

## Los Trasplantes de Organos en Colombia

*Este número extraordinario de la Revista Colombiana de Cirugía dedicado exclusivamente a los trasplantes de órganos en el país, editado con el patrocinio económico de los Laboratorios SANDOZ, refleja el gran interés de la Sociedad Colombiana de Cirugía y del medio científico colombiano en fortalecer el avance de la ciencia y la tecnología, a la vez que muestra claramente cómo nuestra cirugía está a la par con la que se realiza en los países desarrollados.*

*A partir de la experiencia inicial con el primer trasplante de riñón realizado en el país en la ciudad de Bogotá, prosiguen los avances del grupo pionero en trasplante de órganos del Hospital Universitario San Vicente de Paúl, Universidad de Antioquia, con el gran desarrollo de los trasplantes de riñón, hígado, páncreas, médula ósea y corazón, realizado este último mediante la estrategia del trabajo interinstitucional en asocio del Centro Cardiovascular Colombiano, Clínica Santa María.*

*Durante este mismo período avanzan en forma exitosa los programas de trasplante de riñón en la ciudad de Bogotá, en el Hospital San José, Hospital Militar, Clínica San Pedro Claver, Clínica San Rafael y Fundación Santa Fe de Bogotá; estos programas se extienden luego a las ciudades de Cali, Bucaramanga, Barranquilla y Cartagena. Todo lo anterior es muestra fehaciente de la gran capacidad de nuestros profesionales de la salud para actualizarse en los avances de la profesión.*

*En esta marcha ascendente se ha dado un gran paso en Bogotá al lograr que todos los grupos se asocien y trabajen con un programa único de obtención de órganos, lo cual está dando excelentes resultados.*

*Los programas de trasplantes de corazón y de hígado inicialmente realizados en Medellín, es posible llevarlos a cabo en otras ciudades como recientemente se demostró en la Fundación Santa Fe de Bogotá. Continuando con el gran interés de estrechar la brecha tecnológica, se realizó últimamente en Medellín el primer trasplante de corazón - pulmón, aunque el paciente sobrevivió pocas horas.*

*Todo lo anterior ha sido posible gracias a los grandes avances en la inmunología que permiten una mejor histocompatibilidad; al advenimiento de drogas como la ciclosporina que definitivamente mejora la sobrevida; a la disminución de las complicaciones inherentes al acto quirúrgico; a la prevención y tratamiento oportuno de las infecciones en estos pacientes inmunocomprometidos; a la metodología del trabajo de grupo, desarrollado por un equipo interdisciplinario e interinstitucional con protocolos bien diseñados; y a la detección precoz de los fenómenos de rechazo que conducen a un tratamiento oportuno.*

*Vale anotar que a pesar de las dificultades por las que atraviesa nuestro país, seguimos con el espíritu vivo y la fe creciente en que el futuro será cada día mejor, por el bien de nuestros pacientes y de la cirugía colombiana.*

*A las generaciones actuales les ha tocado abrir una brecha importante en el desarrollo de la cirugía, y confiamos en que las venideras nos habrán de superar con creces, en beneficio de la humanidad.*

**Humberto Aristizabal, M.D.**

Presidente de la Sociedad Colombiana de Cirugía