

NOTA DE PRENSA

MÁS DE 80 HEMATÓLOGOS Y FARMACÉUTICOS HOSPITALARIOS ANALIZAN EN CÓRDOBA LOS ÚLTIMOS AVANCES Y NOVEDADES EN EL TRATAMIENTO Y ATENCIÓN SANITARIA A LOS PACIENTES HEMATOLÓGICOS

Se han dado cita en las III Jornadas Farmacéuticas-Hematológicas en Andalucía, bajo el lema “Juntos de la mano innovando”, organizadas por la Sociedad Andaluza de Farmacia Hospitalaria (SAFH) y la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia (AAHH), en la que han participado expertos de toda la comunidad y otros puntos de España para compartir experiencias y conocimientos, y lograr una mejor atención y calidad de vida para estos pacientes.

Durante el encuentro se ha dado a conocer los resultados de un estudio pionero en Andalucía y España sobre la discontinuación de Inhibidores de Tirosina Kinasa (ITCs) en pacientes con Leucemia Mieloide Crónica en fase crónica Ph+, coordinado por los farmacéuticos Carolina Alarcón y Alberto Jiménez y los hematólogos José Manuel Puerta y Pilar López, del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, miembros del Grupo Andaluz de LMC (GALMC).

Se trata de un estudio de seguimiento prospectivo multicéntrico que plantea la interrupción del tratamiento oral con ITCs para los pacientes con esta enfermedad, y así conseguir mantener supervivencias libres de recaída molecular sin necesidad de tener que reiniciar el tratamiento, con la consiguiente reducción de efectos adversos relacionados con la medicación y el progresivo aumento en la calidad de vida.

Se ha conseguido discontinuar el tratamiento a 85 pacientes en Andalucía, con una mediana de edad de 65 años, consiguiendo una Tasa de Supervivencia Libre de Recaída Molecular del 72%, lo que significa que, una vez ha dejado de tomar este tratamiento tras un tiempo medio de 27 meses, el 72% de ellos no recaen en su enfermedad.

Entre algunos de los temas que se han abordado en el encuentro, también han destacado la innovación, investigación, enseñanza y humanización como plan estratégico de salud; la gestión de las vacunas en los pacientes hematológicos y los planes de futuro; la toma de decisiones sobre patentes y el problema social en el acceso a los medicamentos, proyectos innovadores, la atención domiciliaria en Farmacia hospitalaria y el impacto sociolaboral de las enfermedades raras.

Córdoba, 27 de junio de 2022.- Córdoba se convirtió este fin de semana en el epicentro del debate sobre innovación, los últimos avances y novedades en el ámbito del tratamiento y la mejora de la atención sanitaria a los pacientes hematológicos con la celebración de las III Jornadas Farmacéuticas-Hematológicas en Andalucía, un encuentro en el que se dieron cita

más de 80 hematólogos, farmacéuticos hospitalarios y otros profesionales, investigadores, directores médicos y representantes de la industria farmacéutica implicados en este campo sanitario.

Las jornadas, organizadas conjuntamente por la Sociedad Andaluza de Farmacéuticos de Hospitales y Centros Sociosanitarios (SAFH) y la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia (AAHH), se desarrollaron con el fin de poner en común experiencias, proyectos e ideas para así continuar avanzando en una mejor asistencia a los pacientes con enfermedades hematológicas y en otros aspectos como el acceso a los medicamentos, la investigación, la innovación y la mejora de la gestión de los recursos del Sistema Sanitario Público Andaluz.

La cita, que se celebró este año bajo el lema “Juntos de la mano innovando”, también buscó reflexionar sobre la importancia de la colaboración entre los profesionales sanitarios de Hematología y Farmacia Hospitalaria con el fin de aportar una visión multidisciplinar y de conjunto a la atención a este tipo de pacientes, mejorando el proceso farmacoterapéutico y siendo capaces de desarrollar una actividad de excelencia que repercute, en definitiva, en los resultados en salud y la calidad de vida de los pacientes.

En el encuentro han participado algunos de los mayores expertos en Hematología y Farmacia Hospitalaria de Andalucía y España, que han debatido acerca de temas de gran interés como la gestión y uso adecuado de las vacunas en los pacientes hematológicos, así como las estrategias de futuro; la toma de decisiones compartidas sobre patentes y en el acceso a medicamentos genéricos, biosimilares e innovación, la presentación de proyectos innovadores para acercar el tratamiento al domicilio del paciente (trasplante de progenitores hematopoyético domiciliario autólogo y alogénico), la administración de quimioterapia domiciliaria, la telefarmacia y Home-Delivery; y el impacto sociolaboral de las enfermedades raras (raras pero muy reales).

Todo ello a través de un programa que incluyó diferentes conferencias, mesas redondas, y coloquios, y sesiones para la presentación de los proyectos y estudios científicos más relevantes realizados en Andalucía recientemente.

