



La Organización Nacional de Trasplantes presenta su balance de actividad en 2025

España vuelve a superar los 6.300 trasplantes en 2025

- La ministra de Sanidad, Mónica García, destaca la robustez del Programa español que, con 51,9 donantes de órganos por millón de población (p.m.p.) mantiene su posición de liderazgo a nivel internacional
- La ONT registra un total de 3.999 trasplantes renales, 1.276 hepáticos, 556 de pulmón, 390 cardíacos, 103 de páncreas y 11 de intestino
- En 2025 se registraron 2.547 donantes fallecidos y 408 personas donaron un órgano en vida
- El pasado año se realizaron 298 trasplantes en pacientes en urgencia cero y 180 en niños. También se transplantaron 193 pacientes hiperinmunizados, gracias a los programas de priorización de la ONT
- Cantabria sobrepasó los 100 donantes p.m.p y otras seis Comunidades Autónomas superaron los 60 donantes p.m.p
- La ONT ha diseñado una nueva Estrategia 2026-2030 para mantener estos elevados niveles de actividad y accesibilidad de los pacientes a la terapia del trasplante

Madrid, 16 de enero de 2026.- La actividad de donación y trasplante de órganos es un ejemplo de la excelencia de nuestro Sistema Nacional de Salud y la solidaridad de la sociedad española. Gracias a ello, en 2025 se realizaron 6.335 trasplantes de órganos, lo que supone una tasa de 129,0 por millón de población (p.m.p.), una cifra difícilmente igualable y que se desprende del balance de actividad que ha presentado hoy en rueda de prensa la Ministra de Sanidad, Mónica García, acompañada por la



directora general de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), Beatriz Domínguez-Gil.

España, por segundo año consecutivo, supera los 6.300 trasplantes. Por tipo de órgano, se realizaron 3.999 trasplantes renales, 1.276 hepáticos, 556 pulmonares, 390 cardíacos, 103 pancreáticos y 11 intestinales. Si bien se produjo un descenso en la actividad de trasplante hepático (-5%) y pulmonar (-11%), la de trasplante renal se mantuvo estable con respecto a 2024 y aumentó de forma significativa el número de trasplantes cardíacos (+12%), de páncreas (+6%) y de intestino (+175%). En el caso del trasplante de corazón, el pasado año se registró el mayor número de procedimientos de la historia.

Este volumen de trasplantes fue posible gracias a las 2.547 personas que donaron sus órganos tras fallecer, lo que supone una tasa de 51,9 p.m.p, una cifra similar a la del año previo, cuando se alcanzó el máximo histórico. A su vez, 408 personas donaron un riñón (402) o parte de su hígado (6) en vida. La media de donantes diarios el pasado año fue de 8 y la media de trasplantes realizados cada día de 17.

Cinco nuevas líneas estratégicas

La tasa de 51,9 donantes fallecidos p.m.p. que alcanzó España en 2025 es muy superior a la del resto de países del mundo, según datos del Observatorio Global de Donación y Trasplante, que gestiona la ONT como Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud. En 2024, Estados Unidos registró 49,7 donantes p.m.p, Italia 30,6, Francia 28,6, Canadá 22,9, Suecia 22,7, Reino Unido 20,4, Australia 19,7, Alemania 11,4 y la Unión Europea en su conjunto 24,2 donantes p.m.p.

Todos estos logros son los que ha puesto en valor la Ministra García, que ha insistido en la dificultad de revalidar cada año el puesto de liderazgo que ha mantenido España a lo largo de más de tres décadas. “Es importante destacar que, detrás de cada trasplante, hay decenas de profesionales sanitarios coordinados por la ONT que logran que cada procedimiento sea un éxito. Sin olvidar, por supuesto, que este logro es posible gracias a la generosidad de los donantes y sus familias”, ha afirmado. La Ministra también ha anunciado las principales líneas de la nueva Estrategia que ha diseñado la ONT junto a las Comunidades Autónomas y que busca “que el trasplante de órganos llegue a todos los



pacientes que lo necesitan, en el menor tiempo posible y con las mayores garantías de éxito". La nueva Estrategia, pendiente de adopción definitiva por la Comisión de Trasplantes del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, se iniciará este año y se extenderá hasta 2030.

