



#Hemato2025 pone el foco en los trastornos hemorrágicos y su abordaje multidisciplinar en el contexto quirúrgico

Los avances en hemofilia y coagulopatías adquiridas mejoran el control del sangrado antes, durante y después de una cirugía

- **La hemofilia vive probablemente uno de los momentos más ilusionantes tanto para los pacientes como para los equipos que los tratan; gracias a los nuevos abordajes terapéuticos, se han logrado reducir las tasas de sangrado hasta acercarlas a cero en algunos casos**
- **Tratamientos accesibles, con mínima carga terapéutica y bajo riesgo, que logren una normalización de la hemostasia, compiten ya en el camino hacia la curación de la hemofilia**
- **Las coagulopatías adquiridas inmunológicas, como la hemofilia adquirida, se producen cuando el sistema inmunitario genera anticuerpos que bloquean los factores de la coagulación**
- **Los pacientes con coagulopatías adquiridas no inmunológicas presentan un riesgo hemorrágico significativo, por lo que es clave una planificación meticulosa del acto quirúrgico, la corrección de los déficits y la monitorización estrecha de la coagulación en tiempo real**

Oviedo, 10 de octubre de 2025. Los trastornos hemorrágicos constituyen un grupo de enfermedades caracterizadas por una tendencia anormal al sangrado, ya sea espontáneo o tras una mínima lesión. Pueden ser congénitos o adquiridos, y su gravedad oscila desde formas leves hasta cuadros potencialmente mortales. Su diagnóstico y manejo requieren un abordaje multidisciplinar, especialmente en el contexto perioperatorio (antes, durante y después de una intervención quirúrgica), donde el control del sangrado resulta crítico.

En el marco del Congreso Nacional de Hematología, Hemoterapia, Trombosis y Hemostasia, #Hemato2025, que se celebra del 9 al 11 de octubre en el Palacio de Congresos de Oviedo, organizado por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), se ha puesto de relieve la importancia de los últimos avances en este ámbito, con especial atención a enfermedades como la hemofilia.

La 23ª Lección Conmemorativa Ricardo Castillo–Antonio López Borrasca ha corrido a cargo de **Víctor Jiménez Yuste**, hematólogo del Hospital Universitario La Paz, de Madrid, bajo el título “Hemofilia: una enfermedad en busca de sentido”. Durante su intervención, el experto ha hecho un recorrido por la evolución de la hemofilia, desde los



primeros tratamientos hasta los actuales avances que están transformando la vida de los pacientes.

“La hemofilia vive probablemente uno de los momentos más ilusionantes tanto para los pacientes como para los equipos que los tratan; gracias a los nuevos abordajes terapéuticos, hemos logrado reducir las tasas de sangrado hasta acercarnos a cero en algunos casos”, destaca. No obstante, el doctor Jiménez Yuste subraya que, pese a los grandes progresos, “quedan aún muchos retos por abordar para conseguir que la calidad de vida de los pacientes sea similar a la del resto de la población”.

En palabras del propio hematólogo, el título de su conferencia —inspirado en el libro “El hombre en busca de sentido”, de Viktor Frankl— refleja el momento actual de la hemofilia: “La clínica hemorrágica, que era el rasgo definitorio de la enfermedad, se está perdiendo gracias a los nuevos tratamientos. Pero aún quedan muchos aspectos por descubrir y mejorar, y esa búsqueda de sentido es precisamente el camino que estamos recorriendo”.

Respecto al futuro, Jiménez Yuste se muestra prudente pero optimista: “A largo plazo, la curación será un punto importante de debate. Sin embargo, tratamientos accesibles, con mínima carga terapéutica y bajo riesgo, que logren una normalización de la hemostasia, compiten ya en el camino hacia la curación”. Y añade: “Existe una dualidad entre alcanzar esa normalización sin riesgos y lograr una curación definitiva, cuyos resultados a largo plazo aún deben consolidarse”. En definitiva, como decía Viktor Frankl, “el sentido no se inventa, se descubre”. En ese descubrimiento “estamos ahora embarcados, para darle un nuevo sentido a una enfermedad hemorrágica como la hemofilia”, concluye.

Coagulopatías adquiridas en el contexto de una cirugía

En el terreno de las coagulopatías adquiridas, el manejo perioperatorio sigue siendo un reto clínico de primer orden. Según **M.^a Eva Mingot Castellano**, hematóloga del Hospital Universitario Virgen del Rocío, de Sevilla, “las coagulopatías adquiridas inmunológicas, como la hemofilia adquirida, se producen cuando el sistema inmunitario genera anticuerpos que bloquean los factores de la coagulación. Esto puede provocar hemorragias graves en personas previamente sanas, incluso ante intervenciones menores”. La especialista subraya que “el tratamiento requiere controlar simultáneamente el sangrado y la respuesta inmune, mediante una estrecha coordinación entre hematólogos, anestesistas y cirujanos, para reducir complicaciones y mejorar los resultados clínicos”.

Por su parte, **Pere Doménech Santasusana**, hematólogo del Hospital Universitario de Bellvitge, en L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), ha abordado las coagulopatías adquiridas no inmunológicas, que incluyen trastornos secundarios a enfermedades hepáticas, déficit de vitamina K, uso de anticoagulantes o coagulopatía por dilución tras hemorragias masivas. “Estos pacientes presentan un riesgo hemorrágico significativo. La clave está en una planificación meticulosa del acto quirúrgico, la corrección de los déficits y la monitorización estrecha de la coagulación en tiempo real”, concluye.



Puedes seguir el Congreso en:

#Hemato2025

www.hemato2025.com/

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 y las terapias celulares. La función del profesional de la hematología cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

Con 66 años de historia, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 4.000 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 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 cualificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Sobre la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

La Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) es una sociedad científica que tiene por objeto agrupar a profesionales de la salud e investigadores que trabajan en el campo de la trombosis y hemostasia, así como su diagnóstico, tratamiento y profilaxis. Es una sociedad de carácter multidisciplinar sin ánimo de lucro que promueve la investigación sobre estos temas, así como la participación y comunicación entre sus miembros. Con la pretensión de conseguir un progreso en las siguientes facetas de la patología trombótica y de la hemostasia: etiopatogenia, prevención, diagnóstico y tratamiento.

Para más información y gestión de entrevistas:

Gabinete de Prensa #Hemato2025

Jorge Sánchez / Alba Corrada / Pepa Morales
667 675 476 / 620 534 620 / 626 153 223

jorge.sanchez@sehh.es / alba.corrada@sehh.es / pepa.morales@sehh.es