



Barcelona acoge la Reunión del GECH, de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), donde se han presentado los últimos trabajos de este grupo cooperativo

El Grupo Español de Citología Hematológica (GECH) presenta su Atlas Citológico, disponible vía on line para los socios de la SEHH

- **Esta herramienta nace con el objetivo de que los hematólogos y otros profesionales sanitarios interesados puedan disponer de imágenes citológicas relacionadas con el diagnóstico hematológico**
- **En el encuentro se ha presentado la actualización del trabajo titulado “Anemia refractaria con sideroblastos en anillo y trombocitosis”, liderado por los doctores Lourdes Florensa y José María Raya**
- **Jesús Villarrubia, del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de Madrid, ha hablado de la importancia del diagnóstico citológico en las enfermedades de depósito lisosómico**
- **Por último, se han expuesto casos clínico-citológicos y se han seleccionado seis para su presentación en el próximo Congreso Nacional, que tendrá lugar en Santiago de Compostela**

Barcelona, 15 de marzo de 2016. El Grupo Español de Citología Hematológica (GECH), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha presentado su Atlas de Citología, en el marco de la Reunión Interanual del GECH, celebrada recientemente en Barcelona. Esta herramienta nace con el objetivo de “que los hematólogos y otros profesionales sanitarios interesados puedan disponer de imágenes citológicas relacionadas con el diagnóstico hematológico, vía on line y de forma gratuita”, explica la doctora María Rozman, vicepresidente del GECH. “Estas imágenes van desde lo más elemental a los casos más complejos y/o poco frecuentes”, añade. Aunque el proyecto se completará a lo largo del próximo año, ya está disponible para los socios en la Biblioteca Virtual de la SEHH (www.sehh.es).

En la reunión también se han presentado otros trabajos cooperativos del GECH, como el titulado “Anemia refractaria con sideroblastos en anillo y trombocitosis”, liderado por los doctores Lourdes Florensa y José María Raya. Este estudio “ha generado la publicación de cuatro estudios que cuentan con la participación de miembros del GECH, algunos de ellos en colaboración con grupos internacionales”, apunta la experta. Otros trabajos destacados han sido: “Linfoma-leucemia esplénico de células B no clasificable” -en proceso de publicación- y “Linfocitosis B monoclonal con fenotipo marginal”.

La conferencia magistral ha estado a cargo del doctor Jesús Villarrubia, del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de Madrid, quien ha puesto en valor la importancia del diagnóstico citológico en las enfermedades de depósito lisosómico, como la de Gaucher. “En estas afecciones, las células diana donde se manifiesta

la alteración enzimática son histiocitos que acumulan material en su citoplasma, dando un aspecto morfológico característico y fácilmente reconocible al observarlas al microscopio”, explica la doctora Rozman. Así pues, el diagnóstico citológico de sospecha en estas patologías es fundamental para dirigir los estudios específicos que permitan detectar el déficit enzimático”.

Por último, se han expuesto casos clínico-citológicos y se han seleccionado seis para su presentación en el próximo Congreso Nacional, que tendrá lugar en Santiago de Compostela, del 20 al 22 de octubre de 2016. Y se ha homenajeado a las doctoras Carmen Jiménez, Amparo de Miguel, M^a Luz Pérez, Marina Recio, Teresa Vallespí, Elisa Luño y Luis Escribano, miembros eméritos del GECH.

Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la promoción, desarrollo y divulgación de la integridad y contenido de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. La hematología como especialidad abarca todos los aspectos relacionados con la fisiología de la sangre y los órganos hematopoyéticos, el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades benignas y malignas de la sangre, el estudio del sistema de hemostasia y coagulación, y todos los aspectos relacionados con la medicina transfusional, incluyendo el trasplante de progenitores hematopoyéticos. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad

La SEHH, con 56 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.400 profesionales que la forman son figuras internacionalmente reconocidas y contribuyen a que la Hematología sea una de las partes de la medicina española con más prestigio en el exterior. La obstaculización del progreso de la ciencia y de la excelencia en la atención médica, mediante la implantación de medidas de corte economicista o que tratan de disgregar la especialidad y de romper la unidad funcional que requiere la atención del paciente hematológico, es un asunto que preocupa de manera particular a la SEHH. La Sociedad considera que para una óptima atención de los pacientes es imprescindible contar con acceso a los avances médicos, fomentar la investigación y disponer de especialistas bien formados y altamente calificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Para más información:

Departamento de Comunicación SEHH

Jorge Sánchez Franco

Tel.: 91 319 58 16

Móvil: 667 675 476

E-mail: comunicacion@sehh.es

Web: www.sehh.es

Twitter: @sehh_es