



## Trasplante de órganos y células: dimensiones éticas regulatorias

Juan Rodés Teixidor (editor).

Bilbao: Editorial Fundación BBVA.

Lengua: español. ISBN: 8495163837. 523 págs.; 24 cm. Año 2006.

La Fundación BBVA acaba de publicar esta obra, cuyo editor, el Prof. Juan Rodés, es catedrático de Patología Digestiva en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, miembro del Comité Científico asesor de la Fundación BBVA y Director General del Hospital Clínic de Barcelona, España. En esta publicación han colaborado 45 especialistas en el campo de los trasplantes de riñón, hígado, corazón, pulmón y páncreas, que realizaron una valoración de la situación actual y su impacto en la supervivencia y la calidad de vida de las personas trasplantadas.

Los trasplantes de órganos y células se han convertido en un tratamiento incontrovertible de muchas enfermedades. En el momento actual no se cuestiona la utilidad del trasplante pulmonar, renal o de médula ósea cuando no hay una solución alternativa. Sin embargo, aun tratándose de un procedimiento bien establecido, cuestiones como el límite de edad en los trasplantes, la

gestión de la lista de espera o el efecto de los trasplantes en la calidad de vida de los pacientes son algunas de las reflexiones que suscitan controversia en la sociedad. Este libro recoge el debate en torno a las distintas dimensiones del trasplante, y aporta la visión de destacados especialistas en el campo de los trasplantes de riñón, hígado, corazón, pulmón o páncreas, que llevan a cabo una valoración de la situación actual y su impacto en la calidad de vida. Se analiza también el denominado “modelo español” para la obtención de órganos y las posibilidades de su mejora. En esta marco se contemplan las aportaciones sobre trasplante de donante vivo, que suponen una alternativa a la escasez de órganos y los estudios sobre coste-efectividad de estos procedimientos. Otro de los ámbitos cubiertos es el trasplante de células. Además del bien establecido trasplante de médula ósea, se evalúan las posibilidades de los trasplantes de células nerviosas en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson o de células de islotes pancreáticos en enfermos de diabetes. El examen biomédico de los trasplantes se ve complementado por las perspectivas jurídica y bioética, a cargo de destacados expertos.

**Julen Ocharan-Corcuera**

*Servicio de Nefrología-Hipertensión.*

*Hospital Txagorritxu Ospitalea.*

*Vitoria-Gasteiz. Álava. España.*