

Artículo especial

# Registro Español de Trasplante Cardíaco. XXVII Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2015)



Francisco González-Vílchez<sup>a,b,\*</sup>, Javier Segovia Cubero<sup>c</sup>, Luis Almenar<sup>d</sup>, María G. Crespo-Leiro<sup>e</sup>, José M. Arizón<sup>f</sup>, Iago Sousa<sup>g</sup>, Juan Delgado<sup>h</sup>, Eulalia Roig<sup>i</sup>, José Manuel Sobrino<sup>j</sup> y José González-Costello<sup>k</sup>, en representación de los Equipos Españoles de Trasplante Cardíaco<sup>◇</sup>

<sup>a</sup> Registro Español de Trasplante Cardíaco, Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco, Sociedad Española de Cardiología, Madrid, España

<sup>b</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander, Cantabria, España

<sup>c</sup> Servicio de Cardiología, Clínica Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, España

<sup>d</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España

<sup>e</sup> Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC), SERGAS, Universidade da Coruña (UDC), A Coruña, España

<sup>f</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

<sup>g</sup> Servicio de Cardiología (Adultos), Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

<sup>h</sup> Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

<sup>i</sup> Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

<sup>j</sup> Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

<sup>k</sup> Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

## Historia del artículo:

On-line el 1 de octubre de 2016

## Palabras clave:

Trasplante cardíaco  
Registro  
Supervivencia

## Keywords:

Heart transplantation  
Registry  
Survival

## RESUMEN

**Introducción y objetivos:** Se presentan las características y los resultados del trasplante cardíaco en España desde que empezó su actividad en mayo de 1984.

**Métodos:** Se realiza un análisis descriptivo de las características de los receptores, los donantes, los procedimientos quirúrgicos y los resultados de los trasplantes cardíacos realizados en España hasta el 31 de diciembre de 2015.

**Resultados:** Durante 2015 se han realizado 299 procedimientos, con lo que la serie histórica consta de 7.588 trasplantes. Las características generales del procedimiento son similares a las observadas en los últimos años y destacan el alto porcentaje de procedimientos realizados en código urgente y, sobre todo, la extensión del uso de dispositivos de asistencia circulatoria, particularmente la asistencia ventricular de flujo continuo (el 16% del total de trasplantes). La supervivencia ha aumentado significativamente en la última década con respecto a periodos anteriores.

**Conclusiones:** La actividad de trasplante cardíaco en España permanece estable en los últimos años, con alrededor de 250-300 procedimientos al año. A pesar de la mayor complejidad del contexto clínico, se observa una mejora de la supervivencia en los últimos años.

© 2016 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

## Spanish Heart Transplantation Registry. 27th Official Report of the Spanish Society of Cardiology Working Group on Heart Failure and Heart Transplantation (1984-2015)

## ABSTRACT

**Introduction and objectives:** The present article reports the characteristics and results of heart transplants in Spain since this therapeutic modality was first used in May 1984.

**Methods:** We describe the main features of recipients, donors, surgical procedures, and results of all heart transplants performed in Spain until December 31, 2015.

**Results:** A total of 299 cardiac transplants were performed in 2015, with the whole series comprising 7588 procedures. The main transplant features in 2015 were similar to those observed in recent years. A remarkably high percentage of transplants were performed under emergency conditions and there was widespread use of circulatory assist devices, particularly continuous-flow left ventricular assist devices prior to transplant (16% of all transplants). Survival has significantly improved in the last decade compared with previous time periods.

\* Autor para correspondencia: Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Avda. Valdecilla s/n, 39008 Santander, Cantabria, España.  
Correo electrónico: [cargvf@gmail.com](mailto:cargvf@gmail.com) (F. González-Vílchez).

◇ La relación de colaboradores se recoge en el [anexo](#).

**Conclusions:** During the last few years, between 250 and 300 heart transplants have consistently been performed each year in Spain. Despite a more complex clinical context, survival has increased in recent years.

Full English text available from: [www.revespcardiol.org/en](http://www.revespcardiol.org/en)

© 2016 Sociedad Española de Cardiología. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

## Abreviaturas

ECMO: oxigenador extracorpóreo de membrana  
RETC: Registro Español de Trasplante Cardíaco

## INTRODUCCIÓN

Desde 1991, el Registro Español de Trasplante Cardíaco (RETC) viene publicando la descripción de las características clínicas y quirúrgicas y los resultados generales de los procedimientos de trasplante cardíaco que se realizan en España<sup>1-26</sup>. El presente artículo describe los datos referentes a la población trasplantada hasta el 31 de diciembre de 2015. Como ya es conocido, la mayor fortaleza del RETC reside en la inclusión y actualización exhaustiva de todos los procedimientos de trasplante cardíaco realizados en todos los hospitales de nuestro país desde mayo de 1984, independientemente de sus características y resultados. Además, la recogida de datos se realiza prospectivamente según una base de datos común consensuada y actualizada por todos los grupos.

## MÉTODOS

### Pacientes y centros

De los 19 centros que han aportado los datos al RETC, actualmente permanecen activos 18 (tabla 1). Dos centros se dedican únicamente al trasplante pediátrico y otros 3 mantienen

**Tabla 1**

Centros participantes (por orden de realización del primer trasplante) en el Registro Español de Trasplante Cardíaco (1984-2015)

1. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
2. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona
3. Clínica Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid
4. Hospital Marqués de Valdecilla, Santander
5. Hospital Reina Sofía, Córdoba (adulto y pediátrico)
6. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
7. Hospital Gregorio Marañón, Madrid (adulto y pediátrico)
8. Fundación Jiménez Díaz, Madrid (1989-1994)
9. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
10. Hospital 12 de Octubre, Madrid
11. Hospital Universitario de A Coruña, A Coruña (adulto y pediátrico)
12. Hospital de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona
13. Hospital La Paz, Madrid (pediátrico)
14. Hospital Central de Asturias, Oviedo
15. Hospital Clínic, Barcelona
16. Hospital Virgen de la Arrixaca, El Palmar, Murcia
17. Hospital Miguel Servet, Zaragoza
18. Hospital Clínico, Valladolid
19. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona (pediátrico)

actividad tanto en trasplante pediátrico como del adulto. El número de procedimientos realizados anualmente se resume en la figura 1. El total de la serie consta de 7.588 procedimientos. En 12 casos se ha producido una pérdida de datos, incluida información sobre el seguimiento. Estos no se incluyen en los análisis, con lo que el tamaño muestral finalmente queda formado por 7.576 casos. De los 299 procedimientos realizados en 2015, 22 casos (7,4%) se realizaron en pacientes pediátricos (edad < 16 años). Los tipos de procedimientos realizados en 2015 y en la serie total se resumen en la tabla 2.

### Procedimientos

La base de datos consta de 175 variables clínicas, preestablecidas de manera consensuada por todos los grupos, que recogen datos del receptor, el donante, la técnica quirúrgica, la inmunosupresión y el seguimiento. Desde 2013, los datos se introducen y actualizan en formato electrónico en tiempo real mediante una aplicación disponible en internet y específicamente diseñada para tal propósito. El soporte de la base de datos es un archivo de Microsoft Excel. Este procedimiento sustituye al anterior, en el que cada centro enviaba los datos al director del registro en formato Microsoft Access mediante correo electrónico. Una CRO (*contract research organization*) externa, actualmente ODDS S.L., realiza el mantenimiento de la base de datos, el control de calidad y el análisis estadístico.

La aprobación por el comité ético, la auditoría y el registro en el Ministerio de Sanidad se ha realizado según lo dispuesto en la Ley Orgánica de Protección de Datos 15/1999.

### Estadística

Las variables cuantitativas continuas se presentan como media  $\pm$  desviación estándar y las categóricas, como porcentajes. Los resultados se categorizan según el año del trasplante, lo que divide la muestra total en 4 grupos (1984-1993, 1994-2003, 2004-2013 y 2014-2015). En algunas variables, como la edad del donante, los trasplantes urgentes y el tiempo de isquemia, también se analizaron los datos anuales de toda la serie. Las diferencias entre grupos se analizan mediante un test no paramétrico para la tendencia temporal ( $\tau$  de Kendall) en el caso de variables categóricas y test de análisis de la varianza con ajuste polinómico para las variables cuantitativas. Las curvas de supervivencia se han calculado mediante el test de Kaplan-Meier y la comparación entre ellas, mediante *log rank* test. Se ha considerado diferencia significativa las comparaciones con valor de  $p < 0,05$ .

