



Antón Fernández y Chloe Ballesté, en la reunión de La Coruña.

La asistolia controlada elevaría la donación en parada cardiaca

VIGO

MARIA R. LAGOA

dmredaccion@diariomedico.com

La Organización Nacional de Trasplantes (ONT) aspira a lograr aumentar la donación en asistolia (parada cardiaca) del 8 por ciento actual al 30 por ciento del total de donaciones que se hacen en nuestro país. Los expertos están convencidos de que la asistolia controlada es la mejor vía de crecimiento de la donación en parada cardiaca y fomentarla ha sido el objetivo principal del curso sobre asistolia controlada que se ha realizado en La Coruña y que ha reunido a responsables de trasplantes de toda España. Organizado por la ONT, el Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña (Chuac) y la Fundación DTI-TPM, ha sido el primer curso de alcance nacional sobre este tipo de donación.

MUERTE ENCEFÁLICA

Los órganos que se obtienen por asistolia controlada provienen de pacientes en parada cardiaca pero que son desconectados de las medidas de soporte vital porque no tienen viabilidad, no han hecho muerte cerebral pero carecen de posibilidades de recuperación.

"La limitación de las técnicas de soporte vital en estos casos forma parte de las buenas prácticas al final de la vida", ha recordado el responsable de trasplantes del Chuac, An-

tón Fernández. La muerte encefálica, principal fuente de donación en estos momentos, no va a proporcionar más donantes.

Chloe Ballesté, de DTI-TPM, fundación internacional que se dedica a la promoción de la donación y el trasplante, indica la necesidad de sumar nuevas fuentes de obtención de órganos. "Aunque la asistolia controlada no va a suponer un porcentaje muy alto, va a tener un impacto importante, y que

La muerte encefálica, principal vía de donaciones en este momento, no va a proporcionar más donantes, por lo que es necesario buscar otras fuentes

España, referente mundial en trasplante, apueste por esta vía genera expectativas a nivel internacional". Actualmente, del 8 por ciento de las donaciones en asistolia global, sólo el 15 por ciento son controladas. Hígado, riñón y tejidos son los órganos que se obtienen mediante esta modalidad.

Según los datos presentados en el curso internacional por Francis Delmonico, presidente de la Sociedad Americana de Trasplantes, en Estados Unidos la donación en asistolia representa ya el 13 por ciento, procediendo la mayoría de los órganos de la controlada.