La primera línea se centra en continuar aumentando la disponibilidad de órganos de personas fallecidas, ampliando la capacidad de detección de posibles donantes y mejorando diferentes fases del proceso. Ello implica alianzas con profesionales de diferentes servicios hospitalarios y extrahospitalarios, de manera que se normalice la donación como parte de los cuidados al final de la vida. También incluye medidas orientadas a la expansión del número de centros implicados, la reducción de las negativas a la donación (un 22% en 2025) y la ampliación de criterios de aceptación de órganos para uso clínico. En este último punto, se incluye el desarrollo de un protocolo específico para el trasplante de órganos entre personas con infección por el VIH, en respuesta a la Orden Ministerial adoptada en 2025 que ya permite esta práctica en nuestro país.

Otro de los objetivos es impulsar la donación renal de vivo, para lo que se trabaja de manera estrecha con sociedades científicas y asociaciones de pacientes. La tercera línea busca mejorar el acceso al trasplante, en términos de indicación y reducción de barreras para pacientes con especiales dificultades por sus características. La cuarta línea se centra en mejorar la medición de los resultados del trasplante y en la innovación. Por último, la quinta pata del plan pretende reforzar los equipos de coordinación de trasplantes. La Ministra ha subrayado que "la actividad en España ha crecido entorno al 50% en poco más de una década y esto exige redimensionar los recursos humanos necesarios para hacer frente a este volumen de procedimientos y al seguimiento de los pacientes una vez trasplantados".

Los donantes por accidentes de tráfico sólo representaron un 3%

En 2025 se ha demostrado nuevamente la importancia de la donación en asistolia (tras el fallecimiento por parada cardio-respiratoria), que vuelve a superar a la donación en muerte encefálica. Con un total de 1.416 donantes en asistolia (un 8% más que en 2024), este tipo de donación ya representa el 56% de los donantes en España. La donación en asistolia se realiza en otros 25 países del mundo, si bien España no sólo registra la



mayor actividad de este tipo, sino que sigue siendo el único que trasplanta todo tipo de órganos de estos donantes. En concreto, el pasado año se realizaron 1.990 trasplantes renales, 622 hepáticos, 257 pulmonares, 137 cardíacos, 33 pancreáticos, 4 de intestino y un trasplante de cara de donantes en asistolia. La capacidad de trasplantar estos órganos con éxito es posible gracias a la generalización de un complejo procedimiento de preservación basado en dispositivos de circulación extracorpórea (ECMO) con firma española. Por su especial dificultad (sólo 9 países en el mundo lo realizan), es importante destacar que el trasplante cardíaco de asistolia ya contribuye al 35% del total de trasplantes cardíacos en España.

El perfil del potencial donante de órganos en nuestro país se mantiene similar al de años anteriores. Los donantes fallecidos por accidentes de tráfico sólo representaron un 3% del total. La principal causa de fallecimiento de los donantes fue el accidente cerebrovascular (52%). En cuanto a la edad, el 60% de los donantes superaron los 60 años, el 32% los 70 y un 5% los 80. El donante más longevo registrado en 2025 tenía 93 años.

A estos donantes se suma, desde 2021, la generosidad de las personas que solicitan la prestación de ayuda para morir y, además, muestran su deseo de ser donantes: 226 personas han donado órganos tras fallecer en estas circunstancias y han posibilitado el trasplante de 643 pacientes desde que entrara en vigor la ley que regula dicha prestación hasta diciembre de 2025.

Cooperación nacional para atender a pacientes con dificultades

Los pacientes con más dificultades para recibir un trasplante por sus características antropométricas, clínicas o inmunológicas siguen siendo una prioridad para la ONT y la red de coordinación y trasplante, que colaboran en la búsqueda constante de fórmulas que permitan su acceso al trasplante que necesitan. Gracias a esta labor, 298 pacientes se trasplantaron en urgencia cero y 180 niños recibieron el trasplante de uno o varios órganos. Asimismo, se pudieron trasplantar 193 pacientes hiperinmunizados (para los que resulta muy complicado encontrar un donante compatible), 170 pacientes renales en el programa PATHI de la ONT y 23 pulmonares, gracias al nuevo programa de priorización que ha iniciado la ONT en 2025.



Aunque la alta actividad de donación y trasplante permite llegar a muchos pacientes, un número importante persiste en lista de espera. A 31 de diciembre de 2025, 5.163 pacientes esperaban el trasplante de un órgano; de ellos, 77 eran niños.

