

## Los trasplantes de órganos: un punto de vista socioeconómico\*

*Cuad Salud* 1993; 1: 143-58.

Lázaro P.\*\*

### ABSTRACT

El día 1 de Enero de 1993 en España había 5.151 pacientes en espera de un trasplante de riñón. Si para tratar durante tres años a estos enfermos, se utilizase sólo la diálisis, la sociedad española pagaría en tres años unos 46.000 millones de pesetas según una estimación conservadora. El coste de tratar a los mismos enfermos mediante trasplante renal en tres años sería de unos 22.000 millones de pesetas. Es decir, si idealmente la sociedad española fuese capaz de organizarse de tal manera que trasplantase a todos los enfermos que lo necesitan, dispondríamos cada tres años de unos 24.000 millones de pesetas (8.000 millones de pts. anuales) que podrían ser dedicados a otros fines alternativos, como mejorar la estructura de nuestro sistema sanitario o de nuestras carreteras. Si a los costes derivados de la atención sanitaria les sumamos la pérdida de producción debida a la enfermedad, la incapacidad, la muerte prematura, y los subsidios para estos conceptos, los beneficios sociales de realizar trasplantes renales serían mucho más elevados. Dicho de otro modo, dependiendo de la forma en que nuestra sociedad decida utilizar sus recursos seremos más o menos eficientes.

Ahora la pregunta es *¿qué significa ser eficientes en los servicios de salud? ¿Podemos medir nuestra eficiencia? ¿Es la eficiencia lo único importante?*

El presente artículo pretende describir los conceptos básicos de evaluación socioeconómica de los servicios de salud utilizando como ejemplos algunos estudio sobre trasplante de riñón.

---

\* Para ser citado: Lázaro P. Los trasplantes de órganos: un punto de vista socioeconómico. En: *Trasplantes. Cuad Salud*. Madrid: Consejería de Salud. 1993;1:143-58.

\*\* Para correspondencia: Pablo Lázaro. Técnicas Avanzadas de Investigación en Servicios de Salud. Cambrils 41-2, 28034 Madrid. E-mail: [plazaro@taiss.com](mailto:plazaro@taiss.com).