## RESULTADOS

### Características de los receptores

En 2015, los receptores tuvieron una media de edad de  $49,5 \pm 16,5$  (intervalo, 0,14-73) años, el 76% eran varones, con diagnósticos basales mayoritarios de miocardiopatía isquémica (21,4%), dilatada no isquémica (30,4%), miocardiopatía de origen valvular (4,0%) y otras etiologías (44,2%). Las características de los

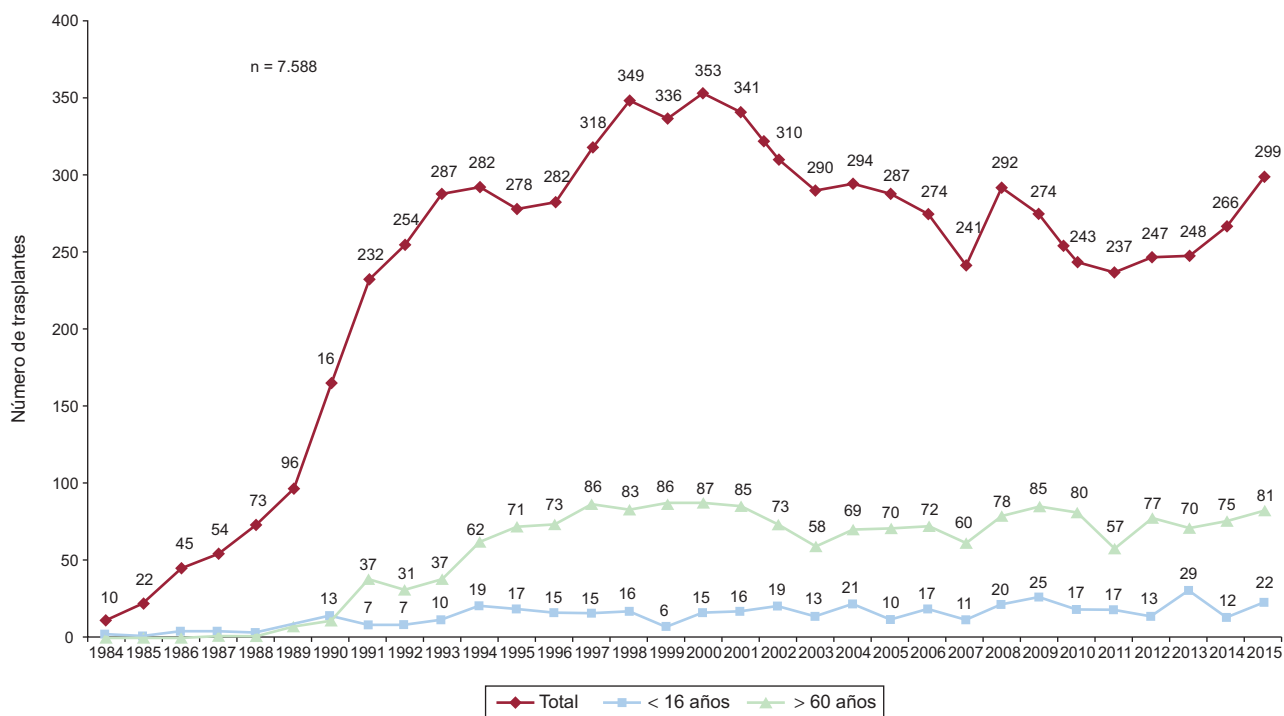


Figura 1. Número anual de trasplantes (1984-2015) total y por grupos de edad.

pacientes trasplantados por periodo de trasplante se resumen en la [tabla 3](#). Se observan tendencias significativas a mayor edad de los receptores, sexo femenino, etiologías no usuales de la cardiopatía de base y un aumento de las condiciones pretrasplante de reconocido efecto pronóstico, como la diabetes mellitus insulinodependiente y la infección, cirugía cardíaca y ventilación mecánica previas al trasplante. Aunque no estadísticamente significativa, la proporción de retrasplantes ha caído por debajo del 2% en 2014-2015, y es del 2,4% de la serie total. Por el contrario, se ha dado una disminución significativa de las resistencias vasculares pulmonares previas al trasplante y casi significativa para la disfunción renal grave previa al trasplante a lo largo de la serie temporal.

En 2015 se observa cierto repunte del trasplante urgente respecto a 2014, pues alcanza prácticamente la mitad de los procedimientos. Esto mantiene la tendencia a la realización de trasplante urgente por encima del 40% desde 2013 ([figura 2](#)). Se confirma en 2015 la extensión del uso de dispositivos de asistencia ventricular pretrasplante detectada desde 2009 ( $p < 0,001$ ) ([figura 3](#)). Durante el último año, sin embargo, se evidencia un incremento porcentual del uso de dispositivos de asistencia de flujo continuo (33,9%) y un descenso prácticamente a la mitad respecto a 2014 del balón de contrapulsación ([figura 4](#)).

Tabla 2  
Registro Español de Trasplante Cardíaco (1984-2015). Tipo de procedimiento

Procedimiento	2015	1984-2015
Trasplante cardíaco de novo	292	7.243
Retrasplante	4	183
Retrasplante combinado	0	6 <sup>a</sup>
Trasplantes combinados	3	150
Corazón-pulmón	2	74
Corazón-riñón	1	67 <sup>b</sup>
Corazón-hígado	—	9
Total	299	7.576

<sup>a</sup> Todos los casos trasplante renal.

<sup>b</sup> Incluidos los casos con retrasplante cardíaco.

### Características de los donantes y tiempo de isquemia

Las características de los donantes según el intervalo de tiempo y en 2015 se resumen en la [tabla 4](#). La edad del donante ha ido incrementándose significativamente a lo largo de la serie, con un porcentaje de donantes considerados no óptimos (edad > 45 años) del 55% en 2015 ([figura 5](#)). Han seguido incrementándose los donantes de sexo femenino y el porcentaje de trasplantes realizados a receptor varón de donante mujer (26,4%), con parada cardíaca previa a la donación (el 21,8% en 2015). Asimismo, se confirma el aumento de los donantes fallecidos por accidente cerebrovascular en detrimento de los fallecidos por traumatismo ([figura 6](#)).

El tiempo de isquemia se ha incrementado a lo largo de la serie temporal. En 2015, tal como ocurrió en la década previa, aproximadamente un cuarto de los pacientes recibieron el trasplante con un tiempo de isquemia > 240 min ([tabla 4](#) y [figura 7](#)).

### Inmunosupresión

En 2015, el 83,4% de los receptores recibieron algún tratamiento inmunosupresor de inducción, en su inmensa mayoría con basiliximab (79,1%) ([figura 8](#)), lo que confirma la tendencia observada desde 2009.

En la [figura 9](#) se resumen los fármacos usados en la inmunosupresión inicial y al final del seguimiento para la serie total. En un seguimiento promedio de 7,2 años, el 63,1% de los pacientes continuaban en tratamiento con corticoides. El 30% de los pacientes estaban en tratamiento con inhibidores de la mTor (everolimus o sirolimus) en el último seguimiento.

La inmunosupresión de inicio en 2015 se realizó mayoritariamente con tacrolimus (89,3%) como inhibidor de la calcineurina, micofenolato mofetilo o ácido micofenólico (98,3%) como anti-proliferativo y esteroides (98,3%). La evolución anual del uso de los distintos inhibidores de la calcineurina y antimitóticos se muestra en la [figura 10](#) y la [figura 11](#), respectivamente. La evolución anual

**Tabla 3**  
Características del receptor en el Registro Español de Trasplante Cardíaco (1984-2015)

	1984-1993 (n=1.230)	1994-2003 (n=3.148)	2004-2013 (n=2.633)	2014-2015 (n=565)	p (tendencia)	2015 (n=299)
Edad (años)	46,7 ± 13,4	50,4 ± 14,6	49,5 ± 16,5	49,7 ± 16,1	< 0,001	49,5 ± 16,5
< 16 años	3,9	4,8	6,8	6,0	< 0,001	7,4
> 60 años	10,0	24,3	27,3	27,6	< 0,001	27,1
Varones	85,8	81,1	76,1	75,8	< 0,001	76,3
IMC	24,2 ± 4,0	25 ± 4,5	24,9 ± 4,7	24,7 ± 4,4	< 0,001	24,6 ± 4,4
Etiología de base					< 0,001	
Dilatada no isquémica	40,8	37,8	37,5	37,9		36,8
Isquémica	40,2	43,7	36,5	38,1		39,5
Valvular	10,4	7,6	7,8	4,1		3,7
Otras	8,6	10,8	18,1	20,0		20,1
RVP (UW)	2,6 ± 1,8	2,3 ± 1,8	2,4 ± 2,2	2,2 ± 1,3	< 0,001	2,2 ± 1,4
Creatinina > 2 mg/dl	7,0	6,1	8,3	5,8	0,058	5,7
Bilirrubina > 2 mg/dl	19,7	17,8	18,2	16,4	0,436	16,0
Diabetes insulino dependiente	8,5	12,9	17,0	23,9	< 0,001	26,2
EPOC moderada-grave	9,3	11,2	9,4	12,2	0,044	10,9
Infección previa	4,0	9,4	13,7	12,7	< 0,001	11,5
Cirugía cardíaca previa	25,3	26,5	28,9	33,8	0,001	37,1
Retrasplante cardíaco	2,8	2,1	2,6	1,8	0,84	1,3
Ventilación mecánica pretrasplante	8,3	10,3	16,2	13,8	< 0,001	15,7
Trasplante urgente	18,1	23,6	34,6	44,4	< 0,001	47,2

IMC: índice de masa corporal; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; RVP: resistencias vasculares pulmonares.

