

*IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE
TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA (S. I. T. S.)*

*IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE HEMATOLOGÍA
CON PARTICIPACIÓN DE LA LIGA DE LA SOCIEDAD DE LA CRUZ ROJA*

Llevados a cabo en la ciudad de México, D. F., del 5 al 15 del mes de septiembre próximo pasado.

* Participaron los siguientes países: Alemania, Argentina, Austria, Bélgica, Bolivia, Brasil, Canadá, Colombia, Corea, Costa Rica, Cuba, Chile, Dinamarca, Ecuador, España, Estados Unidos, Filipinas, Finlandia, Francia, Guatemala, Holanda, Honduras, India, Inglaterra, Irán, Israel, Italia, Japón, Líbano, Marruecos, México, Nicaragua, Noruega, Nueva Zelandia, Panamá, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, República Árabe Unida, República de El Salvador, Suecia, Suiza, U.R.S.S., Uruguay y Venezuela.

Presidente Honorario: Señor Licenciado Adolfo López Mateos (Presidente de los Estados Unidos Mexicanos).

Vicepresidentes honorarios: Señor Doctor José Alvarez Amezcua (Secretario de Salubridad y Asistencia).

Señor Licenciado Benito Coquet (Director General del Instituto Mexicano de Seguridad Social).

Presidente de la Sociedad Internacional de Transfusión Sanguínea, Dr. P. L. Mollison.

Presidente de la Sociedad Internacional de Hematología: Dr. Ignacio González Guzmán.

MIEMBROS DE HONOR

Dr. E. D. Benhamou, Francia; Dr. R. Fischer, Suiza; Dr. P. Introzzi, Italia; Dr. A. Lessa, Portugal; Dr. C. Muñoz-Baratta, Perú; Dr. L. K. Diamond, Estados Unidos; Dr. J. Guasch, España; Dr. J. J. van Loghem, Holanda; Dr. G. Marinone, Italia; Dr. A. Maycock, Reino Unido; Dr. P. Moureau, Bélgica; Dr. I. S. Radvin, Estados Unidos; Dr. T. Ogata, Japón.

Entre los temas que más sobresalieron fueron:

Circulación extracorpórea.

Aspectos Bioquímicos y Químicos de las Proteínas Sanbuíneas y Nuevas Fracciones Plasmáticas. Transfusión de Médula Osea e Injertos.

Autéírnunización para Glóbulos Rojos. Auto inmunización para Glóbulos

Blancos. Auto inmunización para Plaquetas.

Eritrocitos y Eritopatías. Leucocitos y Leucopatías.

Simposium sobre Coagulación y Hemofilia. Trombocitos y Trombopatías.

Nucleónica. Hemoglobina Anormal. Microscopia Electrónica, etc.

SELIM CASTILLO H.