Datos por Comunidades Autónomas

Doce Comunidades Autónomas superaron los 50 donantes p.m.p y siete de ellas sobrepasaron los 60 donantes p.m.p. el pasado año. Cantabria volvió a liderar el ranking, con una tasa de 103,4 donantes p.m.p, seguida de Navarra (88,2), Asturias (64,4) y País Vasco (64,3). De las Comunidades Autónomas con poblaciones superiores a los 5 millones de habitantes, destaca la actividad registrada en la Comunidad Valenciana (57,5) y Andalucía (54,4). Las Comunidades Autónomas que más crecieron fueron Aragón (+71%), País Vasco (+19%) y Asturias (+16%). **(Tabla 1).**

La ONT cifra en 1.416 los trasplantes realizados gracias al intercambio de órganos entre Comunidades Autónomas, lo que supone un 23% del total. A su vez, el 6,5% de los receptores fueron trasplantados en un centro fuera de su Comunidad de residencia. Ambos datos demuestran el papel cohesionador del Sistema Español de Trasplantes.

Actividad por hospitales

Los centros que registraron mayor actividad en 2025 fueron:

Máximo Donantes	H. C. Univ. Virgen de la Arrixaca
Máximo Donantes Hospital no trasplantador	H. Univ. de Navarra
Máximo Donantes en Muerte Encefálica	H. Univ. Central de Asturias
Máximo Donantes en Asistolia	H. Univ. Marqués de Valdecilla
Máximo Trasplante Renal	H. Univ. de Bellvitge
Máximo Trasplante Renal de Donante Vivo	H. Univ. de Bellvitge
Máximo Trasplante Hepático	H. Univ. La Fe



Máximo Trasplante Cardíaco	H. Univ. La Fe
Máximo Trasplante Pulmonar	H. Univ. Vall d'Hebrón
Máximo Trasplante Pancreático	H. Clínic
Máximo Trasplante Infantil	H. Univ. La Paz
Máximo Total Pacientes Trasplantados	H. Univ. Vall d'Hebrón

Otros logros destacados en 2025

- El pasado año se realizaron 17 trasplantes renales de vivo en el contexto del Programa de Trasplante Renal Cruzado que gestiona la ONT. Estos trasplantes se efectuaron en forma de un ciclo de 3 trasplantes y cuatro cadenas iniciadas por donantes altruistas que permitieron realizar 13 trasplantes. Además, un paciente de España se trasplantó en un ciclo internacional de dos trasplantes efectuado con Portugal.
- En julio de 2025 se publicó la Orden Ministerial por la que se derogó la norma de 1987 que impedía donar órganos a las personas con infección por el VIH. Según datos de la ONT, en la última década 65 posibles donantes fallecidos con infección por el VIH podrían haber donado sus órganos y permitido la realización de hasta 165 trasplantes. Esta iniciativa eliminó la diferencia en el abordaje de la infección por el VIH del de otras infecciones en el donante, que se gestionan en directrices técnicas, y nos iguala con otros países de nuestro entorno.
- La ONT y la Coordinación Autonómica de Trasplantes de la Comunidad de Madrid aprobaron un nuevo programa para la realización de trasplantes cardíacos parciales. A finales de 2025, el Hospital Univ. Gregorio Marañón realizó el primer procedimiento de este tipo en una bebé de siete meses. Esta técnica permite sustituir solo la parte dañada del corazón por tejido que crece con el niño, evitando reintervenciones en pacientes pediátricos con enfermedad valvular.



Tabla 1. Actividad de Donación de órganos de personas fallecidas en España por Comunidades Autónomas

	Año 2024		Año 2025	
Población en millones	48,69		49,11	
CC.AA	Total	pmp	Total	pmp
ANDALUCÍA	495	57,5	471	54,4
ARAGÓN	49	36,6	84	62,2
ASTURIAS	56	56,0	65	64,4
BALEARES	57	46,7	39	31,7
CANARIAS	130	58,6	112	50,0
CANTABRIA	56	94,9	61	103,4
CASTILLA LA MANCHA	90	43,1	89	42,2
CASTILLA Y LEÓN	137	57,6	130	54,4
CATALUÑA	380	46,7	370	45,5
COMUNIDAD VALENCIANA	305	57,4	311	57,5
EXTREMADURA	67	63,8	53	50,5
GALICIA	137	50,7	143	52,8
LA RIOJA	18	56,3	20	62,5
MADRID	303	43,3	294	41,2
MURCIA	109	69,4	99	62,7
NAVARRA	51	76,1	60	88,2
PAÍS VASCO	121	54,3	144	64,3
Ciudad A. de Ceuta	0	0,0	0	0,0
Ciudad A. de Melilla	1	12,5	2	25,0
TOTAL DEL ESTADO	2.562	52,6	2.547	51,9

