

Donación y Trasplantes

“Sector Málaga”



Memoria 2014

INDICE

página

1. Agradecimientos.....	3
2. Resumen del año	4
3. Estructura de las Coordinaciones de Trasplantes “Sector Málaga”	5
4. Estadística global del Sector	7
5. Hospital Regional Universitario de Málaga	14
6. Trasplantes de Órganos	16
6.1. Trasplante de riñón	17
6.2. Trasplante de hígado	22
6.3. Trasplante de páncreas	23
6.4. Trasplante de corazón	24
6.5. Trasplante de pulmón	24
6.6. Trasplante de córnea	25
6.7. Trasplante de progenitores hematopoyéticos	26
6.8. Trasplante de tejido osteotendinoso	26
6.9. Extracción e implante de válvulas cardíacas y segmentos vasculares	27
6.10. Histórico de Trasplantes (1978-2014)	27
7. Hospital Universitario Virgen de la Victoria	28
8. Hospital de Antequera	30
9. Hospital Costa del Sol	31
10. Hospital de la Axarquía	32
11. Hospital Torrecárdenas de Almería	33
12. Hospital de Ceuta	36
13. Hospital de Melilla	37
14. Actividades Docentes e Investigadoras	38
15. Objetivos para el año 2015	39
16. Comisiones de Trasplante, Directivos y Coordinadores	40

1. AGRADECIMIENTOS

- * A todos los donantes y a sus familias, que con su altruismo y solidaridad hacen posible los tratamientos con trasplantes.
- * A la Coordinación Autonómica y profesionales de la Oficina de Trasplantes del SAS en Sevilla, por su imprescindible colaboración en el desarrollo de los Programas de Trasplantes de Andalucía.
- * A la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) por la profesionalidad con la que desarrollan su trabajo.
- * A todos los profesionales sanitarios de hospitales y clínicas que participan directa o indirectamente en todos los procesos de donación, trasplante y controles evolutivos.
- * A las Delegaciones de Salud de Málaga y Almería.
- * A los Gerentes, Directores y Subdirectores Médicos y de enfermería de los hospitales que participan en los programas de donaciones y trasplantes.
- * Al Comité Ético-Asistencial de Málaga Nordeste por su colaboración en el Trasplante Renal de Donante Vivo.
- * A los Jueces-Magistrados, médicos forenses y personal de los juzgados en turnos de guardia.
- * A las Diputaciones Provinciales y Ayuntamientos de las provincias de Málaga y Almería, así como a las ciudades de Ceuta y Melilla.
- * A los facultativos y enfermería de la Empresa Pública de Emergencias Sanitaria (EPES)
- * Al personal de AENA del Aeropuerto de Málaga.
- * A los Pilotos y personal administrativo de líneas aéreas comerciales españolas y empresas privadas de transporte aéreo.
- * A los conductores de ambulancias y otros transportes por carretera.
- * A las asociaciones de enfermos de riñón (ALCER) y Trasplantados de Hígado (ATHEMA) ambas en Málaga.
- * A las autoridades Religiosas y en particular a los Capellanes de los hospitales extractores.
- * A la Guardia Civil, Policía Nacional y Policía Municipal.
- * Al Club de Leones de Málaga por su continuado apoyo en el fomento de las donaciones de órganos.
- * A los medios de comunicación social, prensa, radio y televisión que informan con rigor de la actualidad en donación y trasplante y que contribuyen con su trabajo a fomentar una concienciación social favorable a la donación de órganos.
- * A los administradores, administrativos, secretarías, auxiliares, celadores, personal de limpieza, mantenimiento y telefonistas de los hospitales integrados en el "Sector Málaga".

2. RESUMEN

Se presenta el informe de donación y trasplante de 2014, año en el que además de cumplirse todos los objetivos se han superado records anteriores alcanzados en donación y trasplante, tanto de órganos como de tejidos.

*El número **total de donantes ha sido de 126**, de ellos **92 han sido donantes efectivos de órganos** y **34 donantes multitejidos**. La tasa de donantes de órganos completados en hospitales del “Sector Málaga” ha sido de **36,8 donantes de órganos por millón de población (pmp)** y de **45,0 donantes pmp** donantes los referidos a la provincia de Málaga.*

Este incremento de donantes de órganos respecto a los alcanzados en 2013 ha estado motivado por un mayor número de protocolos de donación tanto en muerte encefálica como en fallecidos por criterios cardiocirculatorios (asistolia). Respecto a estos últimos, los 17 donantes completados, han hecho posible los buenos resultados en trasplante de riñón e hígado y permiten pensar que se ha consolidado esta alternativa a la donación “clásica” en muerte encefálica (ME). Solo así, se puede afrontar con cierto optimismo el continuado descenso de protocolos de donación en ME y envejecimiento de los donantes. Además el número de órganos válidos por cada donante de órganos efectivo ha subido desde 2,18 a 2,33.

Los 34 donantes multitejidos mantienen cifras elevadas para este tipo de donantes imprescindibles en facilitar implantes de tejidos como córneas y osteotendinoso.

*Los trasplantes de órganos realizados en Málaga durante 2014 han alcanzado el record de **203 trasplantes**, con **145** de riñón. Respecto a los trasplantes renales desde donante vivo han subido de 14 a 21 representando el 14,5 % del total de trasplantes de riñón. A destacar la consolidación del programa de trasplante renal con donación cruzada de los que en 2014 se han realizado 6, uno de ellos en la modalidad de cadena de 4. Por todo ello, en trasplante de riñones, Carlos Haya se mantiene como el primer hospital trasplantador de riñón de Andalucía y también por primera vez, a nivel nacional.*

*En hígado, los **46** trasplantes realizados consolidan a nuestro hospital entre los centros españoles con mayor número de implantes. A destacar especialmente los **7** trasplantes de hígado realizados con donantes Maastricht 3 que colocan a nuestro Hospital Regional entre los primeros que trasplantan hígados de donantes fallecidos tras parada cardiorespiratoria controlada. Lo mismo cabe decir del trasplante de páncreas que con 12 ha experimentado un crecimiento del 100% respecto a los conseguidos en 2013.*

*En implantes de córneas se realizaron en los hospitales del “Sector Málaga” 98, destacando el Hospital Regional Universitario (**Carlos Haya**) con **62**, el mayor número alcanzado en toda la historia del trasplante de corneas. En médula ósea se superaron records de años anteriores al realizar 120 implantes, **64 de ellos aloinjertos**.*

En piezas óseas, material osteotendinoso y meniscos se contabilizó un número de piezas óseas distribuidas de 884 que permitieron el tratamiento óptimo de casi medio millar de pacientes.

*A finales de 2014 las listas de espera para trasplantes de riñón, hígado y páncreas han variado sustancialmente sobre todo en riñón, destacando los **128 en lista activa para trasplante de riñón** (24 menos que en 2013); **32 que esperan un trasplante de hígado** y **8 en espera de un trasplante de páncreas solo o combinado con riñón**.*

Los Coordinadores de Trasplantes de los diferentes hospitales del “Sector Málaga” quieren expresar su reconocimiento a todos los profesionales sanitarios de los hospitales autorizados para la extracción que desde servicios como Urgencias, Unidades de Críticos, Neurología o Neurocirugía entre otros, facilitan con su entusiasmo y profesionalidad la compleja logística de las detecciones de donantes y a todos los equipos quirúrgicos y de especialidades médicas que junto a Radiodiagnóstico, Laboratorio, Inmunología y Enfermería que participan directamente en la extracción, asignación, preparación y trasplantes, actuaciones siempre urgentes y que exigen una disponibilidad permanente todos los días del año.

Y por último, nuestra gratitud a todos los donantes y a sus familias que con su altruismo y solidaridad hacen posible la oportunidad de sobrevivir a la enfermedad gracias a los tratamientos con trasplantes.

Dr. Miguel Ángel de Frutos Sanz

Coordinador de Trasplantes del “Sector Málaga”.

3. ESTRUCTURA DE LA COORDINACION SECTORIAL DE TRASPLANTES

Personal

El personal asignado a la Coordinación de trasplantes del “Sector Málaga” incluye un médico Coordinador Sectorial, (Dr. Miguel A. de Frutos Sanz), un médico coordinador intrahospitalario en Carlos Haya (Dr. Miguel Lebrón Gallardo); un médico Coordinador hospitalario en el H. Virgen de la Victoria (Dr. Domingo Daga) y tres enfermero/as, (Dña. Pilar Ruiz Guerra y D. Jorge Vallejo Baez) en el Hospital Regional Universitario Carlos Haya y Dña. Margarita Carballo en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria respectivamente.

El Dr. José Galván es el responsable de la coordinación intrahospitalaria del hospital Costa del Sol en Marbella; el Dr. Alejandro Vázquez es el Coordinador intrahospitalario del hospital de Antequera y por último, en el hospital de la Axarquía donde contamos con la colaboración de la Dra. Mónica Delange, especialista en Cuidados Intensivos.

La Coordinación intrahospitalaria del Hospital Torrecárdenas en Almería es responsabilidad del Dr. Francisco Guerrero y de la enfermera Dña. María del Rosario Ortuño.

Dependencia y dedicación

Los coordinadores médicos dependen orgánicamente de los Directores Gerentes hospitalarios y funcionalmente del Coordinador Andaluz de Trasplantes. Los médicos realizan sus funciones con dedicación parcial y todos los enfermeros, excepto uno en el Hospital Regional de Málaga, tienen dedicación parcial.

Dotación de la unidad de Coordinación Sectorial

La Unidad de **Coordinación Sectorial** está ubicada en el tercer piso del pabellón A del Hospital Universitario "Carlos Haya" (Avda. Carlos Haya, 82. 29010-MÁLAGA).

- Teléfono Coordinación Carlos Haya: 951.29.11.73; Fax Coordinación: 951.29.14.41

- Teléfono Hospital: 951.29.0000

- Teléfono Móvil (Fac.): 670. 943. 498 (743.498)

- Teléfono Móvil (Enf.): 670. 943. 499 y 677.905.747

- <http://www.carloshaya.net/>

- e-mail: mangel.frutos.sspa@juntadeandalucia.es

Hospital Universitario Virgen de la Victoria:

- Virgen de la Victoria: 951.032.000

- Virgen de la Victoria (Coordinación): 951.032.043

- Móvil (Fac): 670.94.49.84 - Enfermera: 697.954.151

Hospital Costa del Sol

- 951.976.669 (753.208)

Hospital Axarquía

- 678.646.363

Hospital Antequera

- 664471795

Hospital Torrecárdenas:

- 950.01.60.00; Fax: 950.01.61.26

- Móvil (Fac): 670.94.19.94 – Enfermera: 670.94.19.91

Cartera de Servicios de la Unidad de Coordinación

- La cartera de servicios de la Coordinación de Trasplantes de Málaga, puede consultarse en la web de Carlos Haya, donde quedan también los datos de esta memoria y las publicaciones más significativas.
<http://www.carloshaya.net/InformaciónCorporativa/CarteradeServicios/CoordinacióndeTrasplantes/tabid/133/Default.aspx>

Centros extractores, trasplantadores y de diálisis

Durante el año 2014 el área de actuación de esta Coordinación Sectorial de Trasplantes, ha incluido las provincias de Málaga, Almería, Ceuta, Melilla.

	<i>Población (Censo INE 2011)</i>	<i>Andalucía: 8.424.102</i>
* Málaga.....	1.625.827	
* Almería.....	702.819	
* Ceuta.....	82.376	
* Melilla.....	78.476	
<hr/>		
Total.....	2.489.498	

Centro de trasplante de órganos:

- Hospital Regional Universitario de Málaga

Centros extractores de órganos y tejidos:

- * Hospital Regional Universitario de Málaga.
- * Hospital Clínico Universitario "Virgen de la Victoria" de Málaga.
- * Hospital de Antequera (Málaga)
- * Hospital Costa del Sol (Málaga)
- * Hospital de la Axarquía en Vélez-Málaga (Málaga)
- * Hospital Torrecárdenas de Almería.
- * Hospital Comarcal de Melilla.
- * Hospital de la Cruz Roja de Ceuta.

Centros extractores e implantadores de tejidos:

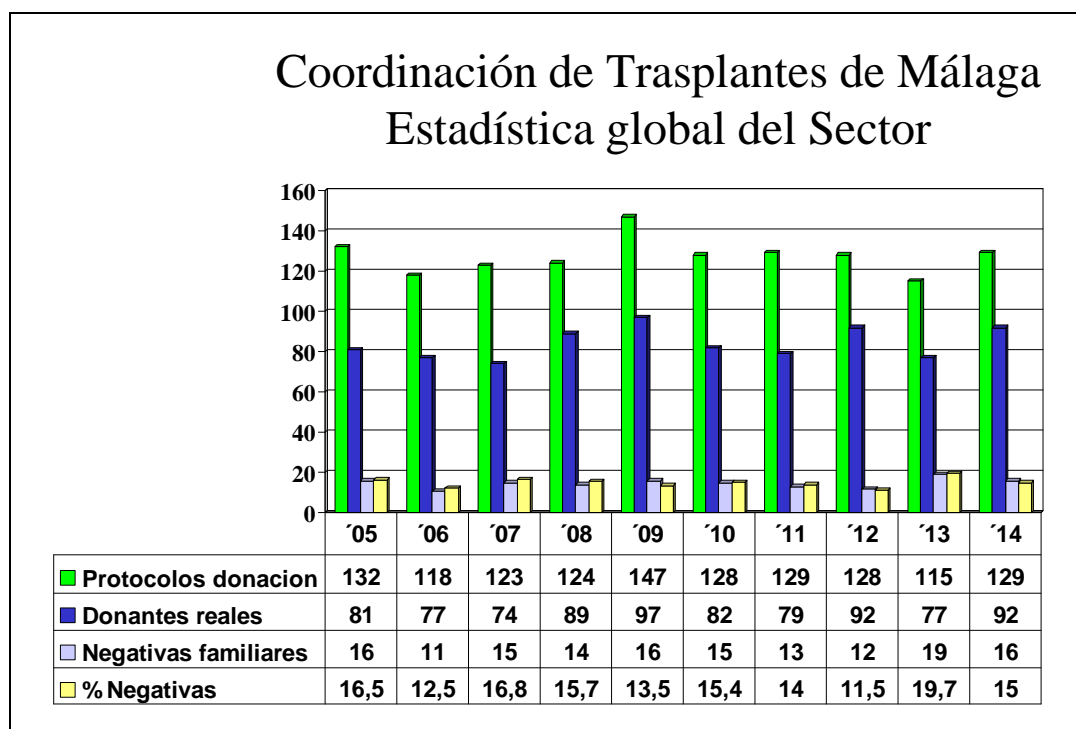
- Hospital Comarcal de Ronda
- Hospital del Poniente (Almería)
- Hospital Xanit de Benalmádena
- Clínica Santa Elena (Torremolinos)
- Clínica Parque de San Antonio (Málaga)
- Clínica Gálvez (Málaga)
- Clínica El Ángel (Málaga)
- Hospital Quirón (Marbella)

Coordinaciones adheridas

El hospital de la Cruz Roja en Ceuta y el Hospital Comarcal de Melilla ambos dependientes del INGESA están integrados funcionalmente en la Coordinación Sectorial de Málaga dependiente del SAS. Los pacientes en insuficiencia renal crónica y en diálisis en estos dos centros están integrados en la lista de espera para trasplante renal del Sector. Del mismo modo todas las donaciones producidas en estos dos hospitales tienen en el Hospital Regional de Málaga el apoyo logístico de la Coordinación.

La Coordinación de trasplantes en Ceuta es responsabilidad del Dr. Javier Guerrero y el Dr. Alberto Levy es actualmente el coordinador de trasplantes del hospital Comarcal de Melilla.

4. ESTADÍSTICA GLOBAL DEL “SECTOR MÁLAGA”



Durante el pasado año 2014, el número total de donantes en el “Sector Málaga” ha sido de 126, de los que 92 fueron donantes de órganos y 34 donantes sólo multitejidos. El hospital con mayor número de donantes efectivos de órganos ha sido el Virgen de la Victoria (31). Este aumento de donantes ha sido posible gracias al incremento de protocolos de donación sobre todo en fallecidos por criterios cardiocirculatorios siendo “Carlos Haya” con 8 en hospital con mayor número de este tipo de donantes.

Respecto a la Muerte Encefálica el número de protocolos ha sido de 112 (uno menos que en 2013), siguiendo la tendencia a la baja.

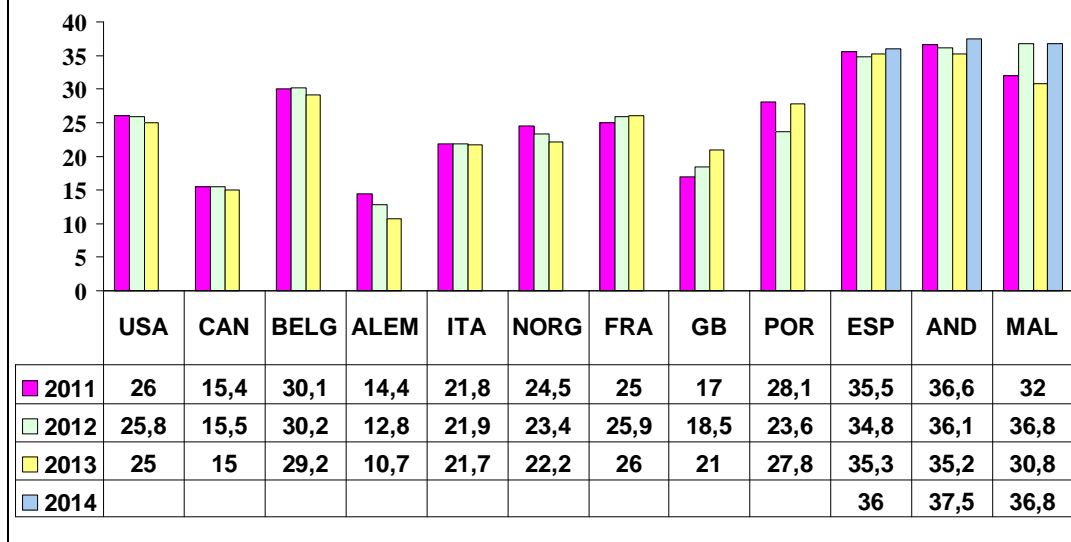
La pérdida de donantes por entrevista familiar con resultado negativo ha sido de 16 (tres menos que en 2013), con una tasa de negativas del 14,8%, (cinco puntos menos) y en línea con la media española.