Innovación en el tratamiento de la leucemia mieloide crónica

Entre estos proyectos innovadores, destacó la presentación de los resultados de un estudio pionero en Andalucía y España sobre la discontinuación de inhibidores de la Tirosina Kinasa en pacientes con leucemia mieloide crónica en nuestra comunidad, realizado por los farmacéuticos Carolina Alarcón y Alberto Jiménez y los hematólogos José Manuel Puerta y Pilar López, del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, miembros del Grupo Andaluz de LMC (GALMC).

Se trata de un estudio multicéntrico observacional prospectivo que plantea la interrupción del tratamiento oral con ITCs para los pacientes con esta enfermedad, y mantener supervivencias libres de recaída molecular sin necesidad de tener que reiniciar el tratamiento, con la consiguiente reducción de efectos adversos relacionados con la

medicación y el progresivo aumento en la calidad de vida de los pacientes. “Es un estudio que permite avanzar mucho en una enfermedad en la que las recomendaciones al paciente eran continuar con el tratamiento oral de forma indefinida, como si fuera un seguro de vida para él, mientras que ahora se plantea una interrupción manteniendo su supervivencia libre de recaída molecular, sin tener que volver a iniciar la terapia, y aportándole una mayor calidad de vida y bienestar”, han señalado la farmacéutica hospitalaria Carolina Alarcón y el hematólogo José Manuel Puerta.

Con este estudio se ha conseguido discontinuar el tratamiento a 85 pacientes en Andalucía, con una mediana de edad de 65 años, consiguiendo una Tasa de Supervivencia Libre de Recaída Molecular del 72%, lo que significa que, una vez ha dejado de tomar este tratamiento tras un tiempo, el 72% de ellos no recaen en su enfermedad. El tiempo medio de discontinuación sin tratamiento para su leucemia ha sido de 27 meses.

Las III Jornadas Farmacéuticas-Hematológicas en Andalucía contaron con la participación de importantes ponentes como Manuel Liñán, Alberto Jiménez, Abel García, Casilda Ortega, Sebastián Garzón, Fátima García, Antonio Paz, Manuel García de la Vega, José Manuel Martínez, José Ramón Luis-Yagüe, Manuel Pérez, José Tomás Navarro, Antonio Fernández, Jordi Cruz, Manuel Cárdenas, Ramiro Núñez y Carolina Alarcón, José Manuel Puerta. María Luz Martino, presidenta de la AAHH, y Juan Enrique Martínez, presidente de la SAFH inauguraron el encuentro y lo clausuraron junto con el Dr. Antonio Fernández Jurado, consejero delegado de la AAHH. Asimismo, destacó la participación de expertos como el Dr. Julio Mayol, catedrático de Cirugía de la Universidad Complutense de Madrid y director médico y de Innovación del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, quien impartió una magnífica conferencia magistral de apertura sobre innovar, investigar y enseñar y humanizar como plan estratégico de salud, destacando la transformación del conocimiento en valor y la medida de los resultados en salud, entre otros puntos de interés, que no dejó indiferente a ningún asistente.

Sobre la Farmacia Hospitalaria en Andalucía

La Sociedad Andaluza de Farmacéuticos de Hospitales y Centros Sociosanitarios (SAFH) es una organización científica y profesional sin ánimo de lucro, que tiene como objetivo impulsar y promover actividades científicas, técnicas, docentes y profesionales para mejorar la formación y actividad profesional de los farmacéuticos de hospital en nuestra comunidad y a lograr un uso adecuado, racional y seguro de los medicamentos y productos sanitarios en las diferentes áreas específicas de la farmacia hospitalaria. Con más de 30 años de antigüedad, la SAFH cuenta en la actualidad con casi 400 socios y es considerada una de las sociedades científicas autonómicas más importantes a nivel nacional.

Sobre la AAHH

La Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia (AAHH) se fundó en la provincia de Granada en Febrero del año 1980. Es una asociación científica que tiene como fin fomentar el estudio de las enfermedades hematológicas y defender los intereses relacionados con la especialidad y de sus asociados, estableciendo los cauces de colaboración y de relación con las Administraciones con el único fin de conseguir alcanzar la excelencia en las prestaciones



asistenciales a la población, desde el punto de vista hematológico. Entre sus objetivos se encuentran promover la docencia, la investigación, la personalización humanística en la asistencia como camino para alcanzar la excelencia asistencial al servicio de la población, así como publicar resultados e investigaciones científicas sobre la hematología y hemoterapia, actividades formativas, organizar la reunión anual obligatoria estatutariamente y otras reuniones científicas consolidadas, para dar a conocer y potenciar el conocimiento y tratamiento de las afecciones hematológicas en la población general, colaborar con la Administración y otras entidades para estos fines, representar a Andalucía en los Órganos de gestión nacionales como la SEHH, colaborar con otras especialidades como Farmacia Hospitalaria, a través de la SAFH, y con otras Sociedades Científicas hematológicas, y propiciar medios que faciliten la labor clínica de investigación y reciclaje de los hematólogos en Andalucía.

Para más información:

Gabinete de Prensa de la Sociedad Andaluza de Farmacia Hospitalaria (SAFH)

Jesús Herrera (954 62 27 27 / 625 87 27 80)