



Boletín 020
Quito, 31 de julio de 2013

Especialistas nacionales e internacionales intercambian conocimientos sobre alternativas terapéuticas para pacientes altamente sensibilizados candidatos a trasplante renal

Durante el conversatorio técnico que se desarrolló el viernes 26 de julio del año en curso, 40 profesionales de la Red Pública y Complementaria de Salud con especialidad en nefrología, intercambiaron y afianzaron conocimientos con el Dr. Joseph Campistol, director del Instituto Clinic de Urología y Nefrología del Hospital Provincial de Barcelona – España.

La actividad fue organizada por el Ministerio de Salud Pública a través de Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células (INDOT), el Instituto Nacional de Seguridad Social (IESS) y el Hospital Carlos Andrade Marín (HCAM).

Campistol indicó que un paciente puede sensibilizarse hacia un órgano donado cuando ha sido sometido a trasplantes previos, transfusiones sanguíneas o tras un embarazo, lo cual crea anticuerpos que rechazarán el implante.

“La realización de trasplantes en este tipo de pacientes representa un reto para el grupo médico ya que generalmente este tipo de pacientes permanecen en listas de espera por años e incluso hasta hace poco tiempo no podían ser trasplantados”.

El profesional de la salud español añadió que para que estos pacientes puedan ser trasplantados, primero deben recibir un tratamiento de desensibilización, para lo cual se han desarrollado múltiples procedimientos terapéuticos como: plasmaféresis, inmunoadsorción, inmunoglobulina intravenosa, agentes antitimocíticos, anticuerpos monoclonales y esplenectomía, que hasta el momento han dado buenos resultados.

Diana Almeida, directora ejecutiva de INDOT, informó que al momento existen 180 pacientes en lista de espera renal, de los cuales tres han sido reportados como sensibilizados.

Asimismo, Noralma Mosquera, jefe del servicio de nefrología del Hospital Luis Vernaza de Guayaquil, resaltó la importancia de intercambiar conocimientos con profesionales extranjeros “Es relevante escuchar las experiencias en el ámbito trasplantológico, ya que de esta manera tenemos la oportunidad de fortalecer nuestros conocimientos”.

Campistol, señaló que la actividad trasplantológica del país va por buen camino “El Ecuador presenta una importante evolución en cuanto a los trasplantes ya que poseen una legislación clara, cuentan con la intervención del Estado y con el apoyo de varias instituciones, lo cual es muy importante porque esta actividad requiere del





compromiso de todos los componentes de una sociedad”.

El conversatorio técnico se desarrolló como parte de la Primera Jornada de Actualización Clínica en Trasplante Renal, denominada Doctora Mirian Andrade, reconocida nefróloga del Hospital Carlos Andrade Marín, quien falleció hace dos años.

Esta jornada fue organizada por el Hospital Carlos Andrade Marín y tuvo dos días de duración. Intervinieron expositores nacionales, Diana Almeida, directora ejecutiva del INDOT, Marcelo Grijalva y Manuel Guanuña, profesionales del Hospital Carlos Andrade Marín, entre otros.

Almeida en su intervención enfatizó sobre los avances de la actividad de donación y trasplantes y destacó que en el primer semestre del 2013, se han identificado 28 donantes y solventado 229 trasplantes.

La titular del INDOT destacó además que el acceso a un trasplante es un proceso equitativo que no distingue condición económica y social. “Hace más de seis años era imposible acceder a un trasplante, con la intervención del Estado que financia todas las etapas de trasplante se han llevado a cabo desde el 2007 cerca de 1.200 trasplantes de órganos y tejidos, procedimientos complejos cuyos costos varían entre los 25 mil y 120 mil dólares.

Los expertos españoles Joseph Campistol y Luis Guirado; el colombiano Rodolfo Torres Serrano y los mexicanos Luis Morales y María Virgilia Soto, quienes cuentan con una amplia experiencia dentro del ámbito trasplantológico, destacaron la factibilidad de la creación y fortalecimiento de programas de trasplantes fundamentados con donante vivo, como una alternativa terapéutica para pacientes con insuficiencia renal avanzada (prediálisis), lo cual evidencia buenos resultados en sus países.

