

NOTA DE PRENSA FLL Y FMHH



LA FUNDACIÓN LEUCEMIA Y LINFOMA ADJUDICA A LA FUNDACIÓN MADRILEÑA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA (FMHH) LA BECA MARCOS FERNÁNDEZ DE INVESTIGACIÓN 2020 PARA ESTUDIAR LA REPERCUSIÓN DE LA ENFERMEDAD COVID19 EN LOS PACIENTES HEMATOLOGICOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

- *La decisión ha sido adoptada en Reunión Extraordinaria del Patronato de la F.L.L., presidida por el Dr. A Alegre (Hospital Universitario de La Princesa), y que fue celebrada telemáticamente el pasado 8 de mayo.*
- *Participarán al menos 30 hospitales de la CAM bajo la coordinación del Dr. Julio García Suárez, (Hospital Universitario Príncipe de Asturias), Dr. Joaquín Martínez López (Hospital Universitario 12 de Octubre) y el Dr. José Luis Díez Martin (Hospital General Universitario Gregorio Marañón), Presidente de la AMHH*
- *La F.L.L. agradece el apoyo económico recibido de la Fundación Vistare para financiar este proyecto cooperativo en el que se espera incluir unos 1.000 casos*

Ante la **situación excepcional** que este año estamos viviendo originada por la alarma sanitaria creada por la **pandemia COVID19**, la **F.L.L. ha decidido apoyar, con la concesión directa de esta Beca**, la realización del estudio **"Epidemiología, Curso clínico y Factores de Riesgo de Morbimortalidad en Pacientes Hematológicos con COVID-19 en la Comunidad de Madrid: un Estudio Prospectivo-Retrospectivo"** que viene realizando la **FMHH** en esta Comunidad Autónoma al ser una de las zonas geográficas más afectadas de Europa.

El Dr. Adrián Alegre Amor, Presidente de la FLL, y Jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de La Princesa destaca que la infección por el nuevo **coronavirus SARS-CoV-2 es un desafío para los pacientes con Neoplasias Hematológicas (NH) al igual que en otros pacientes con cáncer. Estos pacientes son más vulnerables debido a la alteración de su sistema inmune por la enfermedad de base y por sus tratamientos, lo cual les convierte en particularmente de riesgo.**

Por este motivo la **Fundación Madrileña de Hematología y Hemoterapia (FMHH)**, decidió al inicio de la pandemia realizar un **Registro de los Pacientes Hematológicos en especial con neoplasias con infección por SARS-CoV-2** en la CAM con el fin de analizar las características epidemiológicas, clínicas y evolutivas tanto a corto como a medio plazo).

El Dr. José Luis Díez , Presidente de la FMHH, destaca que este estudio pretende describir las características demográficas y clínicas de la infección por SARS-CoV-2 en estos pacientes así como identificar subgrupos de pacientes con mayor riesgo de desarrollar enfermedad COVID-19 grave. Se evaluarán pacientes con todo tipo de NH, leucemias, linfomas, mielomas, síndromes mielodisplásicos etc.. Se evaluará también el impacto de las distintas terapias incluyendo los nuevos agentes no citostáticos, los anticuerpos monoclonales así como el trasplante hematopoyético o los programas de terapias con CART.

Según el Dr. Julio García Suarez, coordinador del estudio, se analizarán las tasas de mortalidad en la serie general y por subgrupos clínicos, desarrollándose un modelo predictivo y pronóstico precoz para supervivencia, la tasa de ingreso en la unidad de hospitalización y en la Unidad de cuidados intensivos (UCI) junto con un modelo predictivo y pronóstico precoz para la supervivencia. También se describirá la duración de la excreción viral y se definirá el retraso en el tratamiento antineoplásico y se podrán realizar subanálisis específicos como son los relacionados con eventos tromboembólicos.

Finalmente el Dr. Joaquín Martínez, también coordinador del estudio, quiere destacar que se esperan unos **resultados de gran utilidad ya que van a permitir conocer la tasa de incidencia de COVID-19 estos pacientes**, así como diversos factores determinantes de evolución, lo cual permitirá conocer en tiempo real la expansión de COVID-19 en los hospitales madrileños, por edad, sexo, patología hematológica y tratamiento administrado, así como planificar las actuaciones y respuestas por parte del sistema de salud, correlacionar los patrones de tratamiento antiviral de estos pacientes con la evolución de la infección por SARS-CoV-2 e identificar a los pacientes que podrían beneficiarse de una intervención terapéutica precoz.

El Dr. José Luis Díez, quiere destacar que este estudio a su vez **aumentará las oportunidades de colaboración entre la mayoría de los equipos de los Servicios de Hematología de los Hospitales de la CAM** lo que garantiza el registro de un tamaño muestral extraordinario de unos 1.000 pacientes. Esta investigación colaborativa se espera que tenga un impacto nacional e internacional y contribuir a profundizar en nuevos aspectos de la actual pandemia.

Aparte de los análisis intermedios que se consideren oportunos, será en septiembre de 2020 cuando se espera tener finalizado todo el análisis estadístico. La intención es presentar estos resultados en un acto público específico organizado por la FLL y FMHH.

La FLL es una fundación sin ánimo de lucro que viene prestando desde hace 20 años apoyo a pacientes oncohematológicos colaborando en la formación e investigación de estos procesos. Mantiene un convenio de colaboración con la Sociedad Española de Hematología SEHH y con la Consejería de Sanidad de Madrid. El Dr. Adrián Alegre quiere agradecer a la Fundación Vistare la colaboración económica que viene prestando anualmente financiando la Beca Marcos Fernández de investigación en oncohematología y que en 2020 irá dirigida a este interesante estudio epidemiológico.

Para más información visitar

www.fundacionleucemiaylinfoma.com y www.hematologiamadrid.org

Madrid, 18 de Mayo de 2.020