Además, en 21 protocolos de donación no se llegó a la extracción por diferentes causas englobadas mayoritariamente como contraindicaciones médicas o imposibilidad de mantenimiento, en general porque por los antecedentes y evolución del posible donante ningún órgano parecía ser válido para trasplante.

Por lo tanto, para 2014 la tasa de efectividad de donantes de órganos en ME que mide donantes efectivos (DE) / total de fallecidos en ME fue del 67%.

Se ha continuado la colaboración en el programa de garantía de calidad en la donación. Todos los hospitales del “Sector Málaga” realizan la evaluación interna de todas las historias de fallecidos en las unidades de críticos. Los resultados globales permiten asegurar que la detección de los donantes potenciales supera el 96% si bien queda espacio de mejora en disminuir alguna contraindicación médica y en negativas.

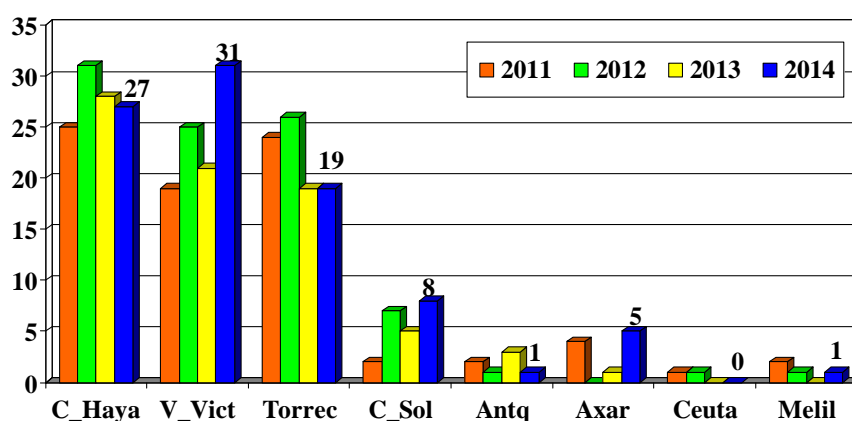
“Sector Málaga” Donantes de órganos p.m.p

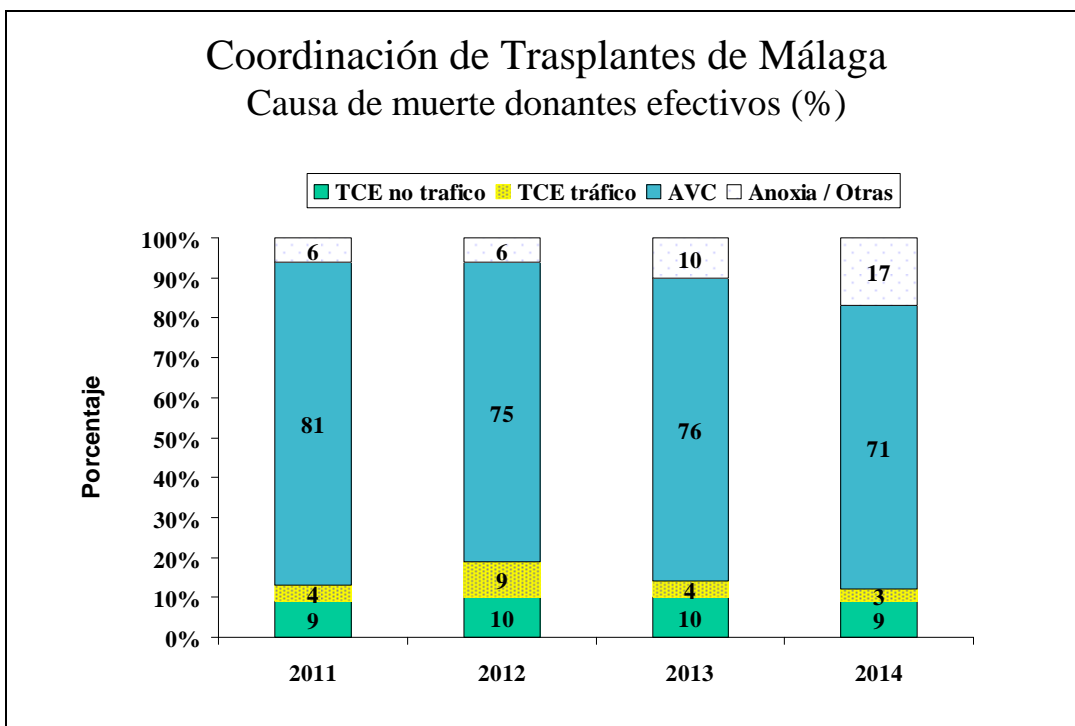


La gráfica superior muestra las tasas de donación por millón de población de los últimos cuatro años para el conjunto del “Sector Málaga” comparados con las tasas a nivel nacional (ESP) y para la autonomía andaluza (AND).

Se puede apreciar la recuperación de la tasa de donantes de órganos en el Sector Málaga en un escenario de estabilización de la donación, tanto en España como en otros países. Los 36,8 donantes por millón de población se concentran por tanto en la media española que sigue siendo líder mundial en donación de órganos.

Donantes de órganos efectivos por hospitales “Sector Málaga” (n=92)



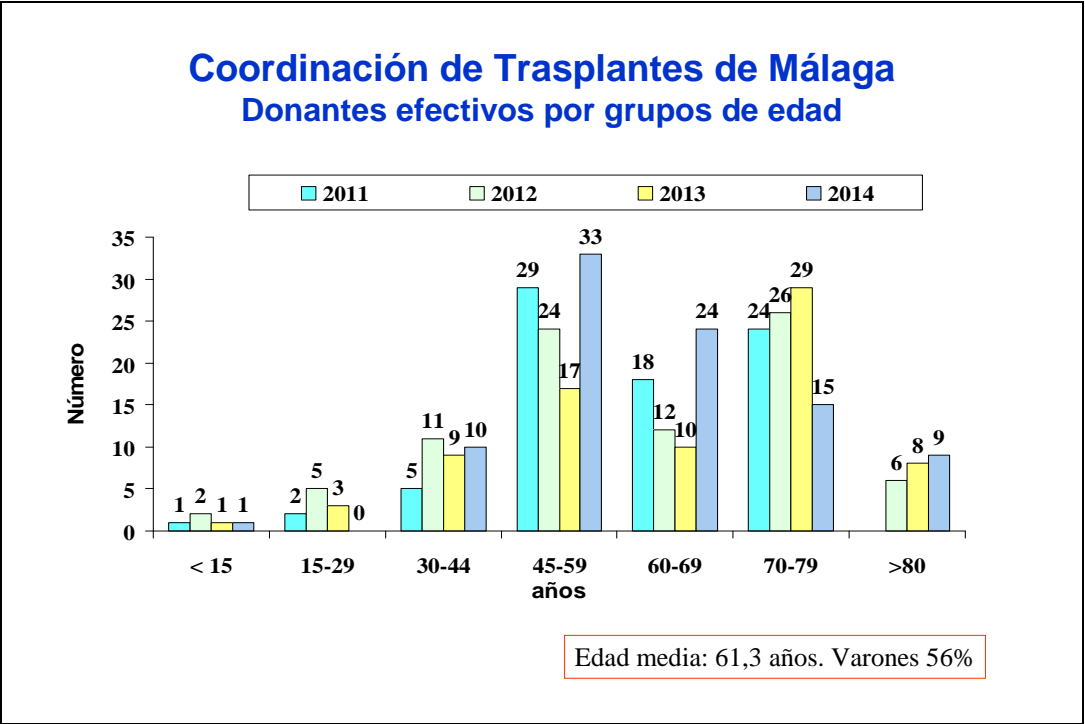


La figura superior expresa la epidemiología del diagnóstico que condujo al fallecimiento en los 92 donantes del "Sector Málaga" y comparado con los tres años precedentes. Se confirma que el traumatismo craneoencefálico, tanto por accidente de tráfico como por otras causas representan menos del 12% de todos los donantes de órganos.

La edad media de todos los donantes de órganos fue de 61,3 años.

En cuanto al género de los donantes, el 56% fueron varones.

La distribución Grupos sanguíneos fue: Grupo A: 40 (43,5%); Grupo O: 43 (46,7%); Grupo B: 9 (9,8%) y Grupo AB: 0.



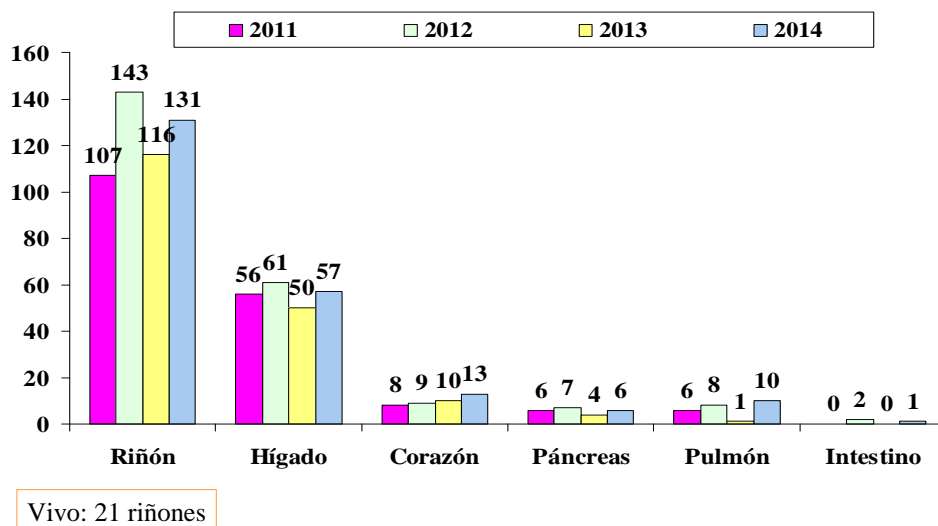
En la distribución de los donantes del “Sector Málaga” por grupos de edad, se mantiene la tendencia al progresivo “envejecimiento” de los donantes, dato acorde con la mayoritaria causa de muerte por ACV, siendo 23 los fallecidos mayores de 70 años. Sin embargo, este dato debería tender a bajar, ya que los donantes fallecidos por criterios cardiocirculatorios son siempre mejores de 65 años.

Los donantes con edades inferiores a los 45 años fueron únicamente 11 que tradicionalmente se han considerado ideales (donantes criterios estándar) lo que representa menos del 10% que ha sido el porcentaje mas bajo de toda la historia del “Sector Málaga”. Este dato tiene gran importancia en los programas de trasplante de corazón, pulmón y páncreas, donde los límites marcados por edad del donante dificultan el trasplante de estos órganos.

El donante efectivo de mayor edad fue de 90 años (HVV) y el de menor edad 5 años (HRM).

Coordinación de Trasplantes de Málaga

Número de órganos viables extraídos (n=218)



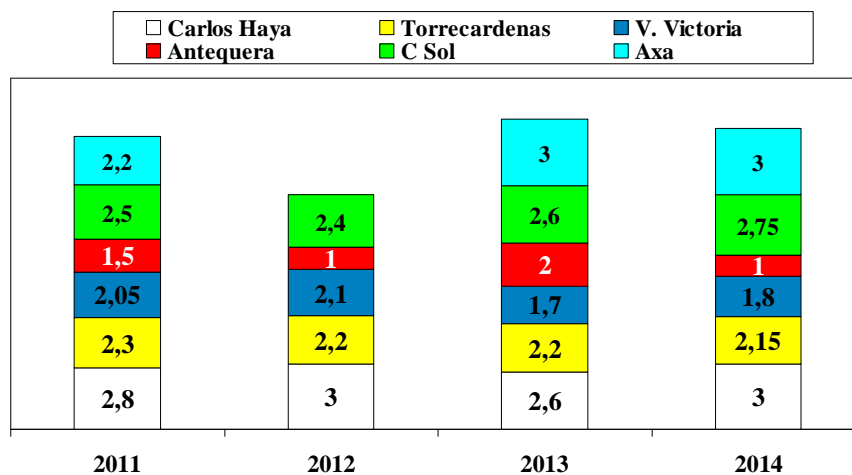
El número total de órganos extraídos que resultaron viables y fueron finalmente trasplantados, alcanzó los 218, con un aumento todos los tipos de órganos, destacando los 10 pulmones.

La media de órganos válidos por cada donante fue para el conjunto de los hospitales de España de 2,32 y para el "Sector Málaga" de 2,33. Este es un dato que valora la optimización de la donación y que se relaciona con la edad media de los donantes y la comorbilidad que presentan.

Por hospitales, destacan el Hospital Carlos Haya y Hospital de la Axarquía con una media de 3 órganos válidos por donante; el Hospital Costa del Sol con 2,75; Torrecárdenas con 2,15 órganos válidos por donante y Virgen de la Victoria con 1,8 órganos

Coordinación de Trasplantes de Málaga

Órganos viables por cada donante

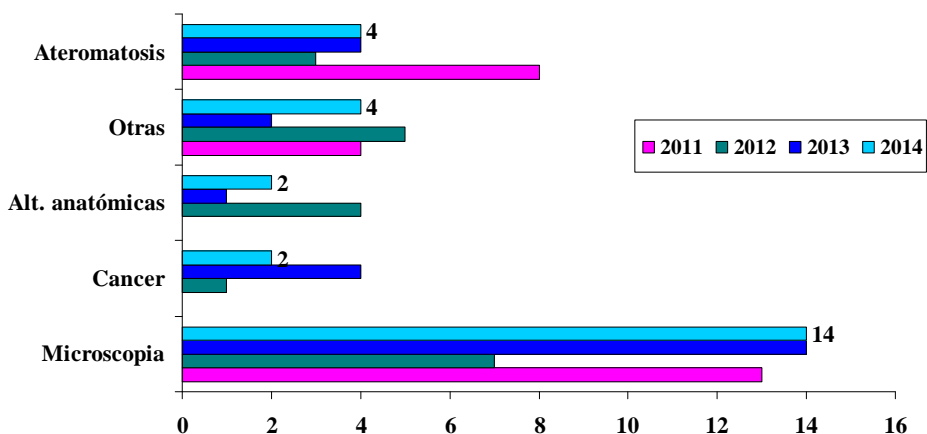


(media "Sector Málaga": 2,36)

(media España: 2,32)

Coordinación de Trasplantes de Málaga

Causas inevitables de riñones no aptos para trasplante (n=26)



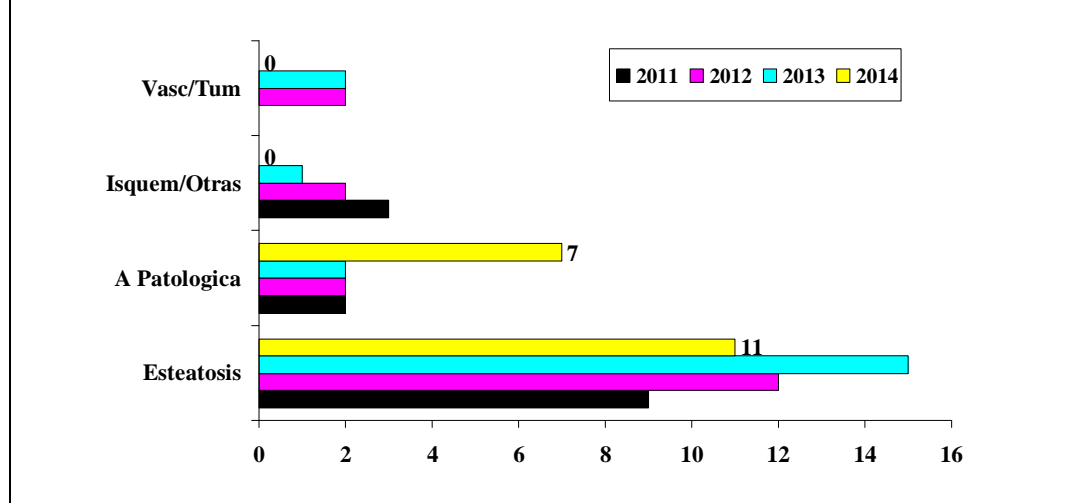
El número de riñones no válidos para trasplante fue de 26, menor que en años anteriores. Se han mantenido bajos los descartes por microscopia no válida. Además, no se ha perdido ningún riñón en 2014 por causas que denominamos evitables, como por ejemplo, lesiones iatrogénicas en pedículo vascular.

Coordinación de Trasplantes de Málaga

Causas evitables de riñones no aptos para trasplante

	Lesiones iatrogénicas extracción				Mala perfusión			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
Carlos Haya	2	1	0	0	0	-	0	0
V Victoria	0	1	1	0	1	2	0	0
Torrecaídas	2	1	7	0	2	1	0	0
Axarquía	2	0	0	0	0	-	0	0
Antequera	0	0	0	0	0	-	0	0
Costa del Sol	0	0	0	0	0	-	0	0

Coordinación de Trasplantes de Málaga Hígados no válidos para trasplante (n=18)



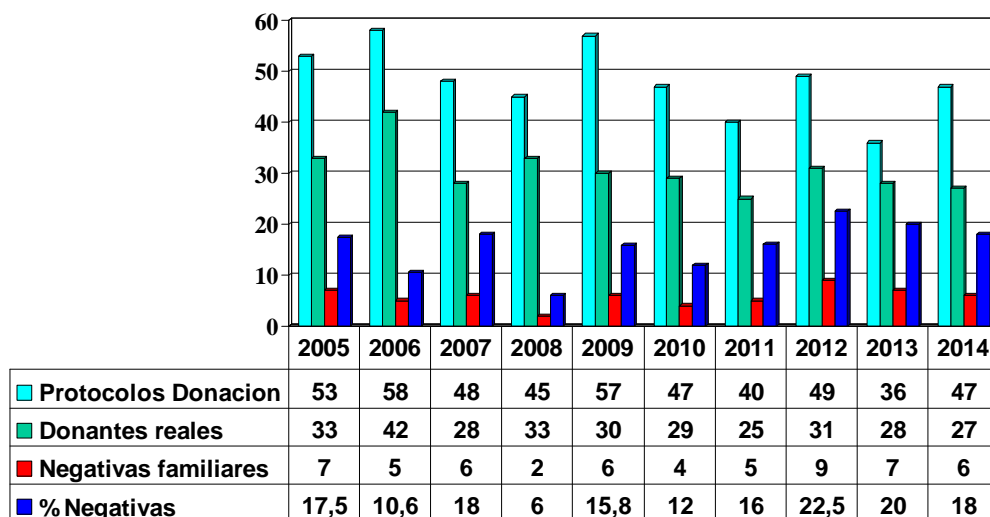
En relación con los hígados extraídos del Sector Málaga que habiendo sido aceptados en la fase inicial de validación del donante (antecedentes, analítica, ultrasonidos) no fueron considerados válidos durante la extracción, sigue predominando la esteatosis como causa principal.

