

NOTA DE PRENSA FUNDACIÓN LEUCEMIA Y LINFOMA Y FUNDACIÓN
MADRILEÑA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA.



LA FUNDACIÓN LEUCEMIA Y LINFOMA OTORGA LA BECA "MARCOS FERNÁNDEZ" DE INVESTIGACIÓN 2.021 A LA FUNDACIÓN MADRILEÑA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA PARA CONTINUAR EL ESTUDIO SOBRE EL IMPACTO DE LA PANDEMIA COVID19 EN LOS PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

- *Por segundo año consecutivo la FLL ha decidido apoyar económicamente el estudio del impacto de la pandemia COVID19 en los pacientes hematológicos de la Comunidad de Madrid*
- *La decisión fue adoptada en Reunión Ordinaria de Patronato de la FLL celebrada de forma virtual el pasado 16 de diciembre de 2020.*
- *Esta Beca cuenta con el apoyo de la Fundación Vistare y sus condiciones han sido protocolizadas mediante acuerdo firmado entre la FMHH y la FLL el pasado 29 de enero.*
- *En esta segunda parte del estudio, que ya ha comenzado, se ha ampliado la participación hasta 36 los hospitales madrileños evaluándose más parámetros y su comparación con la primera oleada de la pandemia*
- *El proyecto será coordinado por Dres. Julio García Suárez, (Hospital Universitario Príncipe de Asturias), Joaquín Martínez López (Hospital Universitario 12 de octubre) y José Luis Díez Martín (Hospital General Universitario Gregorio Marañón), presidente de la AMHH*
- *El Dr. Alegre, presidente de la FLL resalta que este ambicioso proyecto se enmarca en los convenios que la FLL y la AMHH tienen suscritos con la Consejería de Sanidad de Madrid para prestar apoyo a la asistencia hematológica*

La infección por el **coronavirus SARS-CoV-2 sigue siendo un desafío para los pacientes con cáncer** por tratarse de una población particularmente vulnerable por la enfermedad y los tratamientos. En el caso de los **pacientes con Neoplasias Hematológicas (NH) el desafío es mayor pues suelen presentar un sistema inmune alterado que les convierte en personas particularmente de riesgo con elevada mortalidad.**

Desde abril del 2.020 la FMHH/AMHH, en colaboración con los Hospitales de la Comunidad de Madrid, inició el estudio denominado "Epidemiología, Curso clínico y Factores de Riesgo de Morbi-mortalidad en Pacientes Hematológicos con COVID-19 en la Comunidad de Madrid: un Estudio Prospectivo-Retrospectivo" Dicho estudio fue apoyado económicamente por su gran interés clínico por la Fundación Leucemia y Linfoma concediéndose de forma extraordinaria la Marcos Fernández de Investigación del año 2.020.

Para la realización de esta investigación se creó un **registro de los pacientes con neoplasias hematológicas (NH con infección por SARS-CoV2 mediante una plataforma interactiva recogiendo** todas las variables epidemiológicas, clínicas y evolutivas de estos pacientes. Los resultados de casi 700 pacientes fueron publicados en Journal of Hematology & Oncology en octubre de 2020 observándose que un 62% de estos pacientes presentaron enfermedad grave/crítica y que la mortalidad global por COVID19 fue muy elevada del 33%, relacionándose con la edad, comorbilidades, tratamientos y patología hematológica.

Dada la continuidad de la pandemia COVID19 y los cambios en el tratamiento la FLL ha decidido apoyar económicamente por segundo año consecutivo este estudio sobre el impacto de la pandemia COVID19 en los pacientes hematológicos de la Comunidad de Madrid

La decisión fue adoptada de forma unánime en Reunión Ordinaria de Patronato de la FLL celebrada de forma virtual el pasado 16 de diciembre de 2020.

Esta Beca cuenta con el apoyo de la Fundación Vistare y sus condiciones han sido protocolizadas mediante acuerdo firmado entre la FMHH y la FLL el pasado 29 de enero.

En esta segunda parte del estudio, que ya ha comenzado, se ha ampliado la participación hasta 36 hospitales madrileños tanto públicos como privados evaluándose más parámetros demográficos, clínicos y biológicos y con la intención de realizar una comparación con la primera oleada de la pandemia

El proyecto será coordinado por Dres. Julio García Suárez, (Hospital Universitario Príncipe de Asturias), Joaquín Martínez López (Hospital Universitario 12 de octubre) y José Luis Díez Martín (Hospital General Universitario Gregorio Marañón), presidente de la AMHH

El Dr. Alegre, presidente de la FLL resalta que este ambicioso proyecto es una muestra de la cooperación científica entre los Servicios de Hematología de la Comunidad de Madrid y se enmarca en los convenios que la FLL y la AMHH tienen suscritos con la Consejería de Sanidad de Madrid para prestar apoyo a la asistencia hematológica en estos momentos críticos.

El Dr. García Suárez destaca que esta segunda etapa se evaluarán las tasas de mortalidad en la serie general y por subgrupos clínicos, desarrollando un modelo predictivo y pronóstico precoz para supervivencia, determinando la tasa de ingreso en la unidad de hospitalización y en la Unidad de cuidados intensivos (UCI), estudiando la duración de la excreción viral y otros aspectos para ampliar el conocimiento de forma precisa que ayude a mejorar el manejo terapéutico del enfermo hematológico.

El Dr. Joaquín Martínez señala que tras los primeros estudios todavía existen muchas incógnitas sobre el impacto del SARS-CoV 2 en estos pacientes. Por ello desde el Grupo de Trabajo sobre COVID-19 de la AMHH/FMHH, continúan con este registro que está siendo muy importante para recopilar rápidamente información sobre esta nueva enfermedad asociada a virus y comparar datos entre las diferentes oleadas de esta pandemia y sacar conclusiones para una mejor atención del paciente hematológico.

El Dr. Jose Luis Díez, presidente de la AMHH agradece a la FLL este apoyo continuado en estos momentos y resalta que el seguimiento de este estudio contribuirá a aumentar **la colaboración entre los equipos de investigación** integrados en los Servicios de Hematología de los Hospitales de la CAM con el apoyo de la AMHH y está siendo liderado por investigadores de amplia experiencia en investigación colaborativa de impacto nacional e internacional y que se han organizado para contribuir a un mejor tratamiento de la pandemia.

Para finales de junio de 2021 se espera tener finalizada esta segunda fase del estudio que se presentará en acto que se organizará por F.L.L. y FMHH y de nuevo se publicará en una revista científica de alto impacto.

El Dr. Alegre quiere destacar y agradecer a la Fundación Vistare su colaboración económica con la FLL para hacer posible desde hace más de 20 años la convocatoria anual de las Becas Marcos Fernández de Investigación.