincial de Síndromes mielodisplásicos”, integrado por las unidades clínicas de Hematología, Inmunología, Secuenciación masiva y Fundación Biosanitaria Alejandro Otero para Andalucía oriental -FIBAO, en colaboración como IC en Consorcios europeos IMPULSE y MIRACLE de SMD y NMPC, dentro de Grupo de investigación GENYO y actualmente dirige varios proyectos multicéntricos del Grupo Español de SMD (GESMD) como Coordinadora e IP.

CAPÍTULOS EN LIBROS

- Coautora en nueva edición de las guías de consenso de la Hematopoyesis Clonal de potencial indeterminado y de la segunda edición de la Guías española de pacientes con SMD y cuidadores del grupo español GESMD, publicadas por el grupo GESMD en 2022
- Coautora y coordinadora de Guía de Práctica Clínica. Linfoma de Hodgkin Clásico: Actualización en abordaje diagnóstico y terapéutico de paciente adulto. GRANEL-AAHH. 1ª Ed. 2019. ISBN: 978-84-09-07986-5

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1.- Montes P, Bernal M, Campo LN, González-Ramírez AR, Jiménez P, Garrido P, Jurado M, Garrido F, Ruiz-Cabello F, Hernández F. *Tumor genetic alterations and features of the immune microenvironment drive myelodysplastic syndrome escape and progression. Cancer Immunol Immunother. 2019 Dec;68(12):2015-2027. doi: 10.1007/s00262-019-02420-x. Epub 2019 Nov 8. PMID: 31705171.*

2.- Montes, P Martin Kerick, Mónica Bernal, Francisca Hernández. *Genomic loss of HLA alleles may affect the clinical outcome in low-risk myelodysplastic syndrome patients. Oncotarget. 2018; 9:36929-36944*

3.- José Manuel Sánchez-Maldonado, Daniele Campa, Jan Springer, Jon Badiola, Yasmeen Niazi, Ana Moñiz-Díez, Francisca Hernández-Mohedo, Pedro González-Sierra, Rob ter Horst, Angelica Macaуда, Stefanie Brezina, Cristina Cunha, Michaela Lackner, Miguel López-Nevot, Luana Fianchi, Livio pagano, Elisa López-Fernández, Leonardo Potenza, Mario Luppi, Lucía Moratalla, Juan José Rodríguez-Sevilla, Joao Fonseca, Mar Tormo Diaz, Carlos Solano, Esther Clavero, Antonio Romero, Yang Li, Cornelia Lass-Flörl, Hermann Einsele, Lourdes Vazquez, Jurgen Loeffler, Kari Hemminki, Agostinho Carvalho, Mihai Netea, Andrea Gsur, Charles Dumontet, Federico Canzian, Asta Försti, Manuel Jurado, Juan Sainz. *Host immune genetic variations influence the risk of developing acute myeloid leukaemia: Results from the NuCLEAR consortium. Blood Cancer Journal 2020 (In press). PMID: Pendiente. FI: 8.023. Cuartil: Q1 (Hematology; journal ranking: 6 of 76).*

4.- Matteo Giaccherini, Angelica Macaуда, Nicola Sgherza, Juan Sainz, Federica Gemignani, José Maldonado, Manuel Jurado, Francesca Tavano, Grzegorz Mazur, Andrés Jerez, Joanna Góra-Tybor, Aleksandra Gołos, Francisca Hernández-Mohedo, Joaquin Martinez-Lopez, Judit Várkonyi, Raffaele Spadano, Aleksandra

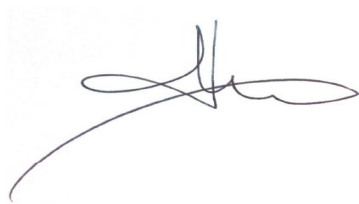
Butrym, Daniele Campa, Federico Canzian. *Longer genetically determined telomeres are associated with increased risk of developing myeloproliferative neoplasms. Blood Cancer Journal 2020* (Under consideration). FI: 8.023 Cuartil: Q1 (Hematology; journal ranking: 6 of 73)

5.- Angelica Macaуда, Matteo Giaccherini, Juan Sainz, Federica Gemignani, Nicola Sgherza, José Manuel Sánchez-Maldonado, Joanna Gora-Tybor, Joaquin Martinez-Lopez, Gonzalo Carreño-Tarragona, Andrés Jerez, Raffaele Spadano, Aleksandra Gołos, Manuel Jurado, Francisca Hernández-Mohedo, Grzegorz Mazur, Francesca Tavano, Aleksandra Butrym, Judit Várkonyi, Federico Canzian, Daniele Campa. *Do myeloproliferative neoplasms and multiple myeloma share the same genetic susceptibility loci? International Journal of Cancer*. 2020 (In press). FI: 5.070 Cuartil: Q1 (Oncology; journal ranking: 51 of 230)

6.- Macaуда A, Giaccherini M, Sainz J, Gemignani F, Sgherza N, Sánchez-Maldonado JM, Gora-Tybor J, Martinez-Lopez J, Carreño-Tarragona G, Jerez A, Spadano R, Gołos A, Jurado M, Hernández-Mohedo E, Mazur G, Tavano F, Butrym A, Várkonyi J, Canzian F, Campa D. *Do myeloproliferative neoplasms and multiple myeloma share the same genetic susceptibility loci? Int J Cancer*. 2021 Apr 1;148(7):1616-1624. doi: 10.1002/ijc.33337. Epub 2020 Oct 27. PMID: 33038278.

7.- Sánchez-Maldonado JM, Moñiz-Díez A, Ter Horst R, Campa D, Cabrera-Serrano AJ, Martínez-Bueno M, Garrido-Collado MDP, Hernández-Mohedo F, Fernández-Puerta L, López-Nevot MÁ, Cunha C, González-Sierra PA, Springer J, Lackner M, Alcazar-Fuoli L, Fianchi L, Aguado JM, Pagano L, López-Fernández E, Clavero E, Potenza L, Luppi M, Moratalla L, Solano C, Sampedro A, Cuenca-Estrella M, Lass-Flörl C, Pcraga Study Group, Canzian F, Loeffler J, Li Y, Einsele H, Netea MG, Vázquez L, Carvalho A, Jurado M, Sainz J. *Polymorphisms within the TNFSF4 and MAPKAPK2 Loci Influence the Risk of Developing Invasive Aspergillosis: A Two-Stage Case Control Study in the Context of the aspBIOmics Consortium*. J Fungi (Basel). 2020 Dec 23;7(1):4. doi: 10.3390/jof7010004. PMID: 33374839 Free PMC article.

En Granada a 25 de abril de 2023



Fdo: Francisca Hernández Mohedo