Órganos enviados desde el "Sector Málaga" (n=72)							Órganos recibidos "Sector Málaga" (n=42)			
	Riñón	Hígado	Páncreas	Corazón	Pulmón	Intestino		Riñón	Hígado	Páncreas
Sevilla	10	12	-	4		-	Sevilla	9	0	5
Cádiz	4	-	-			-	Cádiz	4	2	
Córdoba	5	5	1	4	6	-	Córdoba	2	0	
Granada	4	4	-			-	Granada	2	3	
Jerez						-	Jerez	-	1	
Madrid	1	3	-	1	1	1	Jaén	1	1	
Barcelona	0	-	-		2	-	Huelva	-	-	1
Toledo	1	-	-			-	Toledo	1	-	
Valencia	0	-	-		1	-	Santander	1	1	1
Murcia	-	-	-	1		-	Albacete	-	1	
Pamplona	-	-	-	1		-	Valencia	1	1	
TOTAL	25	24	1	11	10	1	Alicante	-	1	
							Badajoz	-	1	
							Murcia	1	-	1
							TOTAL	22	12	8

En las tablas precedentes quedan reflejados los balances de los distintos órganos hacia otros hospitales trasplantadores o recibidos desde hospitales no integrados en el "Sector Málaga".

5. HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA

Hospital Regional Universitario de Málaga Donantes de órganos



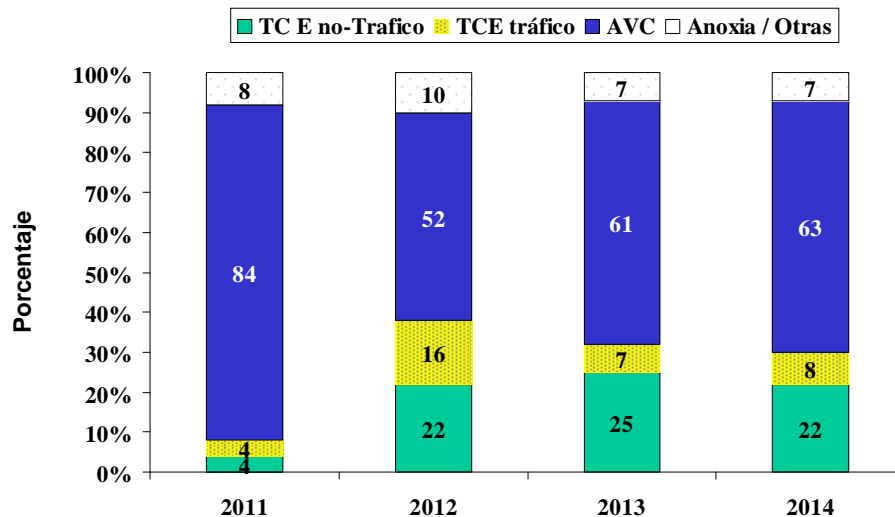
Finaliza el año con incremento de los protocolos de donación atendidos, alcanzando los 47 de los que 8 fueron fallecidos por criterios cardiocirculatorios (29%).

Las negativas familiares han sido 6 que representan el 18%.

Finalmente hay que contabilizar de forma adicional, 6 donantes sólo multitejidos (corneas y tejido osteotendinoso).

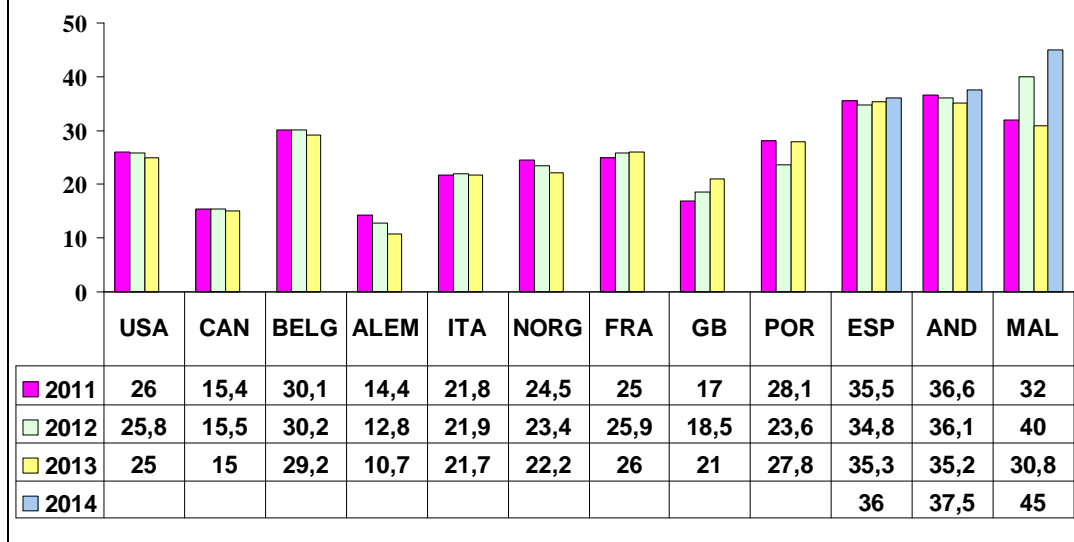
El lugar de finalización de los protocolos de donación fue: UCI adultos (25) ; UCI infantil (1) y Hospitales del Sector Privado (1).

Hospital Regional Universitario Causa de muerte donantes efectivos (%)



La causa de muerte de los Donantes efectivos de órganos en el Hospital Regional ha mantenido un 32% de donantes por TCE y casi dos tercios por ACV, cifras parecidas a las de 2013. La edad media de los donantes fue de 53,2 años con un 63% de donantes género masculino.

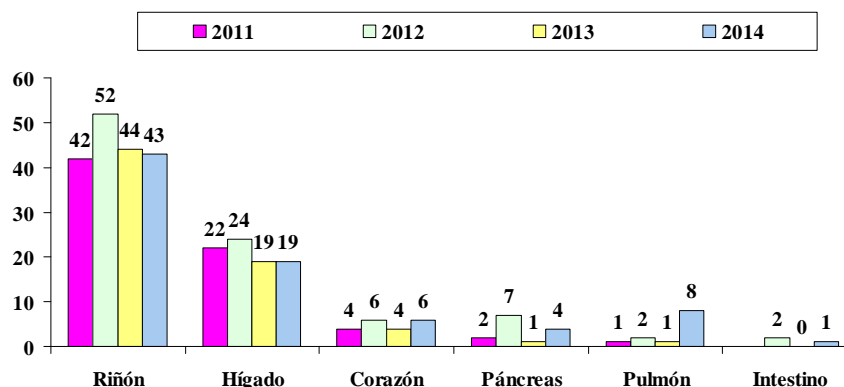
“Hospitales de Málaga” Donantes de órganos p.m.p



Contabilizando los 72 donantes de órganos de todos los hospitales de la provincia de Málaga, se ha alcanzado una tasa de donación de 45 donantes por millón de población, muy superior a la media andaluza y española.

Hospital Regional Universitario de Málaga

Número de órganos viables extraídos (n=81)



Vivo: 21 riñones (no incluidos)

Un análisis de los órganos extraídos en Carlos Haya refleja estabilización de órganos como riñones e hígado y aumento muy considerable en órganos torácicos (pulmón y corazón) y en páncreas.

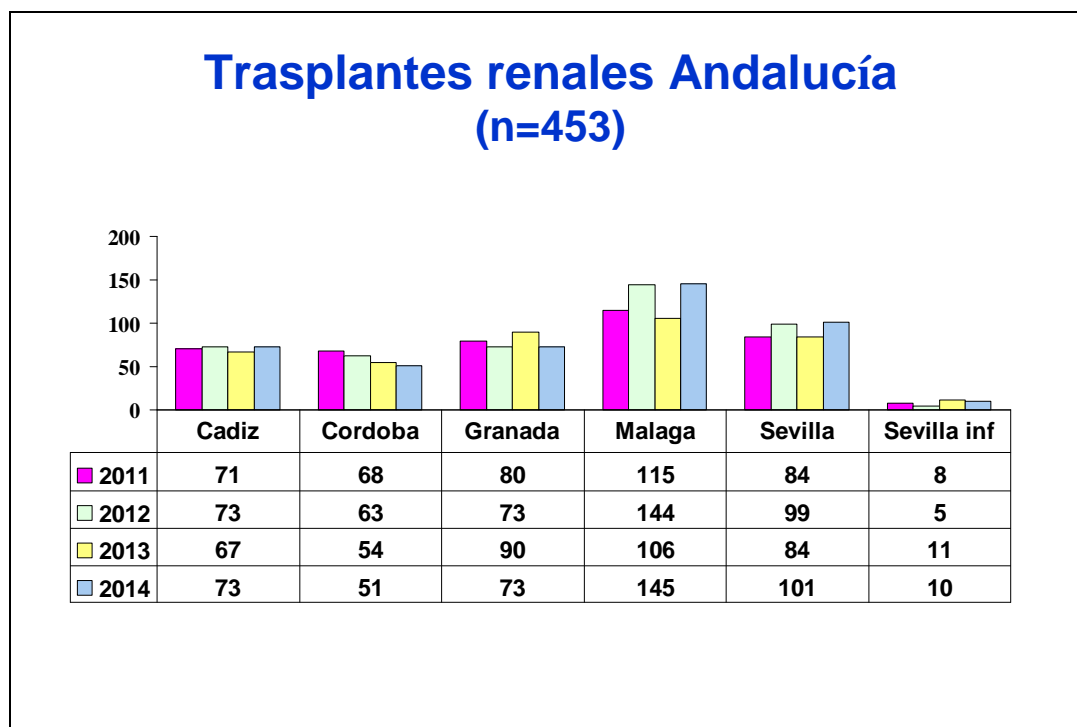
6. TRASPLANTES DE ORGANOS

DATOS POR HOSPITALES 2014

	Puerta del Mar	Reina Sofía*	Virgen de las Nieves	Regional de Málaga	Virgen del Rocío*
Renal	73	51	73	145	111 (10)
Hepático	-	54 (6)	37	46	68
Cardíaco	-	12 (1)	-	-	22
Pulmonar	-	26	-	-	-
Pancreático	-	6	-	12	-
Total Tx	73	149	110	203	201

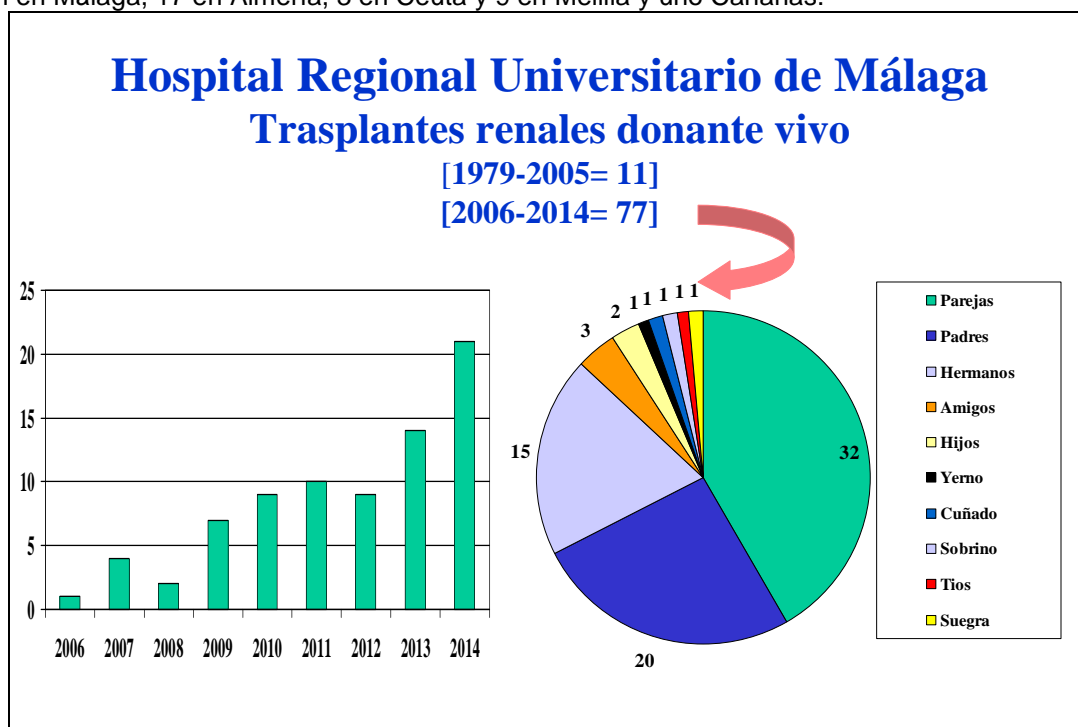
(*) Tx pediátricos

6.1. TRASPLANTE DE RIÑÓN.

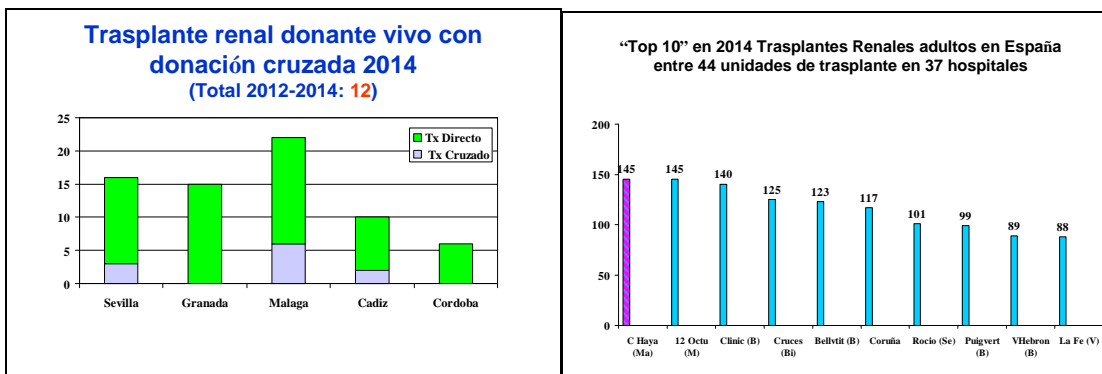


La figura muestra el total de trasplantes renales en Andalucía en los seis equipos trasplantadores (cinco hospitales). Destaca el Hospital Regional Universitario de Málaga con 145 trasplantes de riñón. De ellos 4 fueron en la modalidad de trasplante renal doble.

De los 90 trasplantes renales de donante fallecido (excluido donante vivo y riñón-páncreas) 60 residían en Málaga, 17 en Almería, 3 en Ceuta y 9 en Melilla y uno Canarias.

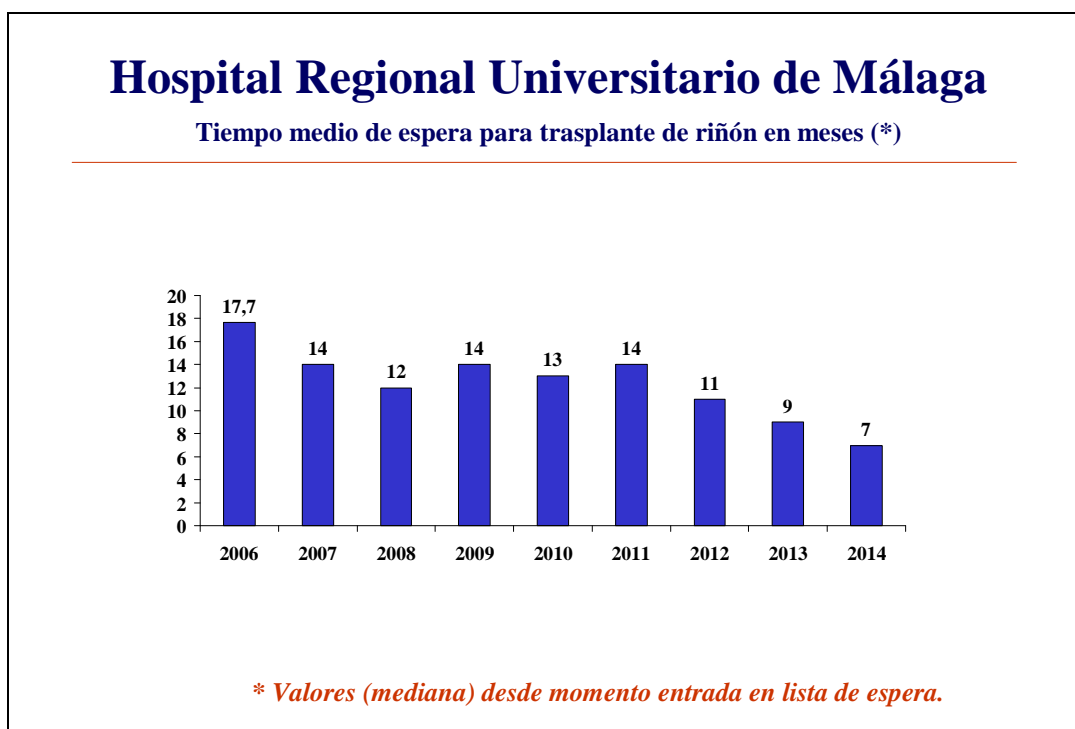


En Carlos Haya se realizaron 21 trasplantes renales de donante vivo. Todos funcionantes y alcanzan ya los 77 los realizados en esta segunda época con técnicas de extracción por laparoscopia. Cónyuges/Parejas, Padres y Hermanos comparten el parentesco mayoritario entre Donante-Receptor.



De los 21 trasplantes renales de donante vivo realizados en 2014, seis (6) lo fueron en la modalidad de Trasplante Renal con Donación Cruzada (uno en cadena de 4; tres en cadena de tres y dos en cadena de dos).