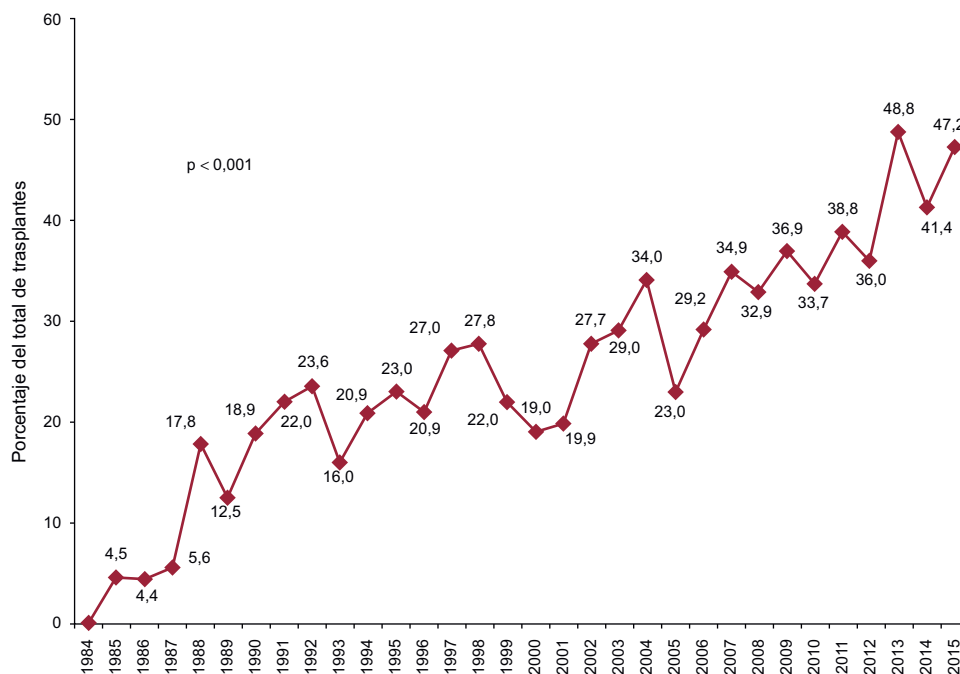
Las cifras en el apartado Etiología de base difieren de informes anteriores debido a la actualización de la base de datos y recodificación de las distintas categorías. Los valores expresan porcentajes o media ± desviación estándar.

del uso de inhibidores de mTor (sirolimus, everolimus) en la inmunosupresión de inicio se muestra en la [figura 12](#).

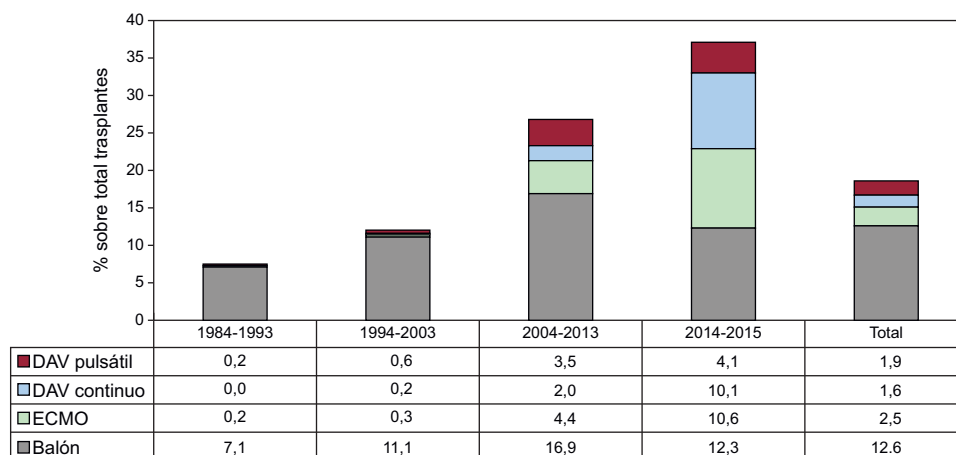
## Supervivencia

Con fecha de última actualización 31 de diciembre de 2015, la supervivencia actuarial en el conjunto de la serie a 1, 5, 10, 15 y 20 años se resume en la [figura 13](#). Esto supone una mortalidad promedio de aproximadamente un 2-3% anual después del

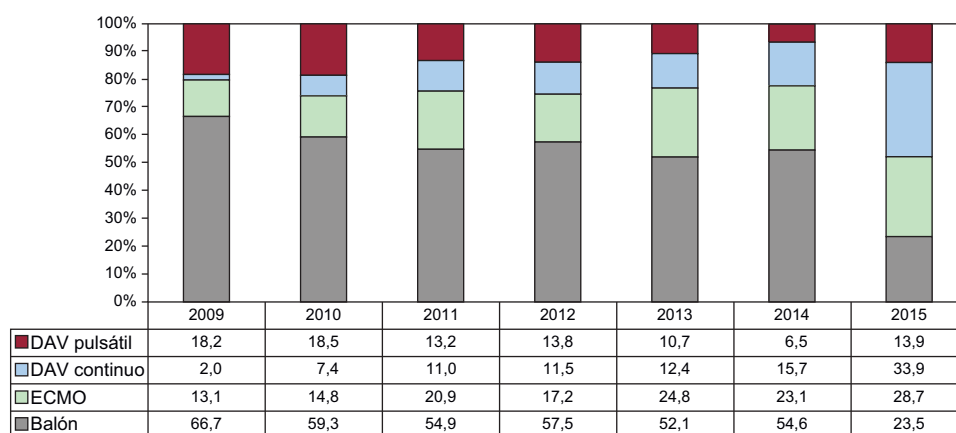
primer año tras el trasplante, con una mediana de supervivencia de 11,1 años. La supervivencia condicionada a 1 año se muestra en la [figura 14](#). La mediana de supervivencia condicionada a superar el primer año de trasplante es de 15,1 años. Hubo diferencias significativas según la edad del receptor, la edad del donante, el tipo de procedimiento (trasplante aislado, combinado y retrasplante), el código de urgencia y el tipo de asistencia circulatoria en el momento del trasplante (sin asistencia, balón de contrapulsación, oxigenador extracorpóreo de membrana [ECMO],



**Figura 2.** Porcentaje anual de trasplantes urgentes sobre la población total (1984-2015).



**Figura 3.** Distribución del tipo de asistencia circulatoria previa al trasplante por periodos (1984-2015). DAV: dispositivo de asistencia ventricular; ECMO: oxigenador extracorpóreo de membrana.



**Figura 4.** Distribución del tipo de asistencia circulatoria previa al trasplante por años (2009-2015). DAV: dispositivo de asistencia ventricular; ECMO: oxigenador extracorpóreo de membrana.

