

# *Comienza hoy VIII Congreso cubano de Hematología*

---



La Habana, 8 may (RHC) La última actualización científica en cuanto a temas como las leucemias y otras hemopatías malignas, los trasplantes de células hematopoyéticas, las hemofilias y otros trastornos de la coagulación, las anemias hereditarias y adquiridas, la inmunodeficiencias y la medicina transfusional, encontrarán a partir de hoy –y hasta el próximo día 12 de mayo en el Palacio de Convenciones de La Habana– espacio para el debate, en el VIII Congreso cubano de Hematología.

El cónclave, escenario donde Cuba mostrará las evidencias de resultados alentadores en el campo de la hematología e inmunología, acogerá la participación de más de 400 delegados entre cubanos y extranjeros de 24 países, refiere el diario Granma.

Con un amplio programa científico, que acoge en paralelo la décima Jornada Latinoamericana de Hematología, Inmunología y Medicina Transfusional, el cuarto Taller Internacional de Hemofilia y otros trastornos de la Coagulación y el tercer Taller de Inmunodeficiencias Primarias, Hematología 2017 contará por primera vez con la presencia de la Sociedad Americana de Hematología, la mayor de su tipo en el mundo, significó el Doctor en Ciencias de la salud René Antonio Rivero Jiménez, presidente del comité científico.

Entre los mejores resultados que Cuba presentará en la cita, destaca el hecho de que el país haya logrado hasta un 80 % de éxito en la curación de la leucemia linfoblástica aguda pediátrica, que

constituye el cáncer más frecuente en las edades infantiles, subrayó la doctora en ciencias médicas Consuelo Macías, directora del Instituto de Hematología e Inmunología (IHI), y vicepresidenta del comité organizador.

Macías significó que Cuba haya logrado alcanzar además el 90 % de curación en los pacientes con leucemia promielocítica aguda, resultado merecedor del premio de la Academia de Ciencias en el campo de la hematología.

La experta destacó que con el uso de un medicamento de fabricación nacional, el trióxido de arsénico, se ha logrado además una notable mejoría en cuanto al tiempo de recaída de los pacientes con una remisión de cinco años. Cuba se coloca como uno de los primeros países en introducir este tratamiento en el mundo y pionero en América Latina.

La doctora Macías subrayó la importancia de que en el área de las alteraciones de la coagulación, se puedan hacer numerosos diagnósticos y estudios más profundos. «Además de lograr un mejor registro y tratamiento de estos pacientes en el país, que pueden tener complicaciones fatales, se puede diagnosticar y atender mejor sobre todo a la mujer embarazada, la cual puede tener abortos recurrentes, o garantizar en el caso de la materna que tiene este tipo de patología un parto feliz».

La directora del IHI señaló la importancia de las altas tecnologías de biología molecular que han sido introducidas al país, en la histocompatibilidad adecuada para realizar, en primer lugar, los trasplantes familiares, con hermanos idénticos. Dijo además que estamos en condiciones de determinar los antígenos tisulares que tienen estos pacientes que van a ser trasplantados y enviarlos a registros internacionales para buscar donantes idénticos, e ir introduciendo poco a poco el trasplante de donantes no relacionados, un reto en el que se trabaja hoy en el país.

Igual relevancia concedió la experta a que Cuba ya disponga de un registro cubano por provincias de inmunodeficiencias primarias, consideradas muy raras, pero que son mucho más frecuentes de lo que se pensaban.

El doctor Rivero Jiménez subrayó el hecho de poder contar en el futuro con un Banco de Sangre de Cordón Umbilical, por la importancia de estas células madres, más inmunotolerantes que otras, y que han sido utilizadas desde hace dos décadas para el trasplante en pacientes que no tienen donantes relacionados. A esta temática, dijo, estará dedicado uno de los simposios del congreso.

La doctora María Elena Alfonso, coordinadora de las sesiones de medicina transfusional de Hematología 2017, dijo a la prensa que el intercambio científico versará también sobre los avances tecnológicos que permiten mejorar la eficacia luego de la trasfusión de sangre; así como la aplicación de la sangre con seguridad y eficacia adecuada en enfermos críticos y pediátricos en diversas patologías, los efectos adversos de la transfusión de sangre, y la hemovigilancia, entre otros aspectos.

El IHI, apuntó su directora, dirige programas nacionales integrales con representación de hematólogos de todas las provincias del país, dando respuesta a los problemas fundamentales de salud de la población, formando y capacitando al personal científico para brindar un servicio médico acorde al nivel terciario de atención, y asegurando una asistencia médica de elevado nivel, que logre un mejor pronóstico, curación, supervivencia y calidad de vida.



**Radio Habana Cuba**