

# CV Abreviado

## Eva Giné



### DATOS PERSONALES

Eva GINÉ

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Medico Consultor-1, Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona

Dirección: C/ Villarroel 170 - 08036 Barcelona

egine@clinic.cat

### FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciada en Medicina y Cirugía, Universidad de Lleida (Junio 1997)
- Especialidad en Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínic de Barcelona (Mayo 2002)
- Tesis Doctoral, Universidad de Barcelona (Junio 2010)
- Posgrado en Metodología de la Investigación: Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud (27 ECT), Universidad Autónoma de Barcelona (Junio 2012)
- Estancia Postdoctoral, Centre for Lymphoid Cancers, BC Cancer Agency, Vancouver, Canada (Marzo 2015-Febrero 2016)

### EXPERIENCIA PROFESIONAL E INVESTIGADORA

- Médico residente (Hospital Clínic) 1998-2002
- Becaria de investigación (Servicio de Hematología, Hospital Clínic) 2002-2005
- Médico de guardias e interina (Servicio de Hematología, Hospital Clínic) 2005-2010
- Médico Hematólogo de plantilla (Servicio de Hematología, Hospital Clínic) 2010-presente
- Tutora de residentes (Servicio de Hematología, Hospital Clínic) 2011-2016
- Investigadora en ensayos clínicos (Servicio de Hematología, Hospital Clínic) 2002-presente
- Investigadora en el grupo para el estudio de los síndromes linfoproliferativos, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi I Sunyer (IDIBAPS), 2010-presente
- Investigadora dentro del grupo CIBERONC CB16/12/00225

### MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y OTROS

- Miembro Sociedades Catalana (SCHH), Española (SEHH), Europea (EHA) y Americana (ASH)
- Tesorera de la Societat Catalana d'Hematologia, Hemoteràpia i Hemostàsia (2016-2020)
- Grupo español para el estudio de los linfomas GELTAMO (2010-presente)
- European Mantle Cell Lymphoma Study Group (inicio 2012). Miembro del *Board*, *Tesorera* (2022-presente)
- International Extranodal Lymphoma Study Group (2013-presente)

### ENSAYOS CLÍNICOS Y LINEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Dentro de los ensayos clínicos destacar especialmente los que lidero dentro del grupo GELTAMO en linfoma de células del manto (LCM). El estudio IMCL-2015 (NCT02682641) explora la combinación de Ibrutinib y Rituximab en formas clínicas indolentes de linfoma de células del manto y tiene asociado un importante estudio traslacional que incluye el estudio de exomas. Por otro lado realizo la coordinación nacional del estudio europeo TRIANGLE del *EU MCL Network* en pacientes jóvenes con LCM (NCT02858258).
- Dentro de las líneas de investigación destacar: 1) estudios traslacionales de biopsia líquida en linfomas de células B agresivos, 2) estudios de las distintas formas biológicas en linfoma de

células del manto, 3) el tópic de la transformación en linfoma folicular y leucemia linfática crónica.

## GUIAS CLÍNICAS

1. Caballero Barrigón MD, Giné E (Coord.). Guía Clínica para el Diagnóstico y Tratamiento del Linfoma de Células del Manto. 2022. Disponible en: [https://www.geltamo.com/images/Guia\\_LCM\\_OK\\_ACTUALIZADO\\_08.06.2022\\_v2.pdf](https://www.geltamo.com/images/Guia_LCM_OK_ACTUALIZADO_08.06.2022_v2.pdf). Último acceso: agosto 2022. ISBN: 978-84-09-39560-6
2. Giné E, Rivas-Delgado A. Indicaciones de Terapia Celular en Linfoma de células del Manto. En: Carreras E, Rovira M y Valcárcel D. Manual de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular (Versión 1.0) [Aplicación móvil]. Barcelona: Enric Carreras; 2022 [citado el 11 de Marzo de 2022]. Disponible en: <https://apple.co/3i0xYmx> [iOS] y <https://bit.ly/3sYEQH7> [Android]. ISBN: 978-84-09-38822-6.

## PUBLICACIONES SELECCIONADAS:

1. Giné E, de la Cruz F, Jiménez Ubieta A et al. Ibrutinib in Combination With Rituximab for Indolent Clinical Forms of Mantle Cell Lymphoma (IMCL-2015): A Multicenter, Open-Label, Single-Arm, Phase II Trial. *J Clin Oncol*. 2022;40 (11):1196-1205.
2. Rivas-Delgado A, Nadeu F, Enjuanes A, et al. Mutational Landscape and Tumor Burden Assessed by Cell-free DNA in Diffuse Large B-Cell Lymphoma in a Population-Based Study. *Clin Cancer Res*. 2021;27(2):513-521.
3. Nadeu F, Martín-García D, Clot G et al. Genomic and epigenomic insights into the origin, pathogenesis, and clinical behavior of mantle cell lymphoma subtypes. *Blood*. 2020;136(12):1419-1432.
4. Martín-García D, Navarro A, Valdés-Mas R, et al. CCND2 and CCND3 hijack immunoglobulin light-chain enhancers in cyclin D1- mantle cell lymphoma. *Blood*. 2019;133(9):940-951.
5. Clot G, Jares P, Giné E, et al. A gene signature that distinguishes conventional and leukemic nonnodal mantle cell lymphoma helps predict outcome. *Blood*. 2018 ;132(4):413-422.
6. Rivas-Delgado A, Magnano L, Moreno-Velázquez M, et al. Response duration and survival shorten after each relapse in patients with follicular lymphoma treated in the rituximab era. *Br J Haematol*. 2019 Mar;184(5):753-759.
7. Kridel R, Chan FC, Mottok A, et al. Histological Transformation and Progression in Follicular Lymphoma: A Clonal Evolution Study. *PLoS Med*. 2016 Dec 13;13(12):e1002197.
8. Giné E, Sehn LH. Diffuse Large B-Cell Lymphoma: Should Limited-Stage Patients Be Treated Differently? *Hematol Oncol Clin North Am*. 2016 Dec;30(6):1179-1194.
9. Queirós AC, Beekman R, Vilarrasa-Blasi R, et al. Decoding the DNA Methylome of Mantle Cell Lymphoma in the Light of the Entire B Cell Lineage. *Cancer Cell*. 2016 Nov 14;30(5):806-821.
10. Beà S, Valdés-Mas R, Navarro A, et al. Landscape of somatic mutations and clonal evolution in mantle cell lymphoma. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2013;110:18250-5.