**Tabla 4**

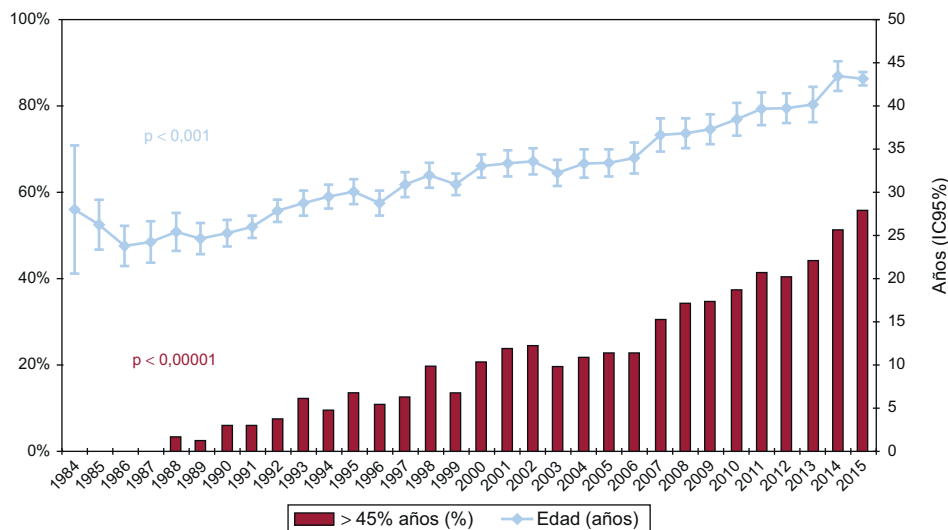
Características de los donantes y tiempos de isquemia en el Registro Español de Trasplante Cardíaco (1984-2015)

	1984-1993	1994-2003	2004-2013	2014-2015	p (tendencia)	2015
	(n = 1.230)	(n = 3.148)	(n = 2.633)	(n = 565)		(n = 299)
Edad (años)	26,5 ± 10,3	31,3 ± 12,9	36,7 ± 14,4	43,3 ± 14,5	< 0,001	43,1 ± 14,2
Edad > 45 años	7,6	19,3	35,6	54,7	< 0,001	55,5
Varones	78,4	70,9	66,1	59,8	< 0,001	57,9
Donante mujer-receptor varón	17,8	20,9	21,1	24,8	0,008	26,4
Peso (kg)	69,4 ± 13,4	70,1 ± 16,1	72,5 ± 17,7	74,4 ± 18,3	< 0,001	73,8 ± 18,3
Peso receptor:donante	1,0 ± 0,2	1,0 ± 0,3	0,96 ± 0,3	0,97 ± 0,6	< 0,001	0,94 ± 0,2
Peso receptor:donante > 1,20	13,3	15,8	11,1	7,6	< 0,001	6,0
Peso receptor:donante < 0,8	13,8	14,7	19,5	20,2	< 0,001	19,4
Parada cardíaca pretrasplante <sup>a</sup>	3,0	7,2	10,1	19,8	< 0,001	21,8
Ecocardiograma predonación <sup>b</sup>					< 0,001	
No realizado	52,5	21,0	5,3	1,1		0,9
Normal	47,1	77,7	92,2	96,2		97,0
Disfunción general ligera	0,3	1,2	2,5	2,7		2,2
Tiempo de isquemia (min)	160,8 ± 61,4	184,8 ± 61,7	206,4 ± 63,3	199,2 ± 71,7	< 0,001	199,0 ± 71,0
< 120 min	27,0	18,0	11,2	15,0	< 0,001	15,0
120-180 min	36,2	28,3	22,2	22,7		22,7
180-240 min	28,1	36,7	39,0	36,3		37,5
> 240 min	8,7	17,1	27,6	26,0		24,8

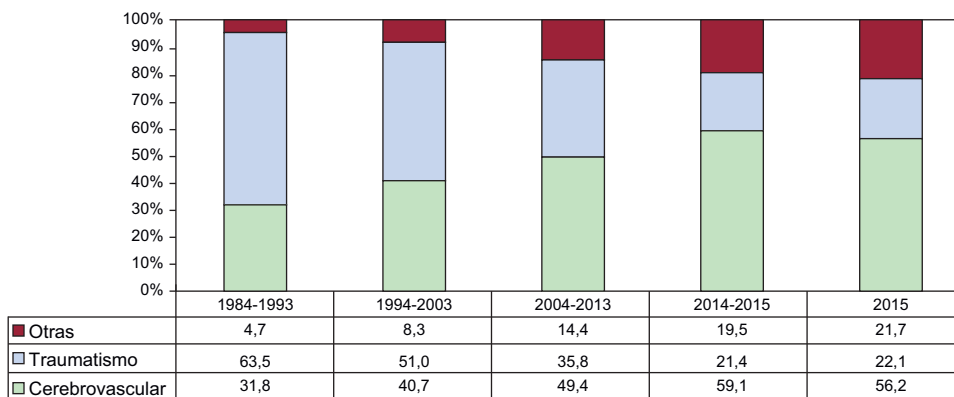
Los valores expresan porcentajes o media ± desviación estándar.

<sup>a</sup> Sobre 4.039 trasplantes.

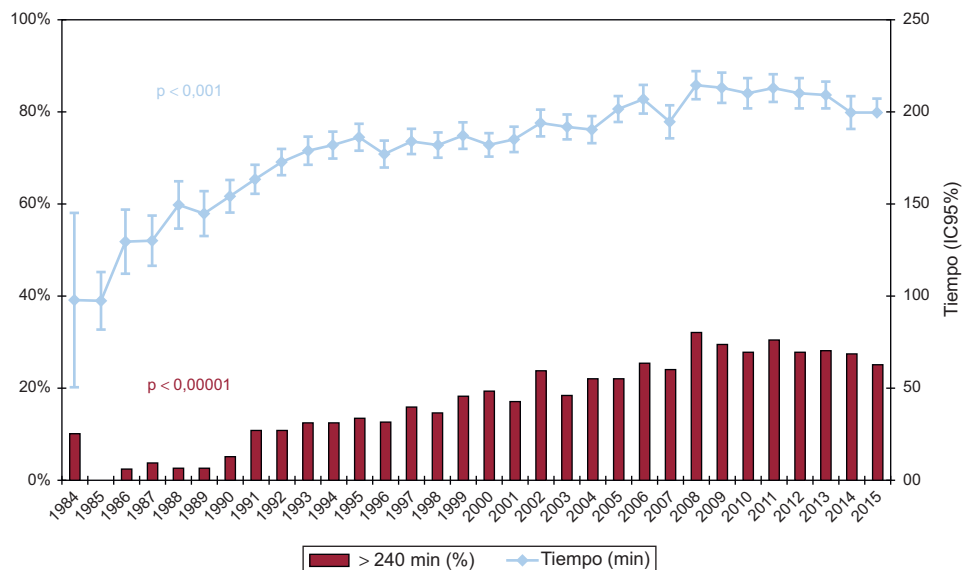
<sup>b</sup> Sobre 6.361 trasplantes.



**Figura 5.** Evolución anual de la edad del donante y el porcentaje de donantes con edad > 45 años (1984-2015). IC95%: intervalo de confianza del 95%.



**Figura 6.** Evolución de las causas de muerte de los donantes cardiacos, por periodos.



**Figura 7.** Evolución anual de tiempo de isquemia y porcentaje de tiempo de isquemia > 240 min (1984-2015). IC95%: intervalo de confianza del 95%.

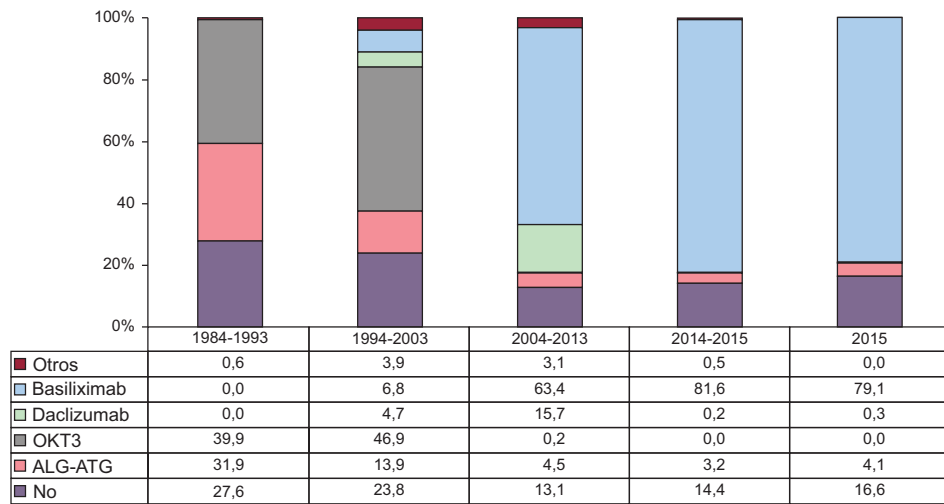


Figura 8. Fármacos utilizados en la inmunosupresión de inducción. ALG: globulina antilinfocitaria; ATG: globulina antitimocitaria.

