

VIDA ACADÉMICA

Trasplante hepático en el Hospital Universitario San Ignacio

Héctor Pulido MD*

* Coordinador de trasplantes del Hospital Universitario San Ignacio y la Pontificia Universidad Javeriana

Cuando se hizo tarde para prevenir la enfermedad, cuando ni la medicina ni la cirugía son capaces de restablecer la función de un tejido lesionado; sólo hay una esperanza, sustituir la parte dañada por otra: sintética o procedente de una persona o en el futuro procedente de un animal de otra especie. Es aquí donde la medicina de trasplantes tiene cabida y es donde las fronteras de la ciencia limitan la medicina en la actualidad.

En 1954 se llevó a cabo el primer trasplante exitoso en humanos. El riñón de un gemelo homocigoto fue trasplantado de su hermano prolongando su vida sin necesidad de depender de una máquina. A partir de esta fecha la medicina de trasplantes se ha desarrollado en el ámbito mundial jalonando durante los últimos 15 años el conocimiento desde el nivel molecular más mínimo en biología, genética, inmunología, fisiología y farmacología, hasta la construcción de máquinas que soportan órganos de manera temporal y el desarrollo de novedosas técnicas quirúrgicas. Conscientes de nuestro atraso tecnológico, la *Pontificia Universidad Javeriana* y el *Hospital Universitario San Ignacio* se han propuesto desarrollar la medicina de trasplante, mediante el apoyo académico, tecnológico y económico a un grupo multidisciplinario para implementar los programas de trasplante dentro de las dos instituciones. Al margen de los inconvenientes y presiones del sistema de salud, el hecho de que innumerables pacientes vean reducida su calidad de vida a permanecer conectados varias veces a la semana a una máquina de diálisis o estén condenados a fallecer luego de múltiples y penosas hospitalizaciones porque su hígado o su corazón, superaron su capacidad de reserva para mantenerse funcionando; este grupo multidisciplinario pretende desarrollar los programas de trasplante renal, hepático y cardíaco. Debido a factores del medio, en este momento el grupo más desarrollado es el de trasplante hepático, con una consulta de hepatología de más de tres años de antigüedad y un entrenamiento específico con la colaboración del *Hospital Universitario Virgen del Rocío* de Sevilla, España en las áreas de cuidado intensivo postrasplante, anestesia de trasplante, patología de trasplante y cirugía de trasplante hepático. El grupo integrado por los doctores: Yanete Suárez, Ana María Uribe, Rafael Lobelo, Tonny Sarquis, Luis J. Lombana, Gilberto Mejía y Héctor Pulido con la estrecha colaboración de la doctora Claudia Cardozo, jefe del Laboratorio Clínico, se disponen a realizar el primer trasplante hepático de donante cadavérico en el Hospital Universitario San Ignacio.

Con los resultados de este proceso, se pretende impulsar el conocimiento médico al servicio de nuestro país a partir de la investigación de punta en esta área del saber médico la cual se perfila como una de las de mayores posibilidades de desarrollo para el presente siglo.