Por primera vez, el Hospital Regional Universitario alcanza la primera posición entre los centros españoles que realizan trasplantes de riñón.



Se ha continuado acortando el tiempo medio desde el ingreso en lista de espera activa para trasplante renal y la cirugía del implante. Así en 2014 la mediana de espera desde ingreso en LE fue tan solo de 7 meses, con un descenso de 2 meses respecto al logro conseguido un año antes. Este es un dato importante porque en trasplantes de órganos (de cualquier tipo) cuanto antes, mejor.

Hospital Universitario Carlos Haya

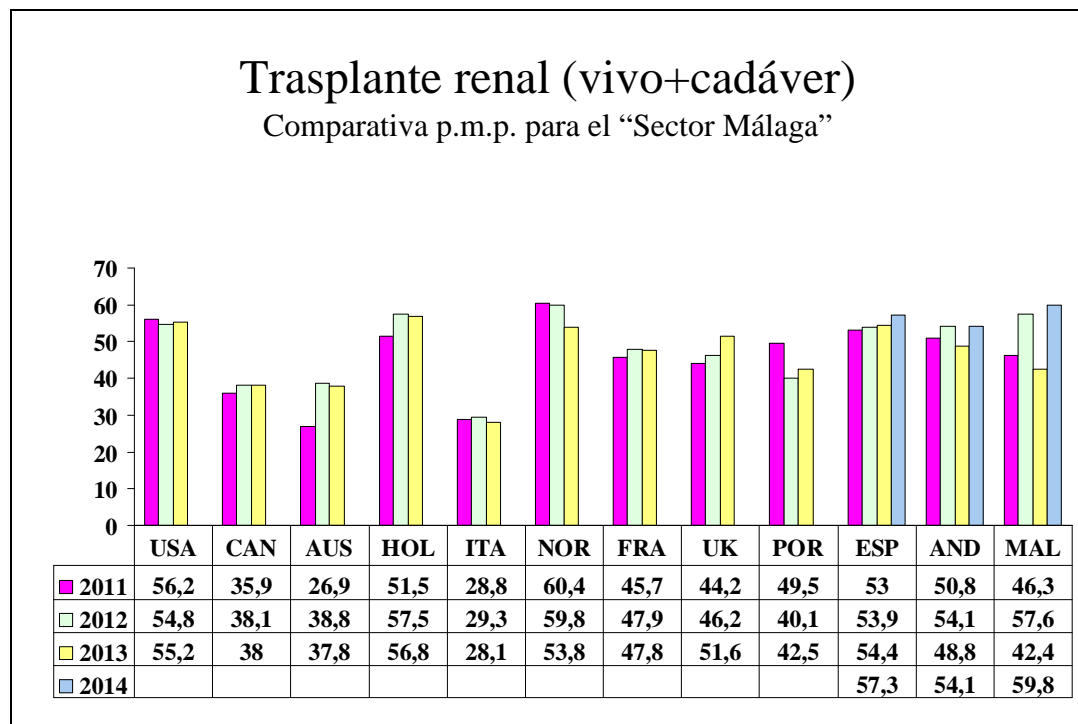
Tiempo de espera Tx renal en 2014 según grupo sanguíneo y modalidad de Tx
TRASPLANTE RENAL DONANTE CADAVER

	n	Edad media (años)	Desde inicio HD (mediana, meses)	Desde entrada / regreso a LE (mediana, meses)
Grupo O	56	56	36	17
Grupo A	40	51	21	3
Grupo B	11	51	26	7
Grupo AB	6	42	21	4
TOTAL	113	53	31	7

Sin embargo, pacientes con el grupo sanguíneo O tienen una mediana de espera significativamente mayor, de hasta 17 meses, circunstancia que viene arrastrada desde tiempos remotos y amplificada por un menor número de donantes fallecidos de grupo sanguíneo O.

Trasplante renal (vivo+cadáver)

Comparativa p.m.p. para el "Sector Málaga"



El "Sector Málaga" ha alcanzado una tasa de casi 6, superando así las tasas autonómica, española y entre las primeras a nivel mundial.

Acceso trasplante renal cadáver según edad receptor "Sector Málaga" 2014

	Donantes	Esperan	Trasplantes	Tx/Es %
< 15 años	1	1*	0	--
15 - 29	0	13	5	38 ↓
30 - 44	10	44	30	68 ↑
45 - 59	33	76	47	62
60 - 69	24	43	21	49 ↓
> 70 años	24	11	11	100 ↑
	92	188	114	60

* LE y Tx en HVR (Sevilla)

En la línea de equidad en la asignación de riñones, presentamos esta gráfica que refleja las mayores oportunidades de trasplante de riñón para pacientes en LE mayores de 45 años. Si bien por primera vez en mucho tiempo, el tramo de receptores entre 30-44 años ha alcanzado una tasa ligeramente superior a la media. Estos datos obligan a mantener el trasplante renal de donante vivo como la mejor opción para que receptores de edad media y edad joven reciban un riñón antes y de buena calidad.

Pacientes en LE Trasplante de Riñón "Sector Málaga"

	LISTA ACTIVA (n)	Primer Tx TRS > 60 meses (n)	Retrasplantes Activos+CT (n)	Hiperinmunizados CMV ANDALUCIA (n)	Contraindicación Temporal (n)
31.12.2014	128	22	82	45	60**
31.12.2013	152	11	56	31	59**
31.12.2012	151	19	75	6	61
31.12.2011	193	24	81	ND	58
31.12.2010	204	15	86	ND	58

* Rango edad: 7-79 años

** Algunos pacientes comparten categorías.

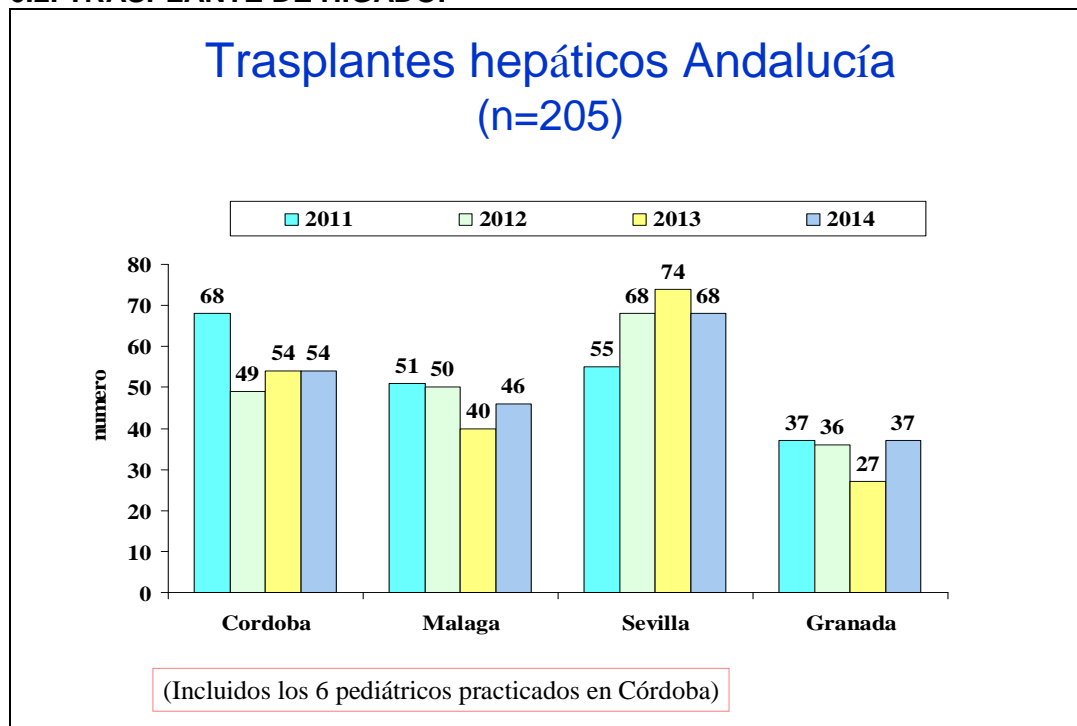
La lista de espera (LE) activa para trasplante renal ha experimentado un acusado descenso desde 152 a 128. Las graficas siguientes muestran la distribución por edades, localidad de residencia y grupo sanguíneo.

Lista de espera Trasplante Renal "Sector Málaga"				Lista de espera activa Trasplante renal				
	ACTIVA		CONTRAINDICACION TEMPORAL	Málaga	Almería	Ceuta	Melilla	
	Menores de 59 años	Mayores 60 años	<59 / >60					
Malaga	58	19	24 / 18	75	44	5	4	
Almería	35	10	10 / 4	42	14	4	0	
Ceuta	1	0	2 / 2					
Melilla	3	1	0 / 0					

Distribuida esta LE activa por grupos sanguíneos, mas de la mitad corresponden a Grupo sanguíneo O.

Lista de espera activa Trasplante renal "Sector Málaga"	
	TOTAL
Grupo O	69
Grupo A	26
Grupo B	27
Grupo AB	6

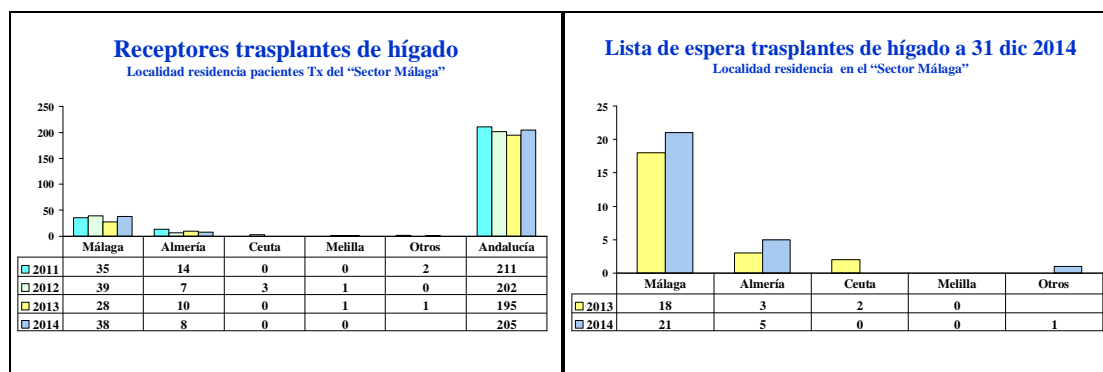
6.2. TRASPLANTE DE HIGADO.



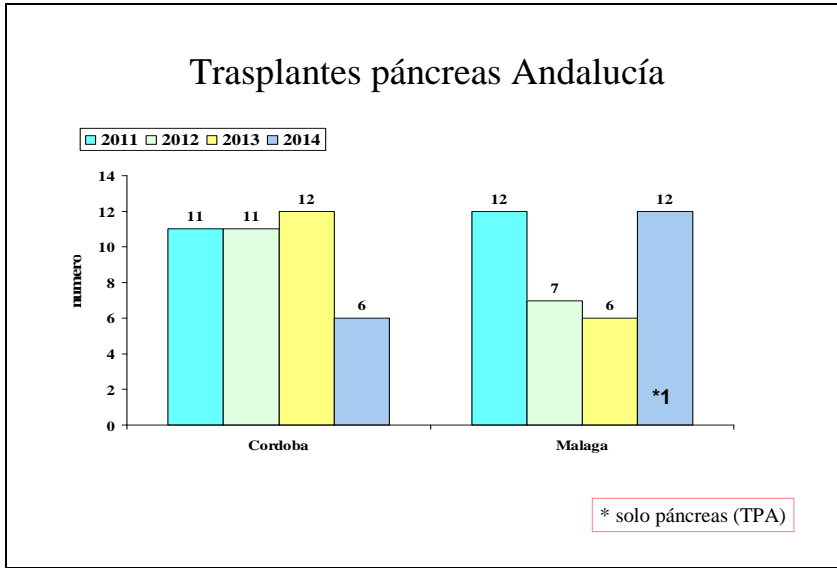
El pasado año Hospital Carlos Haya realizó 46 trasplantes de hígado, seis más que en 2013. Por el número de trasplantes de hígado se posiciona en el 9º puesto a nivel nacional entre los 24 centros que trasplantan hígados en la actualidad.

En relación con los 46 practicados en Málaga, dos fueron retrasplantes en los primeros 7 días y otros 4 como consecuencia de inclusión del paciente en "código O". En casi todos los restantes, fue en la modalidad de lista única andaluza mediante asignación según preferencia del valor MELD. La lista de espera para trasplante de hígado incluye a final de año a solo 27 pacientes.

Como nuevo dato a destacar figuran los siete trasplantes de hígado realizados en 2014 con donantes fallecidos en asistolia (Maastricht 3), que sumados al primero realizado en 2012 completan una experiencia de 8 trasplantes.



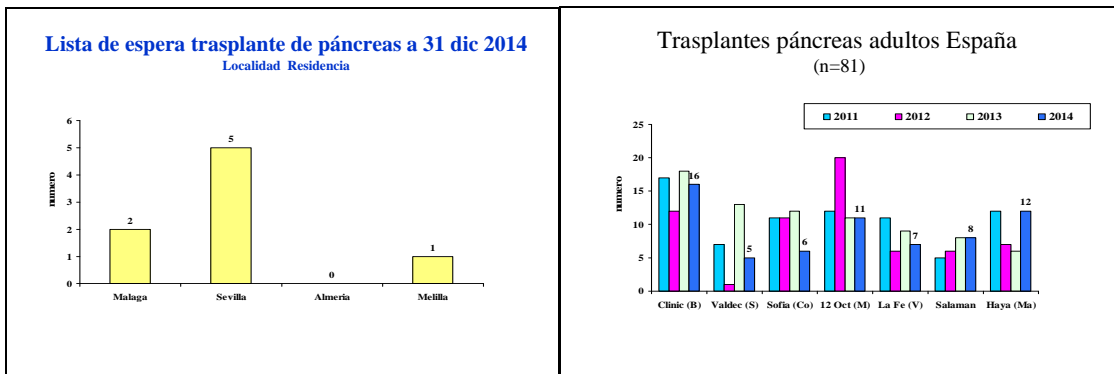
6.3. TRASPLANTE DE PANCREAS.



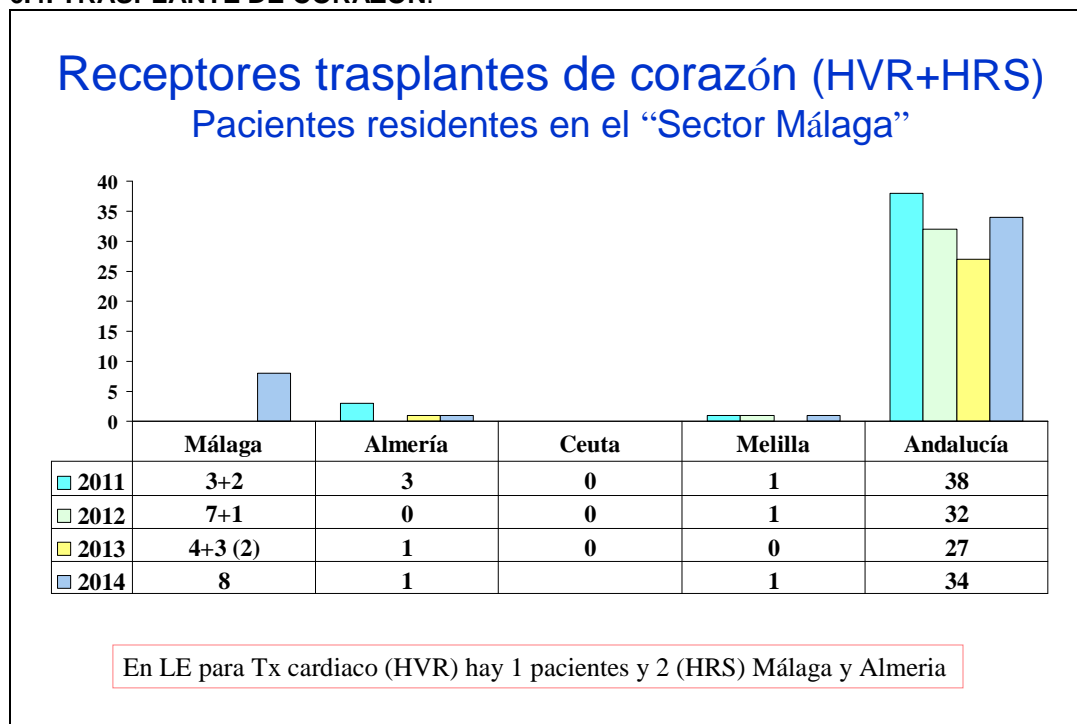
Carlos Haya mantiene desde 1992 el trasplante de páncreas en su cartera de servicios y ha realizado más de un centenar de trasplantes, siendo actualmente Centro de Referencia Nacional.

La residencia de los receptores fue Málaga (5), Almería (1), Cádiz (1) y Sevilla (5).

La lista de espera actual incluye solo 8 pacientes en la modalidad de SPK (páncreas-riñón) y ningún paciente en PAK (solo páncreas).