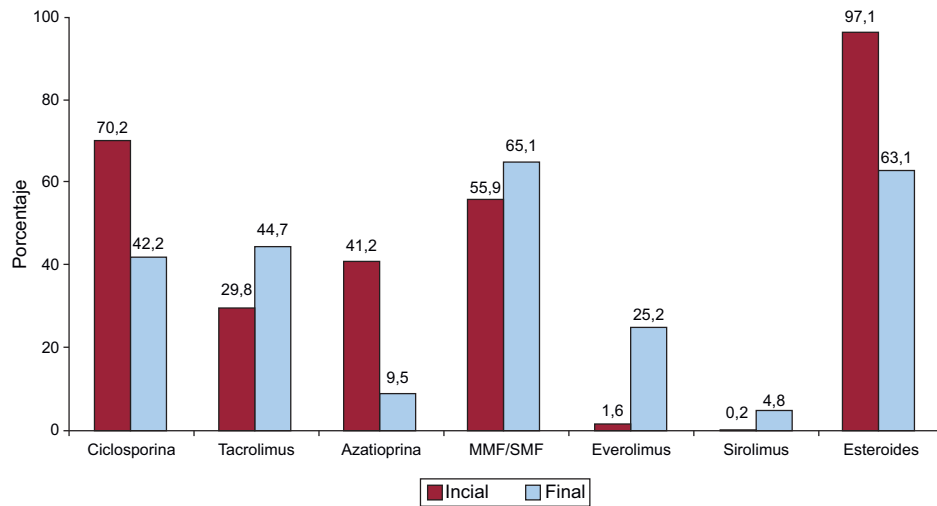


Figura 9. Inmunosupresión inicial y de mantenimiento en toda la serie (1984-2015). Variaciones evolutivas según el tipo de fármaco: al inicio del trasplante y al final del seguimiento. MMF: micofenolato mofetilo; SMF: micofenolato sódico.

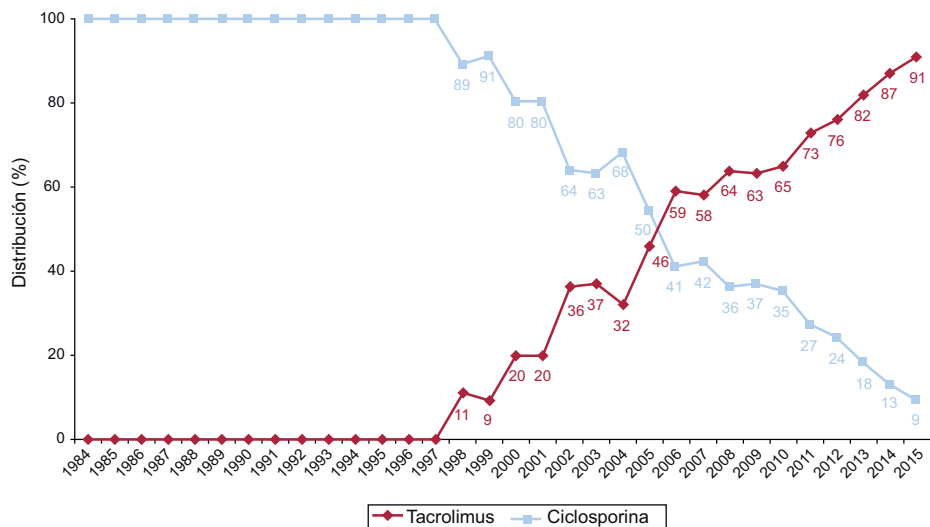
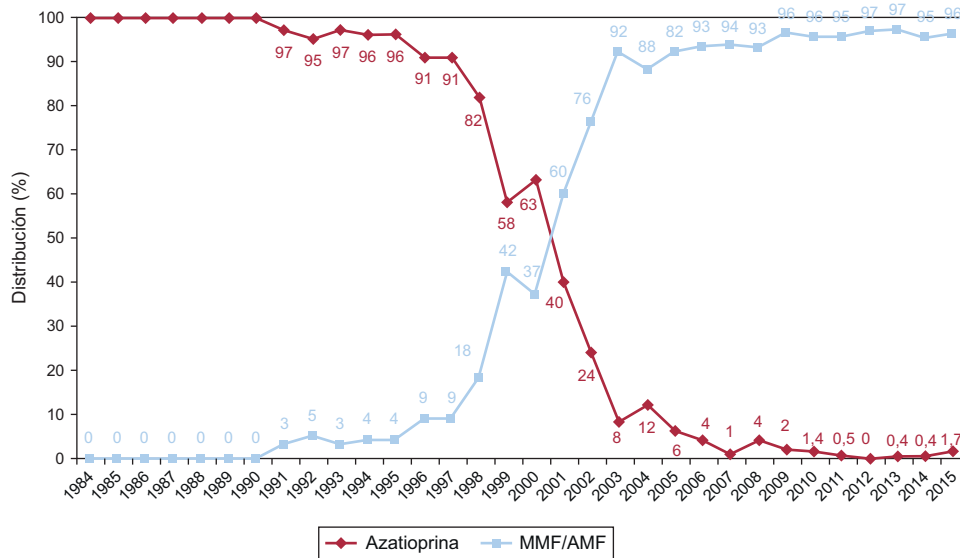


Figura 10. Evolución anual del uso de inhibidores de calcineurina (ciclosporina y tacrolimus) en la inmunosupresión de inicio en la muestra total (1984-2015).



**Figura 11.** Evolución anual del uso de antimetabólicos (azatioprina y micofenolato mofetilo/ácido micofenólico) en la inmunosupresión de inicio en la muestra total (1984-2015). AMF: ácido micofenólico; MMF: micofenolato mofetilo

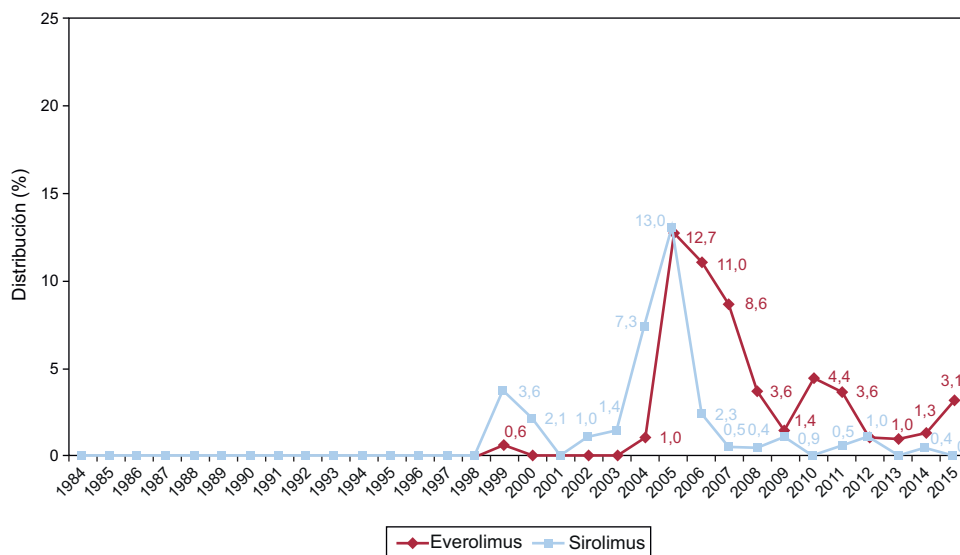
dispositivo de asistencia ventricular). Lo más destacable es la supervivencia similar respecto al trasplante electivo de los trasplantes realizados con balón de contrapulsación o dispositivos de asistencia ventricular. Los trasplantes realizados con ECMO previa muestran una supervivencia significativamente menor que los realizados sin ningún dispositivo.

Los resultados en términos de supervivencia han ido mejorando constantemente a lo largo de la serie histórica (figura 15). Con respecto a la década 1984-1993, hay diferencias altamente significativas con las demás décadas y con el periodo 2014-2015. Respecto a la primera década, se produce una mejora de la supervivencia al primer año en las siguientes 2 décadas. Respecto a los procedimientos realizados entre 1993 y 2013, en los años 2014 y 2015 se detecta una mejora adicional de la supervivencia a 1 año (tabla 5). La mejora de la supervivencia en la década 2004-2013 respecto a 1994-2014 se observa a más largo plazo (a partir del segundo año tras el trasplante) (figura 15). El aumento de la

mediana de supervivencia es constante: 9,1 años (1984-1993), 10,9 (1994-2003), 12,0 (2004-2013). Asimismo, el periodo 2014-2015 muestra una tendencia clara a la mejora de la supervivencia respecto a la década previa (2004-2013), si bien no alcanza significación estadística debido al relativamente pequeño tamaño muestral del grupo más contemporáneo.

