
Presentación

Presentation

G. Rábago^{1,3}, J. J. Unzué^{2,3}

Los espectaculares avances en las últimas décadas del siglo XX, en el campo de las ciencias médicas y la tecnología, han permitido que el trasplante de órganos constituya hoy en día una intervención terapéutica habitual en el tratamiento de patologías graves. Para muchos enfermos, el trasplante supone la única solución ante el deterioro irreversible de determinados órganos, evitando en unos casos una muerte segura a corto plazo y modificando de forma sustancial la calidad de vida y supervivencia de estos pacientes.

Los trasplantes de órganos sólidos y tejidos requieren un esfuerzo multidisciplinario que afecta a toda la estructura de un hospital. Todo el proceso comienza con la detección y mantenimiento del donante. La Organización Nacional de Trasplante (ONT) se ocupa de la coordinación y distribución de los órganos, a nivel nacional, garantizando una distribución con una equidad similar para todos los pacientes en lista de espera. Este proceso tan complejo termina una vez que el órgano ha sido implantado y el paciente es dado de alta pudiendo reincorporarse a sus actividades habituales.

El proceso de donación supone un acto de generosidad desinteresada en el seno de una situación de duelo por la pérdida de un ser querido. Sin esta inmensa generosidad el trasplante de órganos sólidos sería hoy en día una quimera. La enorme solidaridad de las familias de los donantes ha permitido que nuestro país ocupe el primer lugar en el mundo en donación y trasplante de órganos.

En este monográfico hemos reflejado la experiencia de los equipos de donación y trasplante de la Comunidad Foral. Sin duda se ha conseguido una perfecta simbiosis entre los diferentes equipos de los diversos hospitales, tanto públicos como privados, optimizando los recursos sanitarios de Navarra actualmente disponibles.

Hoy, con más de 20 años de experiencia en trasplante, podemos afirmar sin duda, que es una técnica consolidada con resultados superponibles a la experiencia nacional e internacional. Mucho camino se ha recorrido pero todavía queda mucho por andar. La incorpo-

-
1. Cirugía Cardiovascular. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.
 2. Coordinador de trasplantes en la Comunidad Foral de Navarra.
 3. Coordinadores de este suplemento.

Correspondencia:

D. Gregorio Rábago
Cirugía Cardiovascular
Clínica Universitaria
Avda. Pío XII, 36
31008 Pamplona
E-mail: grabago@unav.es

ración de nuevos fármacos, el conocimiento exacto de su mecanismo de acción y sus efectos secundarios nos permiten en la actualidad, adaptar el tratamiento de manera casi individual a nuestros pacientes trasplantados, minimizando de esta manera las complicaciones.

En los diversos capítulos se detallan de manera somera todos los aspectos tanto éticos, legales y médicos del proceso de donación y trasplante, reflejando la experiencia adquirida en los últimos años poniendo en evidencia la madurez y solidez de nuestro sistema sanitario con los excelentes resultados obtenidos.

Queremos agradecer a Luisa Goñi Itxaso su participación en la transcripción de este manuscrito.