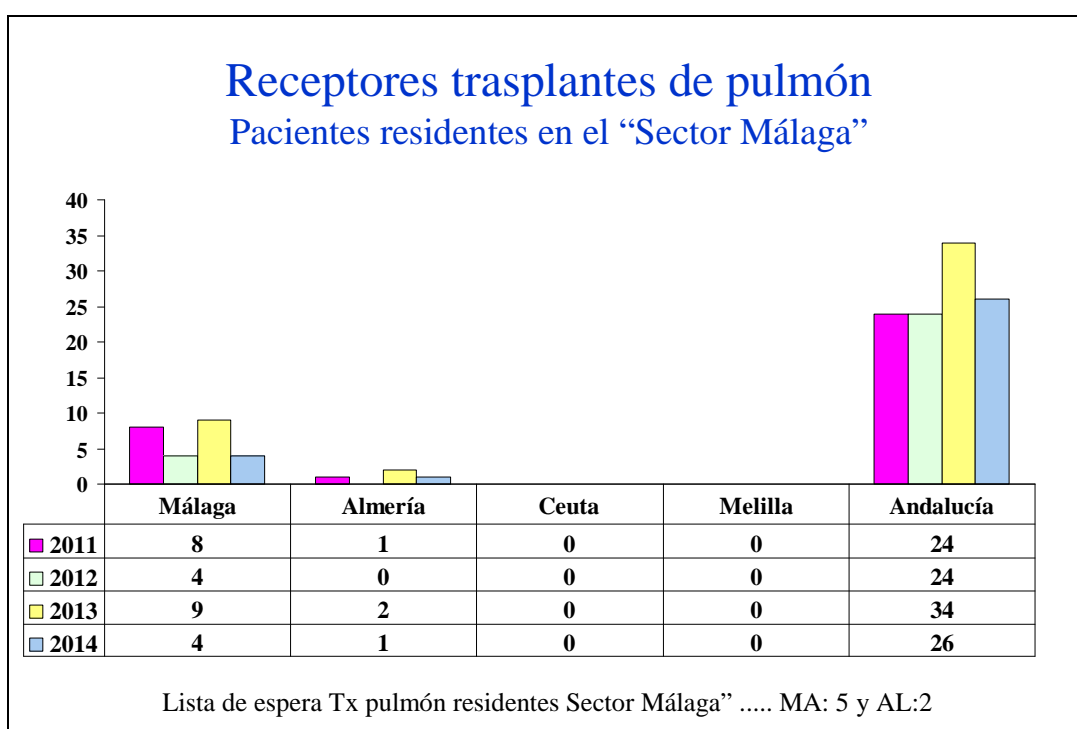


6.4. TRASPLANTE DE CORAZON.



De los 34 trasplantes realizados en los dos centros andaluces acreditados, 9 de ellos eran residentes en el “Sector Málaga”.

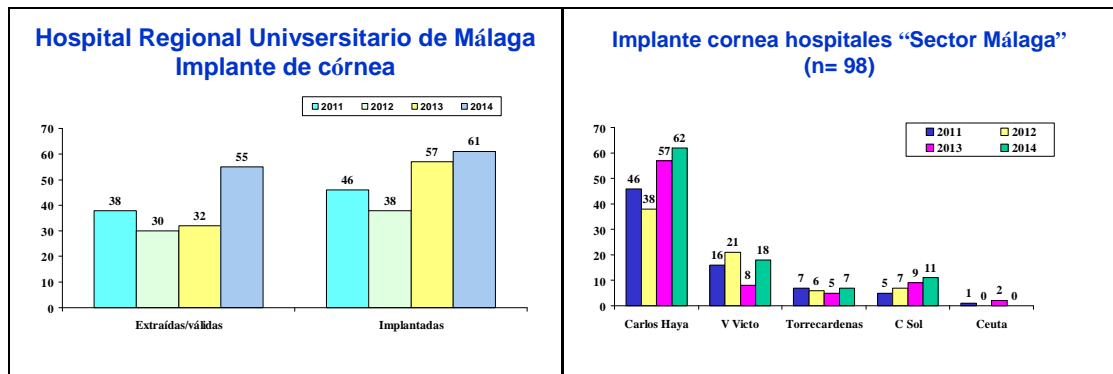
6.5. TRASPLANTE DE PULMON.



Los pacientes que necesitan trasplante de pulmón y que residen en el “Sector Málaga” tienen como hospital de referencia el Reina Sofía de Córdoba. El trasplante de pulmón se ha mantenido en Andalucía en cifras elevadas y en línea con las alcanzadas en los últimos años.

6.6. TRASPLANTE DE CORNEA.

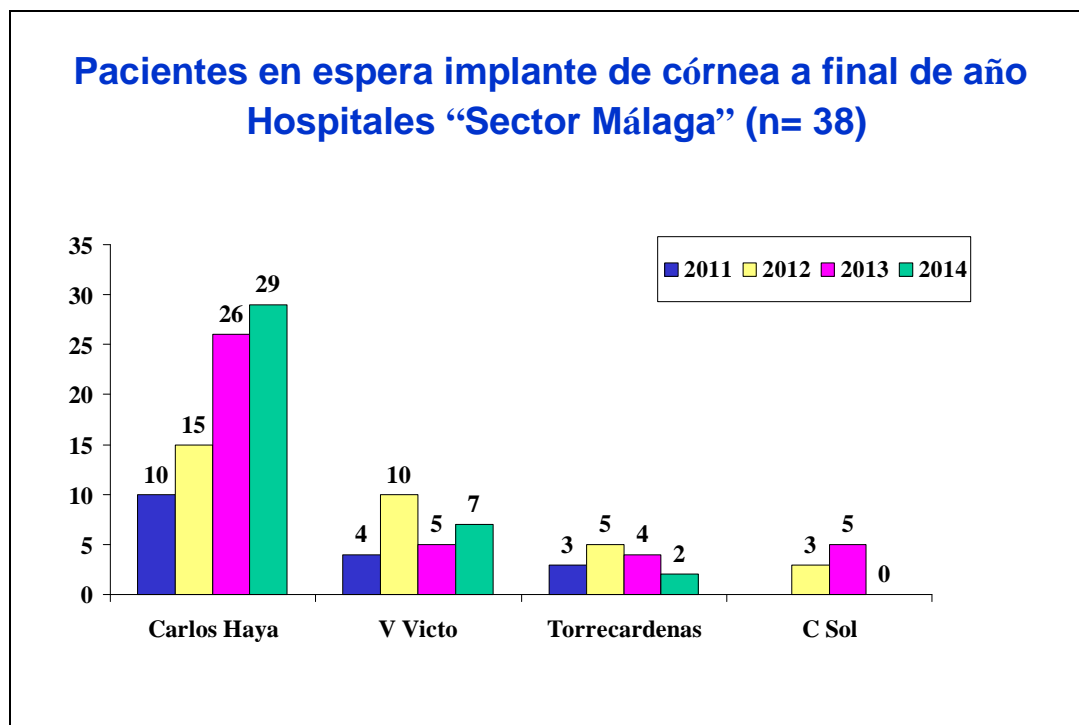
Durante el pasado año se practicaron 98 implantes corneales en los cinco hospitales del “Sector Málaga” autorizados, cifra superior a la de años anteriores.



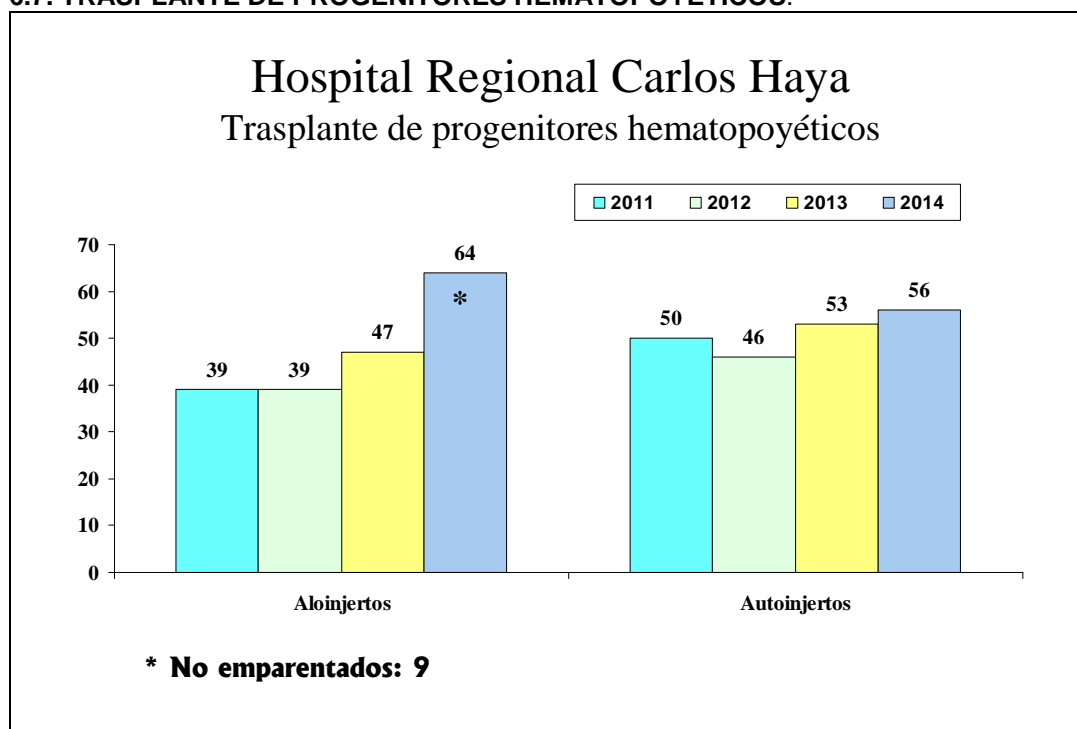
El hospital Regional Universitario fue el centro que mas implantes corneales realizó en el “Sector Málaga” con 62 procedimientos. De estos 21 han sido de tipo lamelar.

Se obtuvieron 27 fragmentos de esclera de dos donantes y se enviaron 15 fragmentos de esclera a hospitales del “Sector Málaga”. Respecto a membrana amniótica se obtuvieron 18 fragmentos de un único donante y se distribuyeron 27 piezas.

La lista de espera a final de año incluía 38 pacientes, en línea con la que existía a finales de 2013.



6.7. TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYETICOS.



El hospital Regional Universitario es el único centro del “Sector Málaga” autorizado para alotrasplantes de adultos e infantil realizó el pasado año 120 procedimientos (aloinjertos + autoinjertos).

Los 64 aloinjertos representan máximos de actividad para este tipo de implante tan complejo. También los 56 autoinjertos (con células procedentes del mismo paciente) están entre los años con mayor número de implantes.

Con la colaboración del Banco de Tejidos de Málaga, único centro de Andalucía que procesa y guarda donaciones de progenitores hematopoyéticos procedentes de cordón umbilical (SCU), se ha mantenido una elevada actividad con el procesamiento de 1315 cordones (validados por peso y celularidad) donados en las CCAA de Andalucía, Castilla La Mancha y Murcia.

También han crecido las unidades de SCU enviadas para trasplante en 2014 que fueron 74 siendo los principales destinos: Francia (18), EEUU (18); España (7); Canadá (5); Holanda (4).

6.8. EXTRACCION Y TRASPLANTE DE TEJIDO OSTEOTENDINOSO.

MEMORIA EXTRACCION DE HUESO Y MATERIAL OSTEOTENDINOSO HOSPITALES SECTOR MALAGA 2014				MEMORIA IMPLANTES HUESO Y MATERIAL OSTEOTENDINOSO HOSPITALES SECTOR MALAGA 2014		
CENTROS	DONANTES MULTIORGANICOS	DONANTES MULTITEJIDOS	TOTAL DONACIONES	CENTROS	Nº PIEZAS DISTRIBUIDAS DESDE BANCO TEJIDOS	PACIENTES TRATADOS CON IMPLANTE HUESO
Carlos Haya	16	6	22	Carlos Haya	509	282
Virgen Victoria	20	26	46	Virgen Victoria	25	16
Costa del Sol	8	2	10	Costa del Sol	277	108
Axarquía	2	0	2	Axarquía	3	2
Antequera	0	0	0	Antequera	57	47
Hospitales Sector Privado	0	0	0	Ronda	13	10
TOTAL	46	34	80	TOTAL	884	465

El pasado año se extrajeron un número de piezas óseas y osteotendinosas muy elevado, el mayor de la historia de colaboración entre Banco de Tejidos de Málaga y Hospitales de la provincia de Málaga.

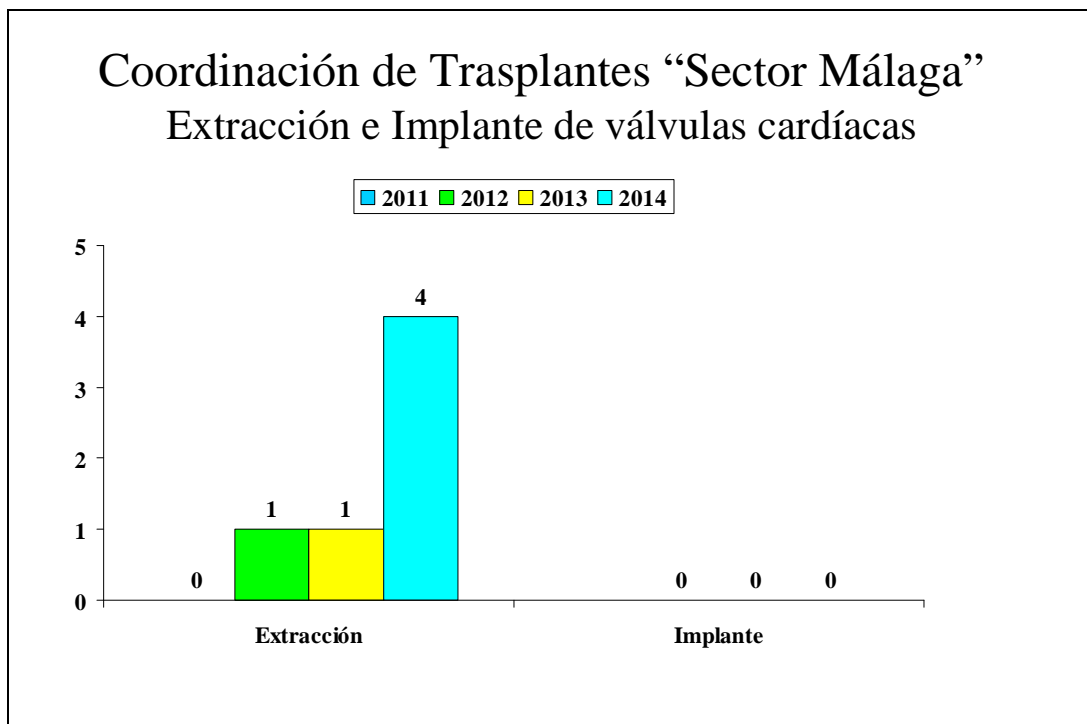
Gracias a esta mayor actividad ha sido posible incrementar notablemente el stock de este tipo de material en el Banco de Tejidos de Málaga.

Desde Neurocirugía del Hospital regional Universitario se enviaron 28 hueso de calota. Y se recibieron para su reimplante autólogo 13.

Durante el pasado año se ha mantenido la colaboración de la Coordinación de Trasplantes y los traumatólogos vocales de la Comisión de Trasplantes (Dra Elvira Montañés y Dr. Jorge Lucena) para la optimización de las piezas y mejora del rendimiento.

Se va a potenciar la donación multitejidos en todos los hospitales de la provincia de Málaga con el objetivo de lograr al menos parcialmente, el éxito alcanzado en el H Virgen de la Victoria. Este es un tema de gran interés y en el que todos los hospitales de la provincia tienen que colaborar.

6.9. EXTRACCIÓN E IMPLANTE VÁLVULAS CARDIACAS Y SEGMENTOS VASCULARES.



Se han extraído cuatro bloques cardíacos y segmentos vasculares.

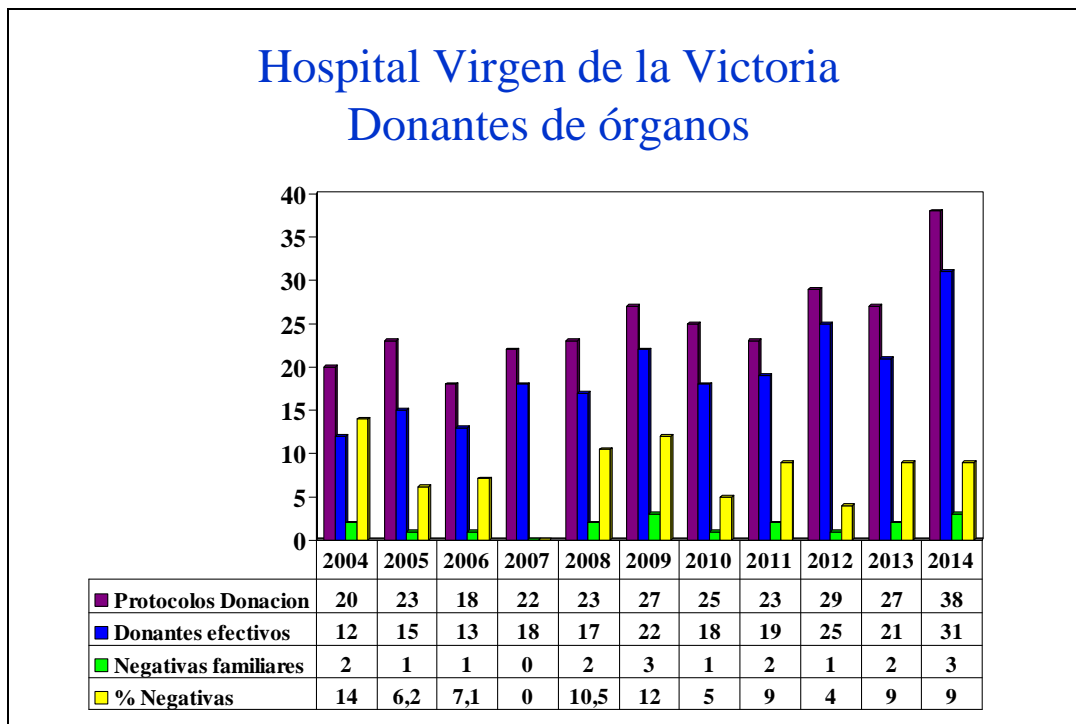
Durante el pasado año no ha existido demanda para este tipo de implantes biológicos en ninguna de las dos unidades de cirugía cardiovascular acreditadas en la provincia de Málaga.