### Causas de fallecimiento

En la población total, la causa de muerte más frecuente es la enfermedad vascular del injerto/muerte súbita (18,7%), seguida de las infecciones (17,1%), el fallo primario del injerto (13,6%) y las neoplasias (13,1%) (figura 16). Las causas de fallecimiento cambian según el tiempo tras el trasplante que se considere (figura 16). En el primer mes tras el trasplante, casi el 50% de los fallecimientos se producen por fallo primario del injerto. Después del primer mes y



**Figura 12.** Evolución anual del uso de inhibidores de mTor (sirolimus y everolimus) en la inmunosupresión de inicio en la muestra total (1984-2015). Los puntos no rotulados se corresponden con valor 0.



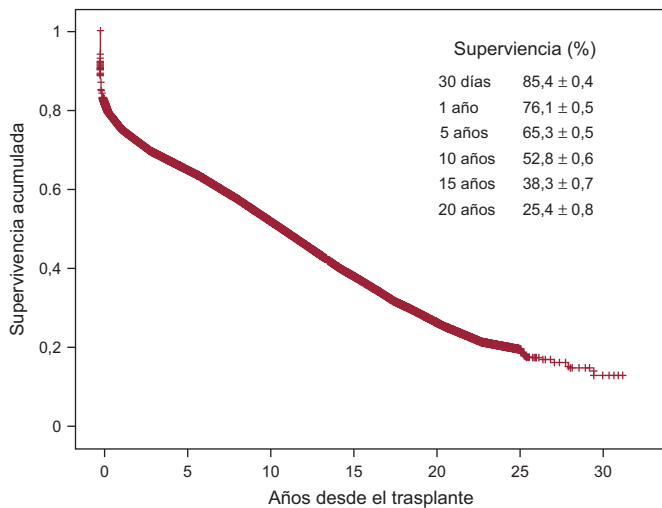


Figura 13. Curva de supervivencia total de toda la serie (1984-2015).

hasta cumplir el primer año, el rechazo agudo (15,3%) y, sobre todo, las infecciones (36,6%) son la principal causa de muerte. Después del primer año, la causa mayoritaria es las distintas manifestaciones de la enfermedad vascular del injerto (30,2%) y los tumores (22,0%). Con el paso del tiempo, las principales causas de muerte en el primer año han cambiado significativamente, con una disminución de las muertes debidas a rechazo agudo y un incremento de los fallecimientos por fallo primario del injerto, si bien estos han disminuido en el periodo 2014-2015 (figura 17). En las muertes ocurridas entre el primer año y el quinto después del trasplante, se observa una tendencia a la disminución de las muertes por enfermedad vascular del injerto/muerte súbita y un aumento significativo de las muertes por rechazo agudo (figura 18).

## DISCUSIÓN

Con la perspectiva histórica que ofrece la actividad del RETC durante más de 30 años, con datos prácticamente de todos los pacientes con trasplante cardiaco en España, el hallazgo más relevante es la evolución de los resultados en supervivencia.

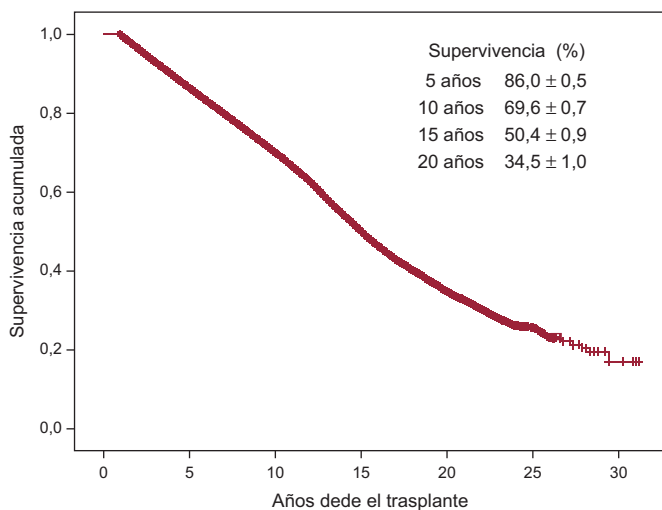


Figura 14. Curva de supervivencia condicionada a la supervivencia al primer año de toda la serie (1984-2015).

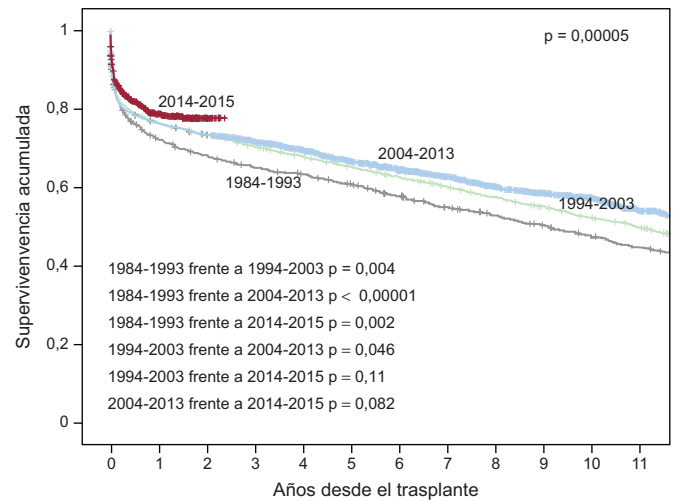


Figura 15. Curvas de supervivencia según el periodo de trasplante (intervalos de 10 años, 1984-2013 y 2014-2015).

Después de la mejora en la supervivencia precoz en la segunda década de actividad (1994-2003), mantenida en la siguiente (2004-2013), en los últimos 2 años se observa una mejora adicional, con supervivencia a 1 año cercana al 80%. A medio-largo plazo, por su parte, la mejora se ha mantenido constante, y analizando la tendencia de la curva de los años 2014-2015 es de esperar que se mantenga en el futuro. Tanto las cifras como las tendencias son prácticamente superponibles a las publicadas en el registro de la *International Society for Heart and Lung Transplantation* para el periodo comprendido entre 1982 y 2013<sup>27</sup>. Dicho registro, no obstante, aunque incluye a más de 100.000 pacientes de todo el mundo, al contrario que el RETC, tiene un sesgo de selección, ya que

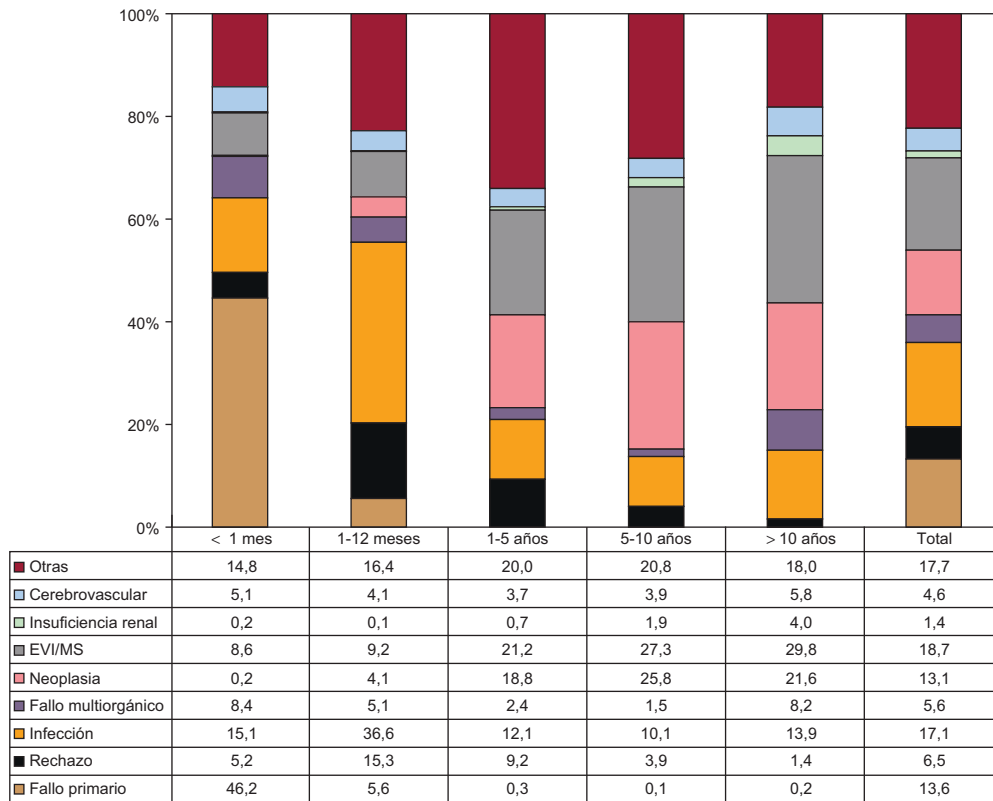
Tabla 5

Análisis univariable de supervivencia según las características basales del receptor, el donante y el procedimiento (1984-2015)

