

## INTERCAMBIO DE ÓRGANOS. LA VIABILIDAD DEL TRASPLANTE

Xavier Rodríguez Martínez (1) , Albert Julve Ibáñez (2), Maricel Julve Ibáñez (3), Sonia Couñago Méndez (4)

---

(1) *Vall d'Hebron Hospitals, Barcelona*  
(2) *SEM, Barcelona*  
(3) *Hospital de Bellvitge, Barcelona*  
(4) *Hospital Clínic i Provincial, Barcelona*

### INTRODUCCIÓN

El éxito del trasplante es multifactorial, pero la viabilidad de éste a menudo depende del intercambio de órganos. Con este trabajo nos proponemos demostrar esta característica de nuestro sistema de coordinación de trasplantes, que en el caso del trasplante renal tiene gran importancia, haciendo hincapié en algunos datos de la actividad trasplantadora durante el año 2006 en un hospital universitario.

### MATERIAL Y MÉTODO

Se trata del análisis estadístico mediante paquete informático office XP, de la base de datos de la actividad trasplantadora de nuestro hospital durante el año 2006.

### RESULTADOS

Órganos (riñón)	Extraídos	Trasplantes	Intercambios Recibidos	Intercambios Donados
Enero	2	2	0	0
Febrero	4	2	0	0
Marzo	4	5	2	0
Abril	8	9	4	2
Mayo	2	2	0	0
Junio	7	10	3	0
Julio	2	2	2	0
Agosto	4	4	4	0
Septiembre	1	4	3	0
Octubre	4	13	10	0
Noviembre	0	2	2	0
Diciembre	6	4	0	2
	44	59	30	4

### CONCLUSIONES

Cerca de la mitad de los órganos implantados, han sido donados por otros hospitales, no se han generado en nuestro propio hospital lo que hace indispensable la labor de las organizaciones de trasplantes de nuestro país.

La actividad trasplantadora de los hospitales nacionales se sustenta en la arbitrariedad de la organización nacional de trasplantes para hacer de una donación altruista donde fuere, un proceso equitativo en todo el territorio nacional, de ahí que todos los hospitales implicados sean capaces de recibir y su vez donar órganos para implantar, esto ha hecho posible que nuestro país sea un referente en donación y trasplantes.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Memoria 2006 de actividad trasplantadora de Vall d'Hebron Hospitals.
2. Actividad trasplantadora ONT. Estadísticas.