6.10. HISTORICO DE DONACIONES Y TRASPLANTES HOSPITALES DEL SECTOR MALAGA

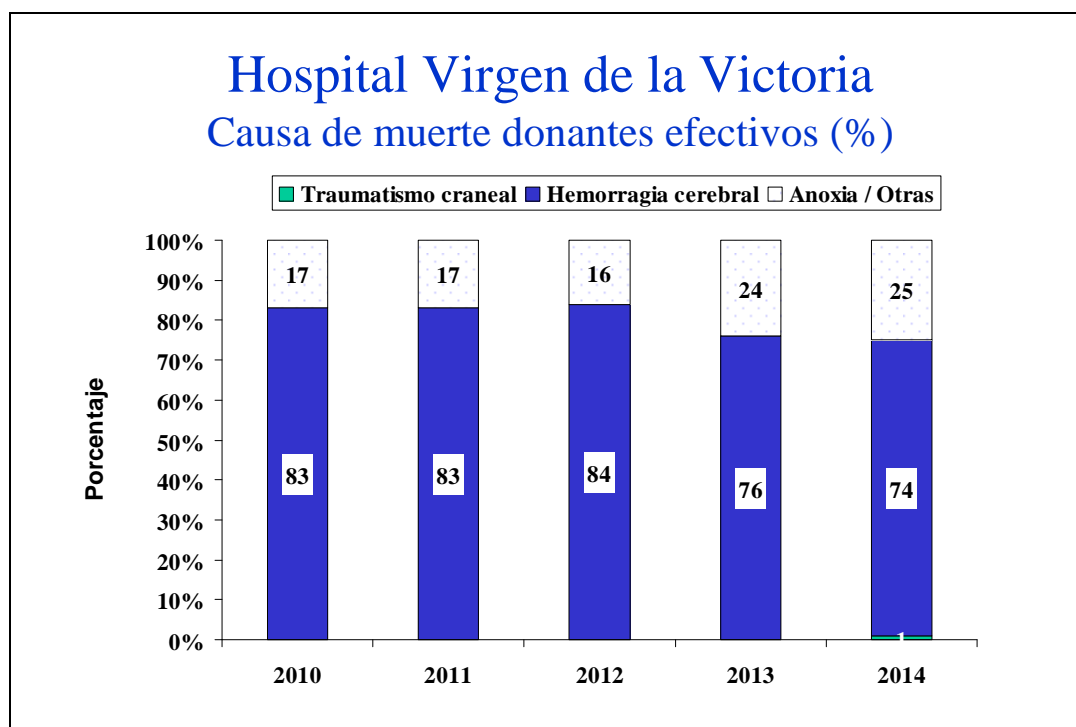
Donantes y Trasplantes Carlos Haya (1978-2014)																	
	AN TE RI OR	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL	
D	459	27	32	29	38	42	33	42	28	33	30	29	25	31	28	27	933
T R	1049	85	99	88	99	105	92	103	102	108	111	115	115	144	106	145	2666
TP	11	11	7	12	6	7	7	8	6	15	13	14	12	7	6	12	146
T H	114	41	53	44	46	42	40	45	46	51	47	42	51	50	40	46	798

Donantes de Órganos en Hospitales del Sector Málaga (1978-2014)																	
	ANTE RIOR	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOT AL
Carlos Haya	459	27	32	29	38	42	33	42	28	33	30	29	25	31	28	27	933
Virgen de la Victoria	40	12	14	10	14	12	15	13	18	17	22	18	19	25	21	31	301
Costa del Sol	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	8	5	2	7	5	8	41
Antequera	-	-	-	-	-	2	2+1	2	2	4	2	3	2	1	3	1	25
Axarquía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	4	0	1	5	15
Torrecárdenas	104	12	26	19	25	27	29	17	21	29	29	23	24	26	19	19	449
Ceuta	24	0	2	3	3	1	0	1	2	0	3	0	1	1	0	0	41
Méllila	26	1	1	1	3	2	0	1	0	4	2	3	2	1	0	1	48

7. HOSPITAL CLINICO VIRGEN DE LA VICTORIA DE MALAGA.

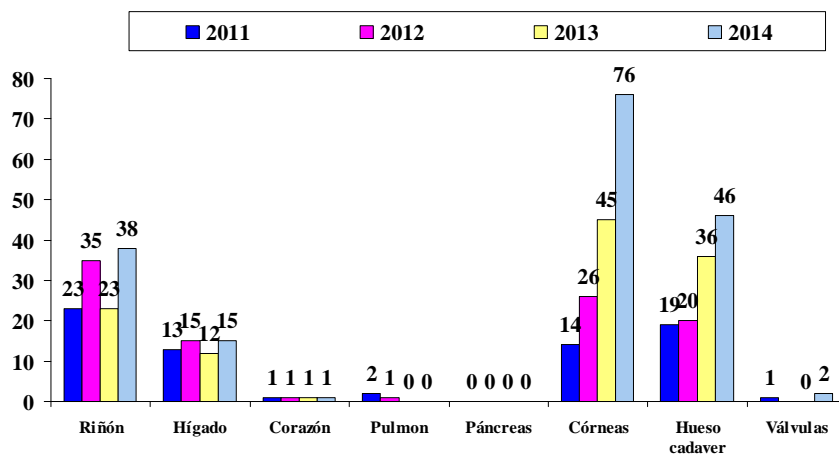


Durante 2014 el Hospital Universitario Virgen de la Victoria (en la actualidad integrado con Carlos Haya en la denominación “Complejo Hospitalario de Málaga”) ha tenido 31 donantes de órganos y 26 donantes multitejidos. Esta es una excelente actividad en Donación para un hospital sin neurocirugía y que mantiene, por lo tanto, estándares dentro del rango de excelencia según criterios del Programa de Garantía de Calidad en el Proceso de Donación. Tan solo se perdieron tres donantes por entrevista familiar con resultado negativo.



Los donantes de órganos de este hospital han fallecido mayoritariamente (74%) de accidente vascular cerebral, 24% por anoxia u otras causas y solo 1% por traumatismo craneal. La edad media de los donantes fue de 68,3 años.

Hospital Virgen de la Victoria Órganos viables y tejidos extraídos



Respecto al numero de órganos viables extraídos destacan los 23 riñones válidos, quince mas que en 2013, los 15 hígados y un corazón. A destacar los 26 donantes multitejidos que junto los tejidos extraídos de los donante de órganos, han facilitado corneas, tejido óseo y osteotendinoso.

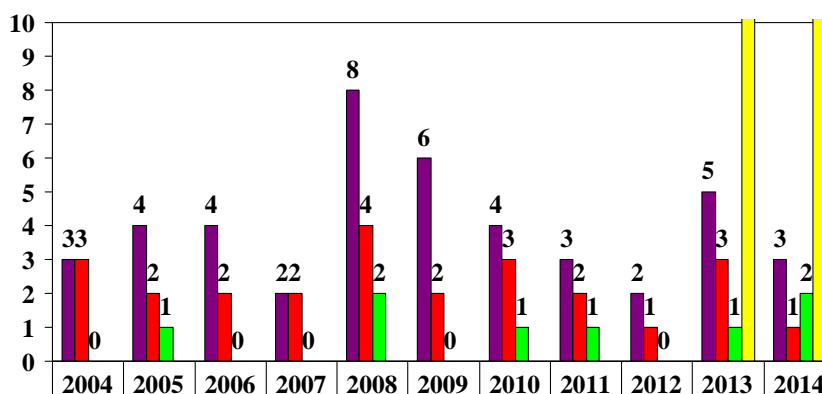
Hospital Virgen de la Victoria Implantes corneales



La actividad en implante corneal en el Virgen de la Victoria muestra una actividad de 18 que duplicó la del año anterior, manteniendo de forma continuada muy pocos pacientes en espera.

8. HOSPITAL DE ANTEQUERA. MALAGA.

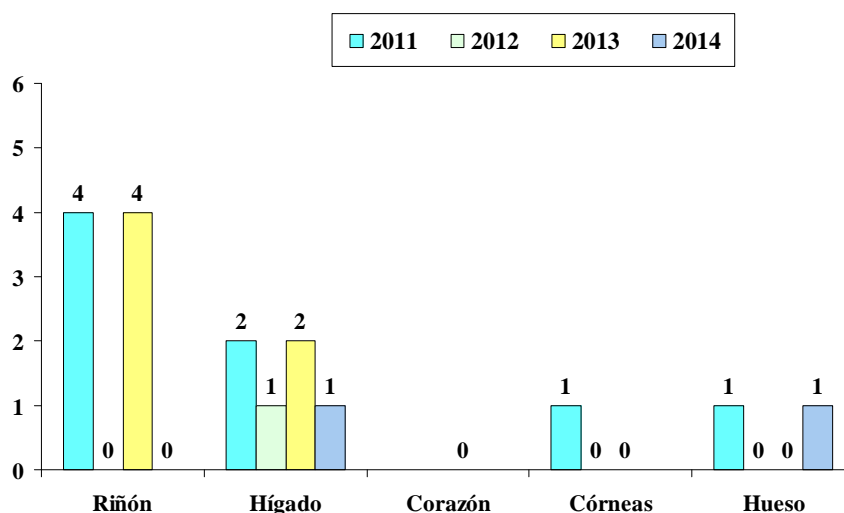
Hospital de Antequera Donantes de órganos



■ Muertes encefálicas	3	4	4	2	8	6	4	3	2	5	3
■ Donantes efectivos	3	2	2	2	4	2	3	2	1	3	1
■ Negativas familiares	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	2
■ % Negativas										25	66

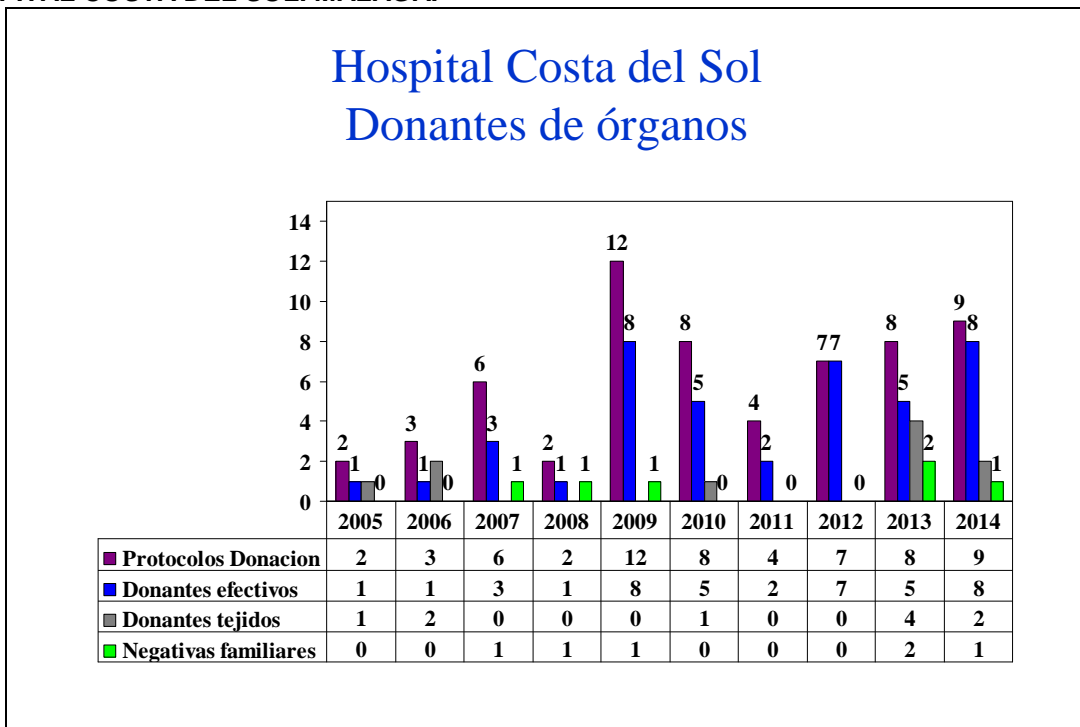
Durante el pasado año se han realizado solo 3 protocolos de donación (todos en muerte encefálica) de los que solo uno fue donante efectivo. En los otros dos no se llegó a la extracción por negativa familiar.

Hospital de Antequera Número de órganos / tejidos viables extraídos

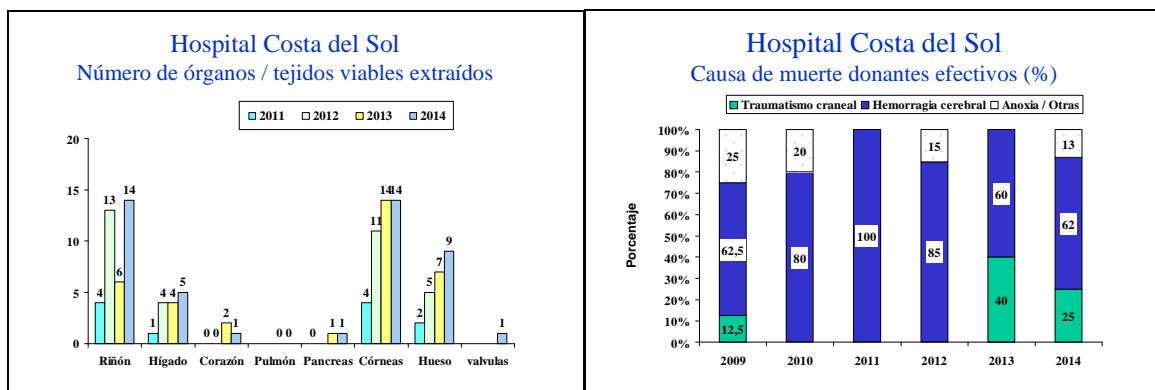


Solo se pudo implantar un hígado. En tejidos, la actividad extractora es muy escasa en los últimos cuatro años y manifiestamente mejorable.

9. HOSPITAL COSTA DEL SOL. MALAGA.



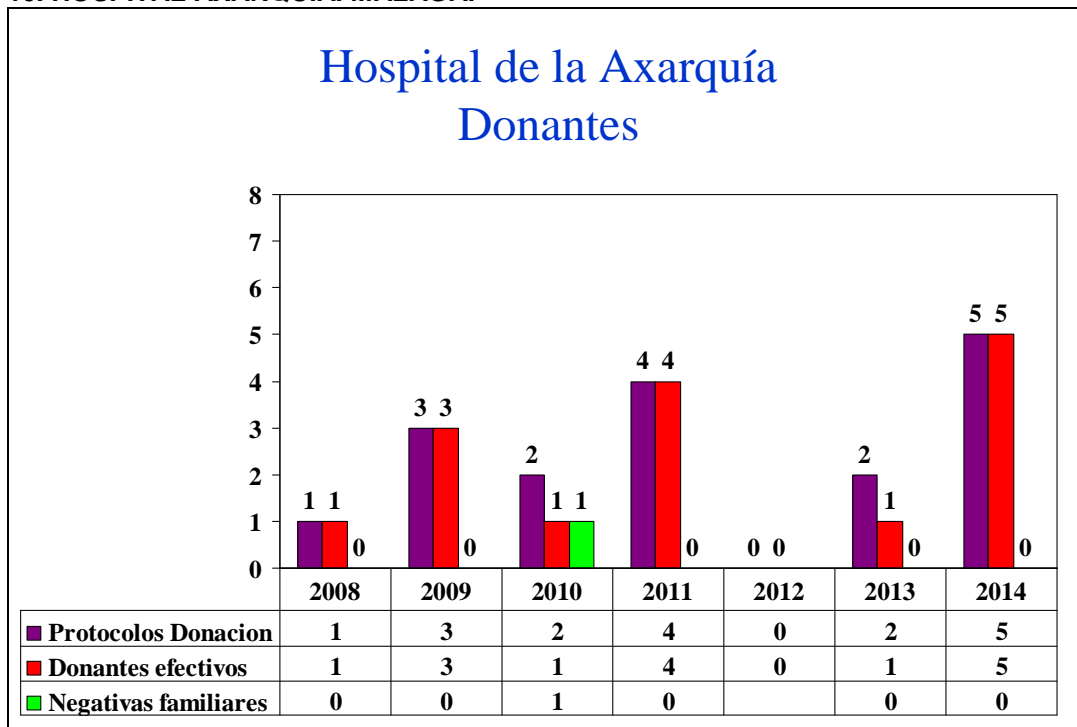
En el hospital Costa del Sol de Marbella se han detectado 8 fallecimientos en muerte encefálica y uno por criterios cardiocirculatorios (total 9) que han finalizado en 8 donantes efectivos, igualando el máximo alcanzado anteriormente en 2009.



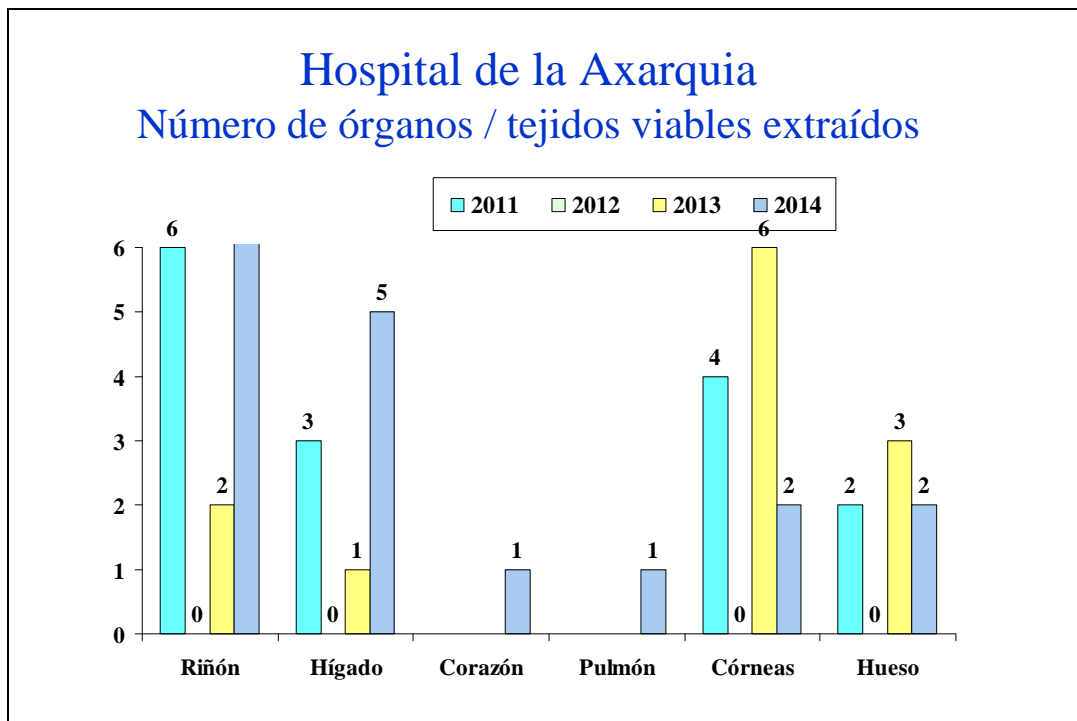
La actividad extractora de tejido osteotendinoso ha experimentado un apreciable incremento obteniendo 9 extracciones entre los donantes de órganos y los 2 donantes multitejidos.

El pasado año 2014 fue el cuarto año de implantes corneales en el Hospital Costa del Sol realizando un total de 10 y manteniendo muy pocos pacientes en espera de trasplante de cornea.