	HR (IC95%)	p	Supervivencia (años), mediana (IC95%)
<i>Edad del receptor</i>			
< 16 años	1		15,8 (11,6-20,0)
16-60 años	1,2 (1,1-1,4)	0,008	11,7 (11,1-12,2)
> 60 años	1,6 (1,3-1,9)	< 0,001	8,6 (7,8-9,4)
<i>Tipo de trasplante</i>			
Trasplante aislado	1		11,3 (10,0-11,7)
Trasplante combinado	1,3 (1,1-1,6)	0,01	7,4 (3,9-10,8)
Retrasplante	1,7 (1,4-2,1)	< 0,001	3,8 (1,1-6,6)
<i>Edad del donante</i>			
≤ 45 años	1		11,6 (11,1-12,1)
> 45 años	1,2 (1,1-1,3)	< 0,001	9,0 (8,0-9,9)
<i>Código de urgencia</i>			
Electivo	1		11,5 (11,0-12,0)
Urgente	1,1 (1,1-1,2)	< 0,001	9,8 (8,6-10,9)
<i>Tipo de asistencia*</i>			
Sin asistencia	1		—
Balón de contrapulsación	1,2 (0,9-1,2)	0,13	—
ECMO	1,6 (1,2-2,1)	0,003	—
Asistencia ventricular	0,9 (0,7-1,3)	0,77	—

ECMO: oxigenador extracorpóreo de membrana; HR: hazard ratio; IC95%: intervalo de confianza del 95%.

\* Pacientes trasplantados entre 2009 y 2015.

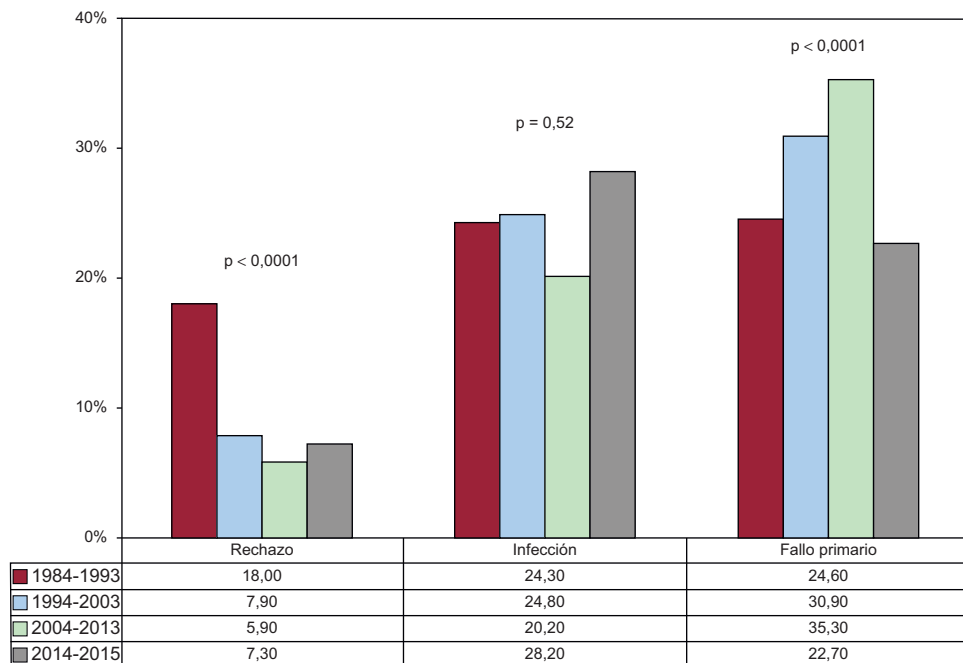


**Figura 16.** Causas de muerte según tiempo desde el trasplante y en toda la serie (1984-2015). EVI: enfermedad vascular del injerto; MS: muerte súbita.

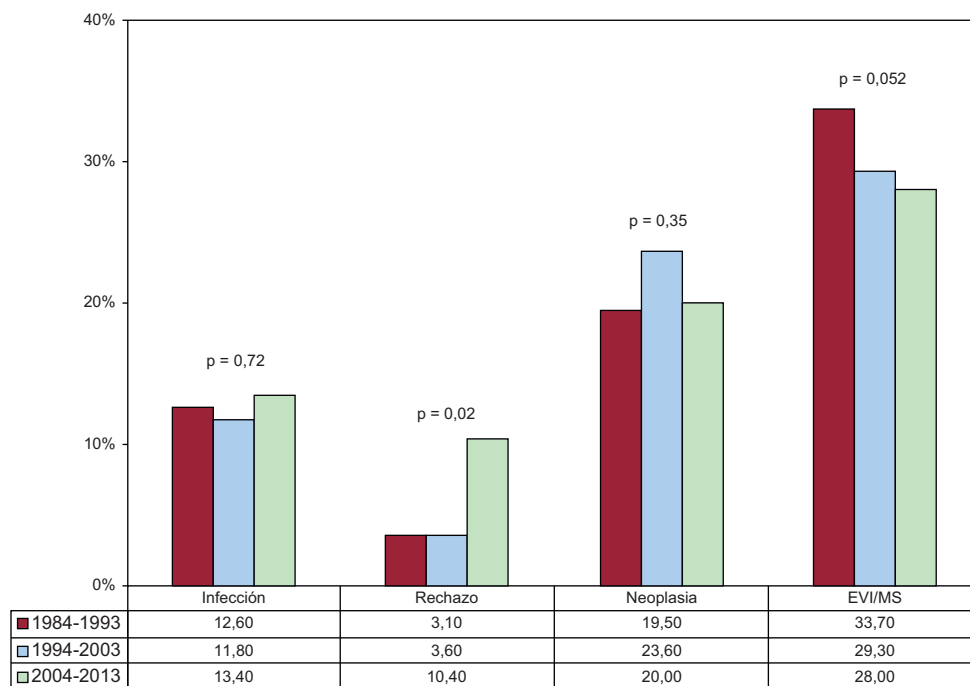
no se recoge a todos los pacientes trasplantados debido a su carácter voluntario.

Hay que destacar que la mejora observada en la supervivencia se ha producido en un contexto de complejidad creciente de los receptores, los donantes y el procedimiento quirúrgico, que se mantiene desde el 2009 aproximadamente. En este sentido, resulta de interés el alto porcentaje de trasplantes realizados en código de

urgencia (prácticamente la mitad de los procedimientos) junto con el creciente uso de dispositivos de asistencia circulatoria. El 2015, menos de un cuarto de los trasplantes urgentes se han realizado con balón de contrapulsación, un procedimiento de asistencia que era mayoritario hasta 2014. El uso de ECMO previo al trasplante se mantiene aproximadamente estable desde 2013 y se ha duplicado el uso de dispositivos de asistencia ventricular de flujo continuo.



**Figura 17.** Causas de muerte principales en el primer año después del trasplante en toda la serie (1984-2015).



**Figura 18.** Causas de muerte principales ocurridas entre el primer y el quinto año tras el trasplante en toda la serie (1984-2015). EVI: enfermedad vascular del injerto; MS: muerte súbita.

Aunque la necesidad de asistencia circulatoria antes del trasplante y el uso de ECMO para brindarla conllevan mayor mortalidad precoz, el descenso observado en la mortalidad precoz por fallo primario del injerto probablemente esté relacionado con el uso y el cuidado juicioso de los receptores a los que se trasplanta con dispositivos de asistencia ventricular de flujo continuo. Esto justificaría que la supervivencia a corto y medio plazo sea estadísticamente similar para el trasplante electivo y el realizado con el uso previo de estos últimos dispositivos.