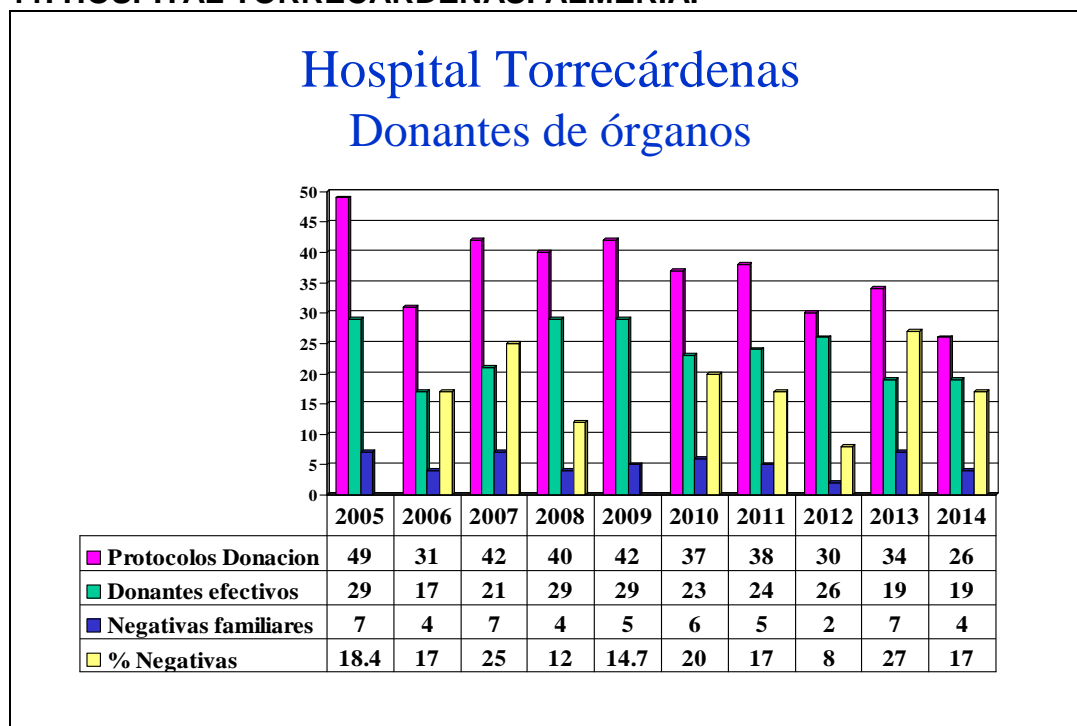
10. HOSPITAL AXARQUIA. MALAGA.



Durante 2014 se han completado cinco protocolos de donación de fallecidos en muerte encefálica. Los cinco fueron donantes efectivos y no se perdió ningún protocolo por negativa. No hubo ningún donante exclusivamente multitejidos.



11. HOSPITAL TORRECÁRDENAS. ALMERIA.

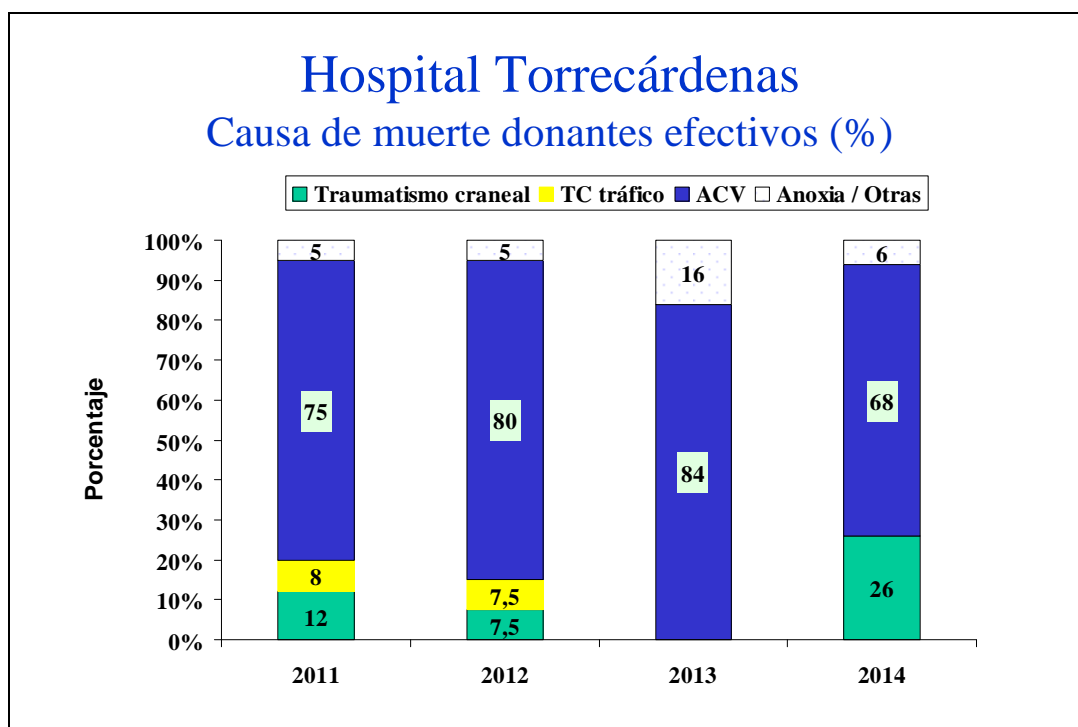


A lo largo de todo 2014 se completaron 26 protocolos de donación, todos en muerte encefálica, menos tres que fueron de fallecidos por criterios cardiocirculatorios.

La pérdida de donantes por entrevista familiar con resultado negativo fue de 4 donantes (17%), menos que en el año precedente y en línea con la tasa nacional o autonómica.

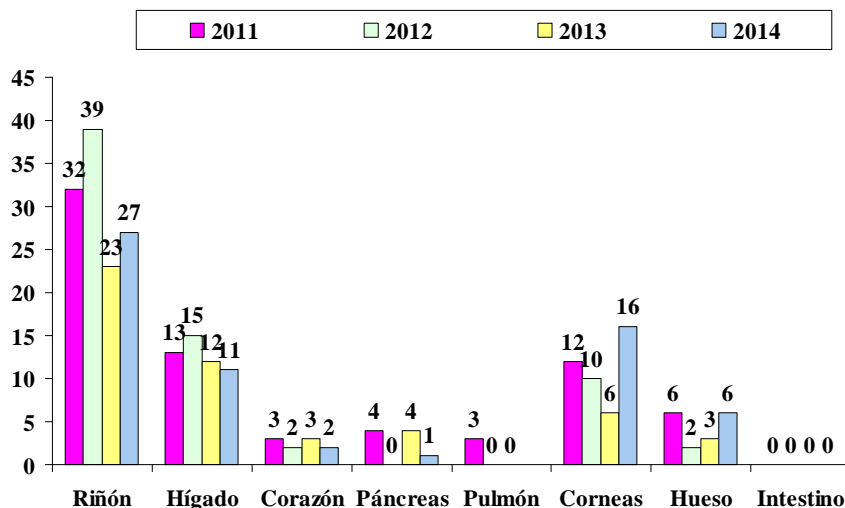
Este año pasado no se perdió ninguna donación por negativa judicial.

La edad media de los donantes fue de 59,5 años.



Hospital Torrecárdenas

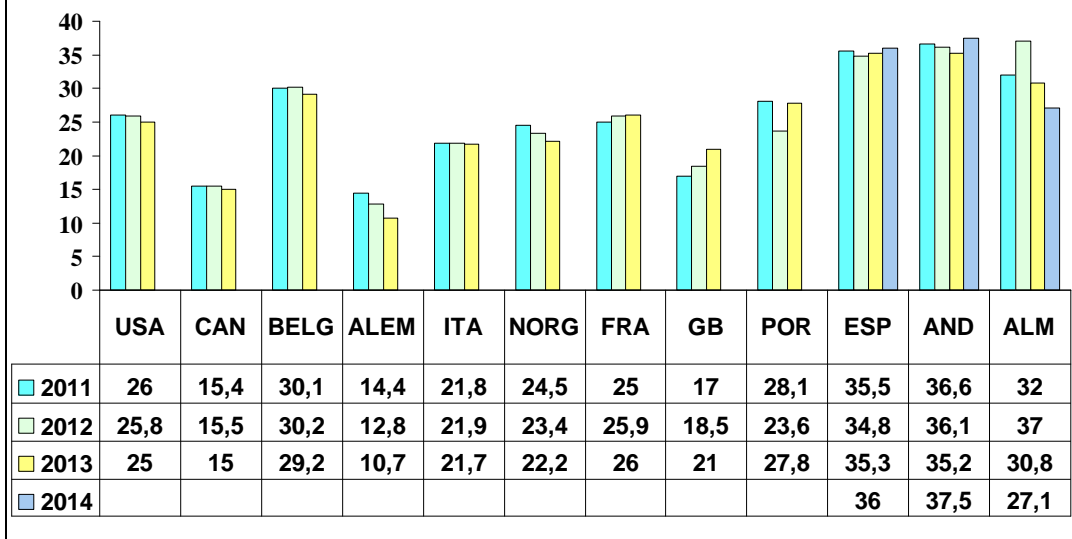
Número de órganos y tejidos viables extraídos



Se han extraído 41 órganos válidos, de los que 27 fueron riñones.

Hospital Torrecardenas

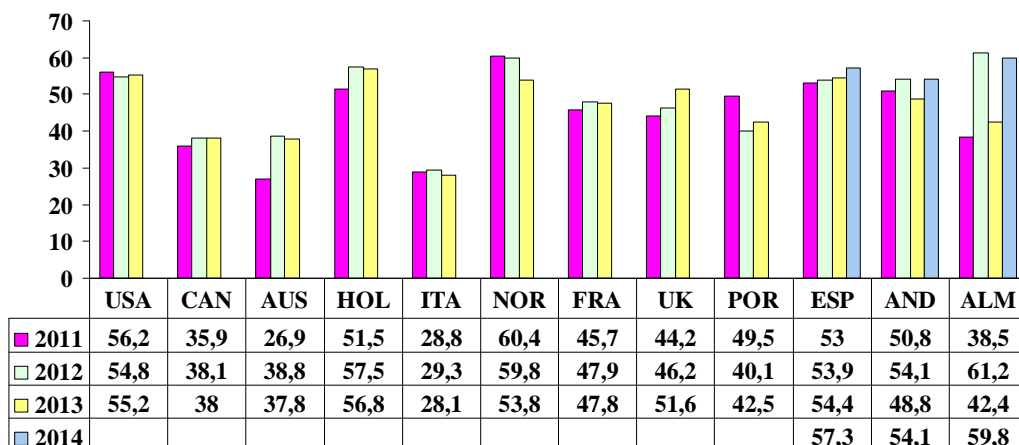
Donantes de órganos p.m.p



La tasa de donación de órganos en Almería fue de 27 donantes p.m.p.

Trasplante renal de donante vivo+cadáver

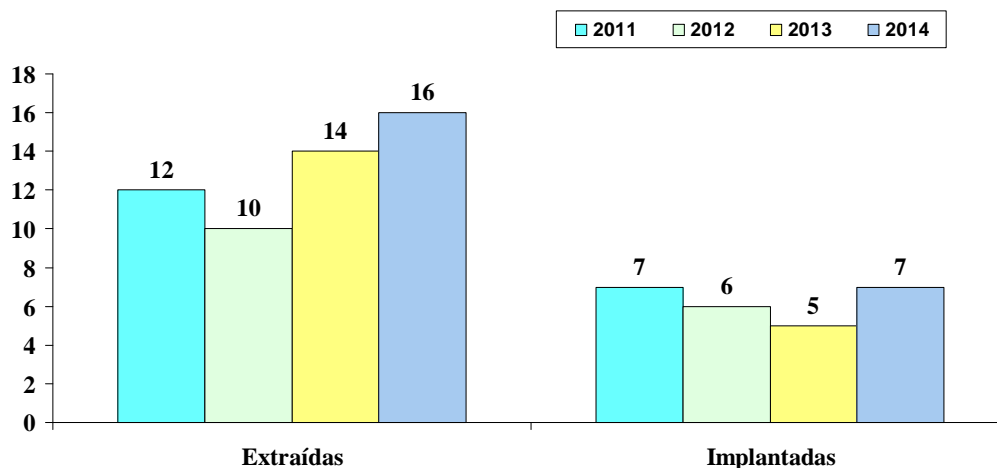
Tasa anual p.m.p. para pacientes Residentes en Almería



Durante el año 2014, se apreció un marcado incremento en la tasa de trasplante renal (donante vivo + donante fallecido). Es preciso intensificar este indicador a través de dos vías: una potenciando el trasplante renal de donante vivo y la otra aumentando la lista de espera de trasplante de cadáver.

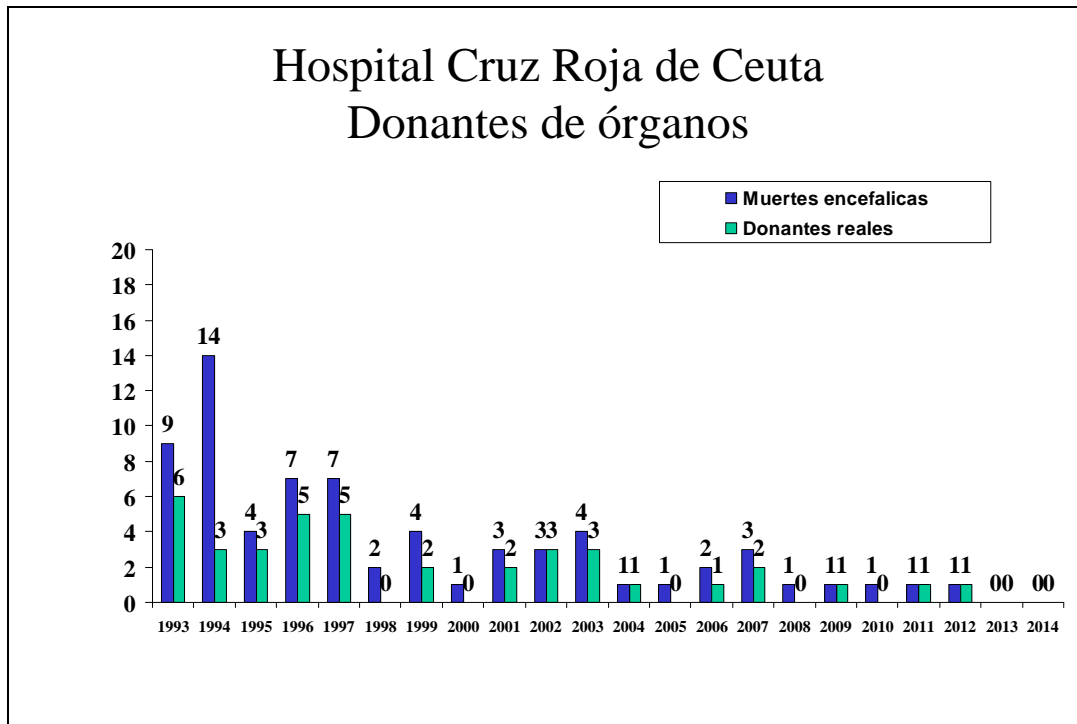
Hospital Torrecárdenas

Implante de córnea

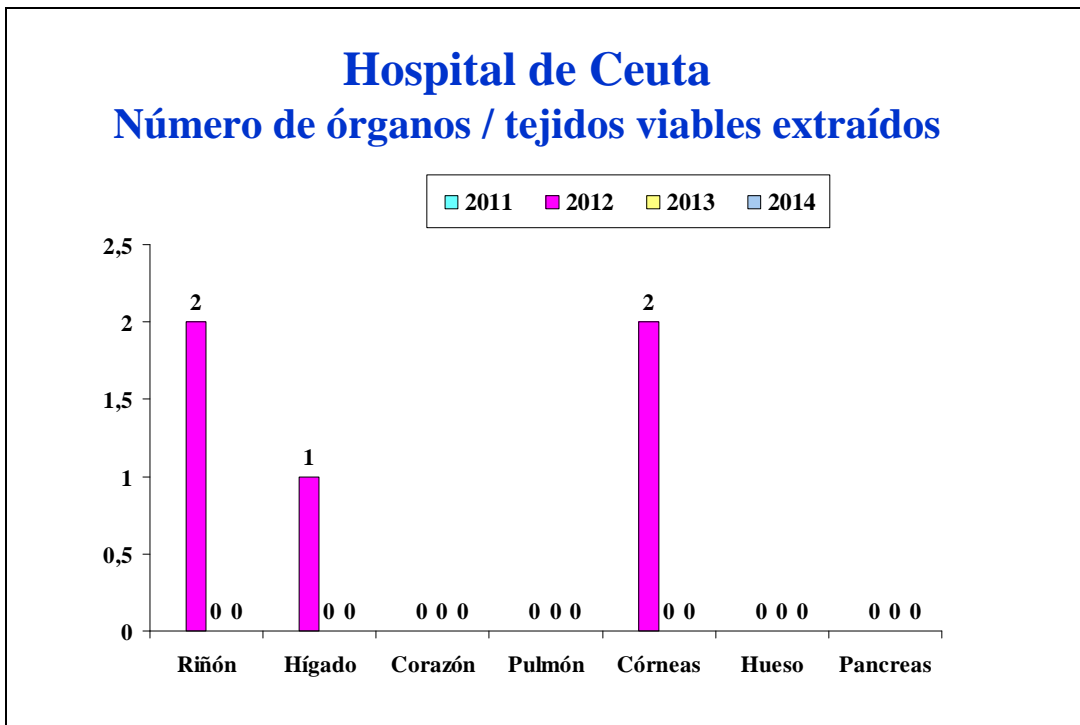


Se ha mantenido la actividad en implantes corneales, con un numero de implantes acorde con el pequeño numero de indicaciones y baja lista de espera.

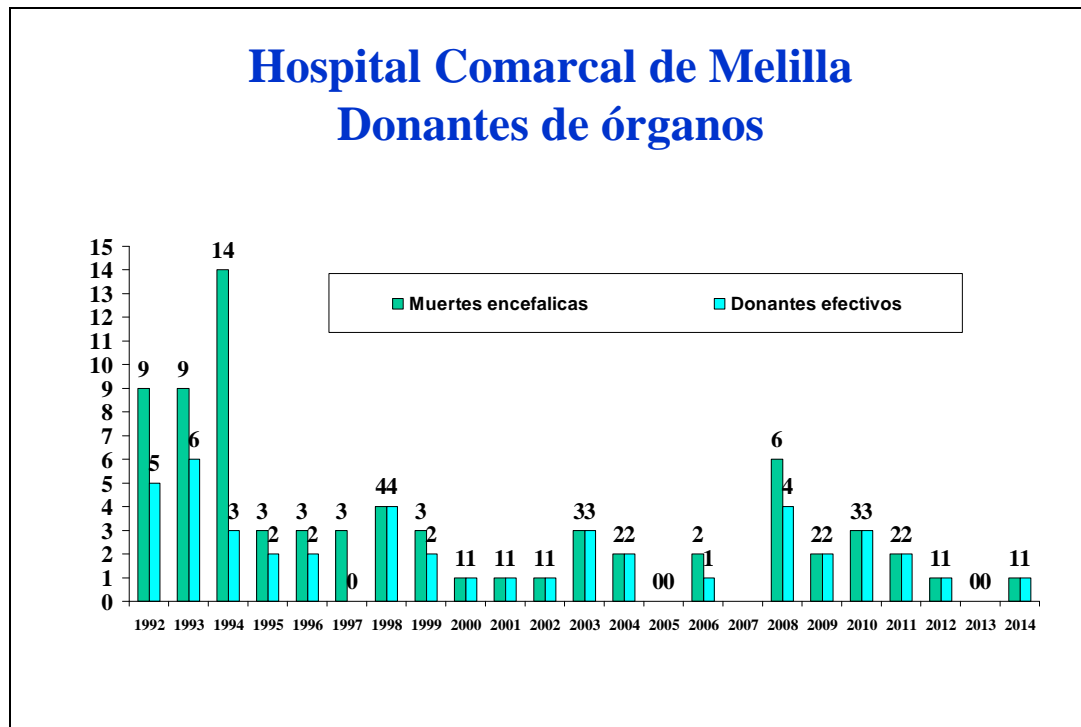
12. HOSPITAL DE CEUTA.



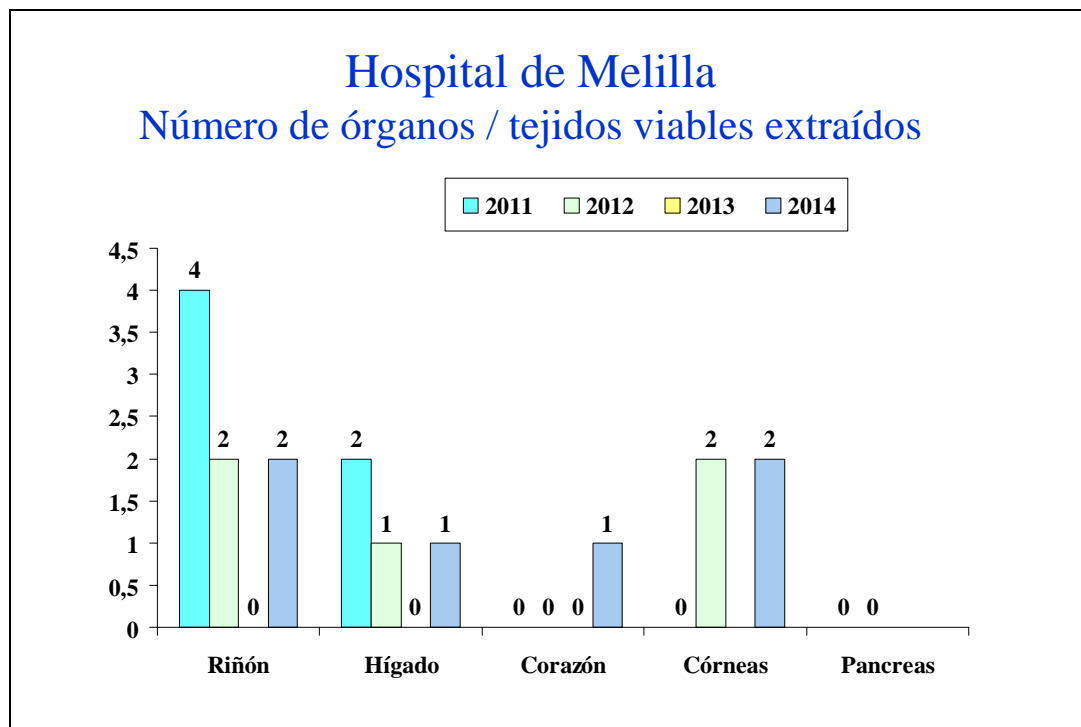
Durante el pasado año 2014 no se detectó ningún protocolo de donación. Este es el segundo año consecutivo sin ningún donante efectivo. Tampoco se han extraídos corneas ni tejido óseo.



13. HOSPITAL DE MELILLA.



Durante 2014 se detecto un donante en muerte encefálica que finalmente fue donante efectivo, proporcionando cuatro órganos válidos para trasplante.



14. ACTIVIDADES DOCENTES E INVESTIGADORAS.

A.- Difusión de la donación-trasplante de órganos.

Como en años anteriores, se han mantenido la participación periódica en los medios de comunicación de la provincia con el propósito de mejorar la información y percepción social de la donación y los trasplantes.

Con ocasión del día del donante de órganos, se realizó una misa de acción de gracias en la catedral de Málaga bajo la dirección del Deán D. Alfonso Fernández-Casamayor Palacio.

Además se realizó una ofrenda floral al pie del monumento a los donantes de órganos, tejidos y sangre en la plaza de la Solidaridad con gran aceptación por parte del público, de las familias de donantes de órganos, de profesionales sanitarios y trasplantados.

En colaboración con las Asociaciones de Lucha contra enfermedades Renales (ALCER), Asociación de Trasplantados Hepáticos de Málaga (ATHEMA) y el Club de Leones se organizaron mesas informativas en municipios de la provincia de Málaga atendidas también por trasplantados y familiares donde se repartió información sobre donación y trasplante de órganos.

Los Coordinadores de Tx de Almería tuvieron también el día 4 de Junio su Homenaje a los Donantes, con amplia difusión a través de Radio y TV locales y Mesas Informativas en colaboración con ALCER Almería.

Adicionalmente y a lo largo de 2014 han participado en todas las emisoras locales con charlas relacionadas con la Donación y Trasplante y finalmente; como en años anteriores han ofrecido charlas de difusión general de la Donación de Órganos a todos los Colegios e Institutos de la provincia que lo han solicitado.

B.- Otras actividades.

En colaboración con las dos asociaciones de enfermos (ALCER y ATHEMA) se han mantenido charlas coloquio en diferentes colectivos y medios de comunicación del "Sector Málaga"

Participación en el programa ALIANZA para la formación de Coordinadores de Trasplantes de Iberoamérica, recibiendo en Málaga durante dos meses (Feb-Mar) al Dr. Esvetto Vásquez García, Coordinador de Trasplantes en Hospital Luis Eduardo Aybar. Republica Dominicana.

En colaboración con la Coordinación de Trasplantes de Andalucía la Coordinación de Trasplantes de Málaga colaboro directamente con el RETO "8 maratones en 8 días en 8 Provincias". A por los 10.000 donantes en Andalucía. (Mayo 2014)

C- Premios.

Premio IV Reconocimiento ALCER Almería a los Coordinadores de Trasplantes del Hospital Torrecárdenas.

E. Conferencias / Comunicaciones:

Aspectos éticos de la Donación y Trasplante de Órganos. Curso Internacional para Coordinadores de Trasplantes. Granada. Febrero 2014.

Comunicación de malas noticias. Curso Internacional para Coordinadores de Trasplantes. Granada. Febrero 2014.

La entrevista familiar para la donación de órganos. Curso Internacional para Coordinadores de Trasplantes. Granada. Febrero 2014.

Criterios de selección de receptores y distribución de órganos para trasplantes. Curso Internacional para Coordinadores de Trasplantes. Alicante. Marzo 2014.

Optimización del proceso de donación en muerte encefálica en un hospital universitario: 13 años de experiencia.

Evolución de los donantes multitejidos en el área de críticos y Urgencias de un hospital Universitario: una década de experiencia.

F. Publicaciones:

Daga D. et al. Detección y perfil de los donantes de tejidos en un servicio de Urgencias hospitalario. Emergencias 2014; 26:300-302.

G. Artículos:

Tribunas de Opinión:

Un milagro cotidiano. Diario SUR. Junio 2014.

H. ACTUALIZACION DE LA DONACION EN EL “SECTOR MALAGA”

Curso de Actualización Donación y Trasplantes para Profesionales área de Urgencias. Málaga 13 noviembre 2014.

Curso Donantes Multitejidos: Una opción a nuestro alcance. Málaga 2 y 3 de octubre de 2014.

Donantes fallecidos por criterios cardiocirculatorios (Asistolia). Hospital Carlos Haya. 23 septiembre 2014.

Donantes fallecidos por criterios cardiocirculatorios (Asistolia): Viejos donantes para nuevos tiempos.

Hospital Virgen de la Victoria. 3 de mayo 2014.

Donantes fallecidos por criterios cardiocirculatorios (Asistolia). Hospital Antequera. 24 septiembre 2014.

Donantes fallecidos por criterios cardiocirculatorios (Asistolia). Hospital Costa del Sol. 26 septiembre 2014.

Donantes Multitejidos para facultativos Área de Urgencias. 25 de noviembre de 2014

15. OBJETIVOS AÑO 2015

- Mantener tasa de donantes de órganos cercana a los 40 por millón de población (pmp).
- Consolidar el programa de extracción de órganos de donantes fallecidos por criterios cardiocirculatorios (Maastricht III) y que representen el 20% del total de donantes.
- Mantener las negativas familiares a la donación en cifras inferiores al 15%.
- Estabilizar el trasplante renal en 140 Tx año, para mantener cerca de 50 Tx pmp.
- Lograr que más del 15% de trasplantes renales totales sean de donante vivo.
- Mantener una actividad de trasplante de hígado en el entorno de 50 Tx año.
- Estabilizar la tasa de trasplante de páncreas alrededor de 12 Tx año.
- Mantener tiempos de espera para implante de corneas inferiores a 6 meses.
- Aumentar número de donantes multitejidos.

HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MALAGA

COMISION DE TRASPLANTE	DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES	
Emilio Curiel	Mercedes Cabello	José Luis Doña	Miguel Ángel de Frutos
Jorge Soler	Oscar Fernández	M Ángel Prieto	Miguel Lebrón
Alfonso Muñoz	Cipriano Viñas	Emilio G ^a Galisteo	Pilar Ruiz Guerra
Ana Isabel Heiniger	Javier Yebes	Hilario López	Jorge Vallejo
Rafael Garín	Julio Santoyo	Enrique Curiel	
Guillermo Milano	Cristina González	Cipriano Viñas	
Abelardo Caballero	Luis De Miguel		
Miguel A. de Frutos	Pilar Ruiz Guerra		
Juan Rodrigo	Jorge Lucena		
Josefa Vicente	Rafael Navidad		
Miguel Lebrón	Andrés Sanz		
Lucia Rueda	J Vicente Gómez		

HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA. MALAGA

COMISION DE TRASPLANTE	DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES	
María Antonia Estecha	Elvira Montañés	José L. Doña	Domingo Daga
Margarita Carballo	Manuel Romero	M Ángel Prieto	Margarita Carballo
Domingo Daga	Fernando Segura	JA Medina	
JA Medina	Eduardo Rosell		
JL. González de Gor	José Cruz		

HOSPITAL DE ANTEQUERA

COMISION DE TRASPLANTES	DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES	
Antonio Mantero MA García	G. García-Herrera	José Luís Gutiérrez	Alejandro Vázquez
E. Quesada C Expósito	Alejandro Vázquez	Remedios Delgado	
Barbara Torres		Bárbara Torres	

HOSPITAL DE LA AXARQUIA

COMISION DE TRASPLANTES	DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES	
María Botella	Francisco Castillo	José Pinazo	Mónica Delange
Mónica Delange	Olga Molina	Consuelo Hernández	
Salvador López	Dolores Román	Olga Molina	
Francisco Aguiar	Trinidad Nievas		
Antonio Martín	Federico Navajas		
Miguel A. Villarejo			

HOSPITAL COSTA DEL SOL

COMISION DE TRASPLANTES	DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES	
Francisco Martos	José Galván	Alfonso Gamez Poveda	José Galván
Enrique Pérez	Diego Parra	José Carlos Canca	
Fco Javier García	Javier Hernández	Emilio Montenegro	
Yolanda Fernández	Miguel Cantero	Francisco Martos	
Aurelio Díaz	Manuel Vergara		
Emilio Montenegro			

HOSPITAL TORRECARDENAS. ALMERIA

COMISION DE TRASPLANTES		DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES
Reyes Alvarez Osorio	Dolores del Pino	Fca. Antón Molina	Francisco J. Guerrero
Rosario Ortuño Moreno	Francisco Guerrero	Reyes Álvarez Osorio	Maria del Rosario Ortuño
Jose Santiago	Antoine Nicolás		
Andrés Ruiz	Raimundo Ávila		
Paloma Villalobos	José Masegosa		
Purificación Aguilera	Mª José Pérez		
Teresa Fernández	Jose Moreno		

HOSPITAL DE CEUTA

COMISION DE TRASPLANTES		DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES
Irene Martínez	Soledad Martínez	Justo Hostale Blanco	Javier Guerrero
Juan Ramón Guiote	Concepción Díaz	Emilio Barriento Garcia	
Rafael Merino	Max García	Javier Delgado	
Saul Belyti	África Vega		

HOSPITAL DE MELILLA

COMISION DE TRASPLANTES		DIRECCION HOSPITAL	COORDINACION DE TRASPLANTES
Alberto Levy	Concepción Martínez	Pedro S. Villarroel	Alberto Levy
Omar Haouari	Francisca López	Antonia Vázquez	
Isabel Hidalgo	José Carlos Muñoz	Gemma Moli	
Pedro Miralles	Maria Isabel Val		



LA TRIBUNA

Un milagro cotidiano

MIGUEL ÁNGEL FRUTOS SANZ
 COORDINADOR DE TRASPLANTES DEL SECTOR MÁLAGA

Sueño que el futuro tiene que ser mucho mejor que el presente, cuando la donación y el trasplante alcance a todos.



Cuando los coordinadores de trasplantes presentamos la opción de donar órganos a los familiares de un paciente recién fallecido, vamos preparados para cualquier respuesta y, aunque la afirmativa no esté siempre asegurada, contamos con la estadística a nuestro favor: los que donan superan con creces a los que no donan.

Las familias que nos dicen sí y que entienden la donación como la única fórmula para ayudar a solucionar graves enfermedades, reciben como única recompensa la satisfacción de cumplir con una obligación moral. Muchos, porque recuerdan o interpretan que su familiar así lo quería. Otros porque entienden que, su ser querido era de los que siempre buscaba lazo de ayuda para los más desfavorecidos y por ello, la donación de sus órganos culminará una trayectoria de bondad que honrará y destacará aún más, esa trayectoria de bondad que desgraciadamente ha alcanzado su punto final.

Las familias que nos dicen no a la donación, tienen todo nuestro respeto, aunque es nuestra responsabilidad que tengan tiempo suficiente para que valoren nuestros argumentos y decidan finalmente con responsabilidad. Nuestro trabajo durante la entrevista en la que presentamos la opción de donar órganos lo asumimos con la máxima trascendencia y animados por el empuje de tantos que confían a nuestra profesionalidad y habilidades, su esperanza para que el tratamiento con trasplantes les llegue lo antes posible.

En ocasiones, afortunadamente las menos, la negativa a la donación de órganos es argumentada con poca solidez, vagamente. En ese escenario y como nos resistimos al no porque no, intentamos extender la entrevista para justificar nuestra posición aunque entendemos que en ocasiones, devenga en una situación incómoda. Nuestro hilo argumental en esas circunstancias es que ponemos el mismo interés en trasplantar que en donar. Practicar un trasplante y culminar una donación de órganos o de tejidos son hechos equivalentes y que ponemos a disposición de todos dentro esta sanidad pública que está preparada para realizar tratamientos tan sofisticados como

paraguas de la equidad, transparencia, gratuidad y que a todos los que precisen de un trasplante va a beneficiar sin distinciones.

La fuerza que más nos motiva y más nos empuja para convencer de la donación como la mejor decisión, radica en la fuerza de la reciprocidad. A lo largo de mi experiencia profesional son muy pocas las personas a quienes les proponemos tratamientos con trasplantes y declinan. Es lógico. Quien no va a aceptar la mejor solución para su problema, aunque tenga riesgos o incluso sin garantías de resultados óptimos. Y es que todos se imaginan nitidamente la alternativa.

Por ello, si es generalizada la solución con los trasplantes, todos debemos ser donantes. O no?

Si por el contrario, esta brecha fuera amplia, estaríamos ante un escenario que sin duda alguna habría que denominarlo con crudeza: egoísmo social.

Este egoísmo se sustenta en un excesivo aprecio por el propio interés, sin preocuparse de los demás. Es inherente al ser humano y se evidencia desde que el niño identifica sus juguetes, sus propiedades y continúa a lo largo de la formación que si no le aporta valores, puede llegar a su grado máximo de aislar al individuo de la familia y de la sociedad.

El egoísmo social que mueve a no donar para no trasplantar, tampoco es distinto del que practica el que no paga impuestos pero que se beneficia de los servicios de la comunidad o del que no ama pero exige ser amado. Y así tantos ejemplos que hacen a veces dudar de la coherencia del ser humano.

Sueño que el futuro tiene que ser mucho mejor que el presente, cuando la donación y el trasplante alcance a todos. Que el altruismo sea la motivación principal para donar. Que los pacientes en espera de trasplantes sean cada vez menos. Que la sociedad valore en gran medida a las personas que donan órganos, porque estos sí que deberían ser los famosos. Los donantes son personas que se merecen los mayores homenajes por parte de la sociedad y por ello, cuando como cada año celebramos el Día del Donante de Órganos, queremos que los donantes de Málaga sean nuestros héroes y merecen el máximo reconocimiento social ya que gracias a ellos, ha sido posible que el sueño milenario del trasplante sea un hecho