Otra observación interesante es que la mejora de la supervivencia en periodos recientes no solo se debe a la mejora en la mortalidad precoz (en el primer año). Las curvas entre periodos se separan a partir del segundo año, una tendencia que parece acentuarse para los pacientes trasplantados en los últimos 2 años, si bien habrá que esperar una evolución más larga para confirmar este hallazgo. Aunque la causa de esta observación es sin duda multifactorial, es destacable la disminución de la enfermedad vascular del injerto como causa de mortalidad a medio plazo observada en los periodos más recientes.

## CONCLUSIONES

La actividad del trasplante cardiaco en España se mantiene estable en los últimos años, con alrededor de 250 procedimientos/año. A pesar del empeoramiento y la complejidad del contexto

clínico actual (uso de donantes no óptimos, asistencia circulatoria mecánica), los grupos españoles han conseguido mantener los resultados en mortalidad y se apunta a una progresiva mejora del pronóstico a medio plazo.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos el apoyo estadístico realizado por ODDS, S.L. Gran parte de los investigadores y centros participantes forman parte de la Red de Investigación Cardiovascular del Instituto de Salud Carlos III.

## FINANCIACIÓN

El RETC está parcialmente financiado por una beca no condicionada de Novartis.

## CONFLICTO DE INTERESES

F. González-Vílchez recibe remuneración por participar en Comité de Control y Análisis Estadístico de Roche y Astellas, por ponencias, presentaciones educativas y gastos de viaje de Roche, Astellas y Novartis y soporte no condicionado del Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla.

**ANEXO. COLABORADORES DEL REGISTRO ESPAÑOL DE TRASPLANTE CARDIACO 1984-2015**

Clínica Universitaria Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid	Manuel Gómez-Bueno, Francisco Hernández-Pérez, Luis Alonso-Pulpón, Alberto Forteza-Gil, Santiago Serrano-Fiz, Raúl Burgos-Lázaro, Carlos García-Montero, Evaristo Castedo-Mejuto
Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia	Ignacio Sánchez-Lázaro, Luis Martínez-Dolz, Mónica Cebrián-Pinar, Soledad Martínez-Penades
Hospital Universitario de A Coruña, A Coruña	María J. Paniagua-Martín, Eduardo Barge-Caballero, Jose J. Cuenca-Castillo, Francisco Estevez-Cid, Gonzalo Barge-Caballero
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba	Amador Lopez-Granados, Juan Carlos Castillo-Diéguéz
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander	Manuel Cobo, Miguel Llano-Cardenal, José A. Vázquez de Prada, Francisco Nistal-Herrera
Hospital Gregorio Marañón (adultos), Madrid	Paula Navas, Eduardo-Zatarain, Juan Fernández-Yáñez, Adolfo-Villa, Manuel Martínez-Sellés
Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid	Miguel Ángel Gómez-Sánchez, Laura Morán-Fernández
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona	Viçens Brossa, Sònia Mirabet, Laura López
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla	Ernesto Lage-Gallé, Diego Rangel-Sousa
Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona	Nicolás Manito, Josep Roca-Elías, Joel Salazar-Mendiguchía
Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona	Cristian Delgado-Domínguez, Ignacio Bibiloni-Lage
Hospital Clínic Universitari, Barcelona	M. Ángeles Castel, Marta-Farrero, Ana García-Álvarez
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo	José Luis Lambert, Beatriz Díez de Molina, María José Bernardo-Rodríguez
Hospital Universitario Gregorio Marañón (infantil), Madrid	Manuela Camino, Constanancio Medrano
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia	Domingo Pascual-Figal, Iris Garrido-Bravo, Francisco Pastor-Pérez
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza	Teresa Blasco-Peiró, Marisa Sanz-Julvé, Ana Pórtoles-Ocampo
Hospital Clínico Universitario, Valladolid	Luis de la Fuente-Galán, Javier López-Díaz, Ana María Correa Fernández
Hospital Universitario La Paz, Madrid	Luis García-Guereta, Luz Polo, Carlos Labrandero
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona	Dimpna C. Albert-Brotos, Ferrán Gran-Ipiña, Raúl Abella

**BIBLIOGRAFÍA**

- Vázquez de Prada JA. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Primer Informe Oficial. Rev Esp Cardiol. 1991;44:293–6.
- Vázquez de Prada JA. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Segundo Informe Oficial 1991. Rev Esp Cardiol. 1992;45:5–8.
- Arizón JM, Segura J, Anguita M, Vázquez de Prada JA. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Tercer Informe Oficial. Rev Esp Cardiol. 1992;45:618–21.
- Arizón del Prado JM. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Cuarto Informe Oficial (1984-1992). Rev Esp Cardiol. 1993;46:791–5.
- Arizón del Prado JM. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Quinto Informe Oficial (1984-1993). Rev Esp Cardiol. 1994;47:791–5.
- Arizón del Prado JM. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Sexto Informe Oficial (1984-1994). Rev Esp Cardiol. 1995;48:792–7.
- Arizón del Prado JM. Registro Español de Trasplante Cardíaco. Séptimo Informe Oficial (1984-1995). Rev Esp Cardiol. 1996;49:781–7.
- Arizón del Prado JM. Registro Español de Trasplante Cardíaco. VIII Informe Oficial (1984-1996). Rev Esp Cardiol. 1997;50:826–32.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. IX Informe Oficial (1984-1997). Rev Esp Cardiol. 1999;52:152–8.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. X Informe Oficial (1984-1998). Rev Esp Cardiol. 1999;52:1121–9.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XI Informe Oficial (1984-1999). Rev Esp Cardiol. 2000;53:1639–45.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XII Informe Oficial (1984-2000). Rev Esp Cardiol. 2001;54:1305–10.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XIII Informe Oficial (1984-2001). Rev Esp Cardiol. 2002;55:1286–92.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XIV Informe Oficial (1984-2002). Rev Esp Cardiol. 2003;56:1210–7.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XV Informe Oficial (1984-2003). Rev Esp Cardiol. 2004;57:1197–204.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XVI Informe Oficial (1984-2004). Rev Esp Cardiol. 2005;58:1310–7.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XVII Informe Oficial (1984-2005). Rev Esp Cardiol. 2006;59:1283–91.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XVIII Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca, Trasplante Cardíaco y Otras Alternativas terapéuticas de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2006). Rev Esp Cardiol. 2007;60:1177–87.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XIX Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca, Trasplante Cardíaco y Otras Alternativas terapéuticas de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2007). Rev Esp Cardiol. 2008;61:1178–90.
- Almenar Bonet L. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XX Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2008). Rev Esp Cardiol. 2009;62:1286–96.
- Almenar L, Segovia J, Crespo-Leiro MG, Palomo J, Arizón JM, González-Vílchez F, et al. XXI Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2009). Rev Esp Cardiol. 2010;63:1317–28.
- Almenar L, Segovia J, Crespo-Leiro MG, Palomo J, Arizón JM, Cobo M, et al; en representación de los Equipos Españoles de Trasplante Cardíaco. Registro Español de Trasplante Cardíaco. XXII Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2010). Rev Esp Cardiol. 2011;64:1138–46.
- Almenar L, Segovia J, Crespo-Leiro MG, Palomo J, Arizón JM, González-Vílchez F; Registro Español de Trasplante Cardíaco. XXIII Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2011). Rev Esp Cardiol. 2012;65:1030–8.
- González-Vílchez F, Gómez-Bueno M, Almenar L, Crespo-Leiro MG, Arizón JM, Martínez-Sellés M, et al; Registro Español de Trasplante Cardíaco. XXIV Informe Oficial de la Sección de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco de la Sociedad Española de Cardiología (1984-2012). Rev Esp Cardiol. 2013;66:973–82.
- González-Vílchez F, Gómez-Bueno M, Almenar L, Crespo-Leiro MG, Arizón JM, Palomo J, et al; Spanish Heart Transplantation Teams. Spanish Heart Transplantation Registry. 25th official report of the Spanish Society of Cardiology Working Group on Heart Failure and Heart Transplantation (1984-2013). Rev Esp Cardiol. 2014;67:1039–51.
- González-Vílchez F, Segovia Cubero J, Almenar L, Crespo-Leiro MG, Arizón JM, Villa A, et al; Spanish Heart Transplantation Teams. Spanish Heart Transplantation Registry. 26th Official Report of the Spanish Society of Cardiology Working Group on Heart Failure and Heart Transplantation (1984-2014). Rev Esp Cardiol. 2015;68:1008–21.
- The International Society for Heart & Lung Transplantation. Registries – Heart/Lung Registries. 2015 slides. Adult heart transplantation statistics. Slide 43 [citado 10 Jul 2016]. Disponible en: <https://www.ishlt.org/registries/slides.asp?slides=heartLungRegistry>