Actividad de donación & trasplante de órganos

2025

Dosier de prensa

#dejahuella



DONACIÓN DE ÓRGANOS EN ESPAÑA

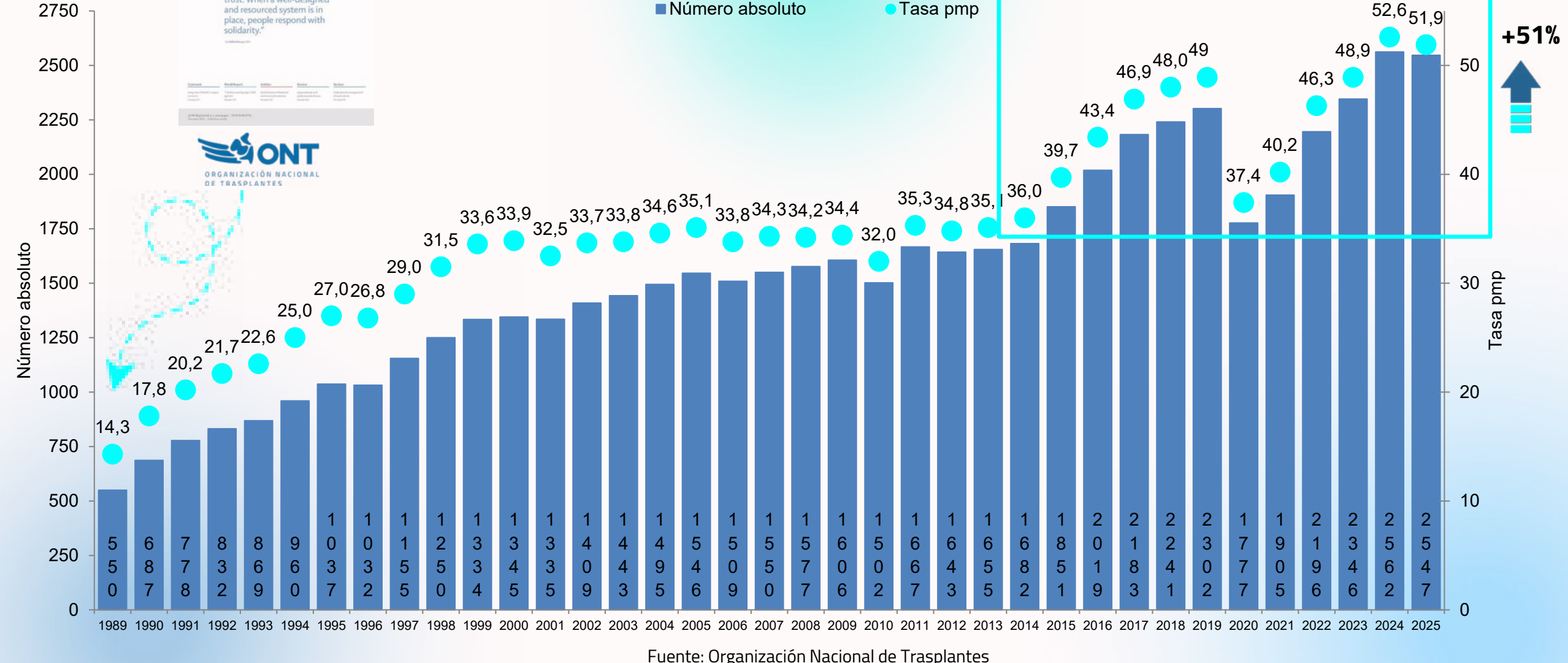
"The decision to donate organs raises deep questions...The Spanish model demonstrates the central importance of trust. When a well-designed and resourced system is in place, people respond with solidarity."

Organización Nacional de Trasplantes (ONT)
Censo de donación y trasplante de órganos 2024



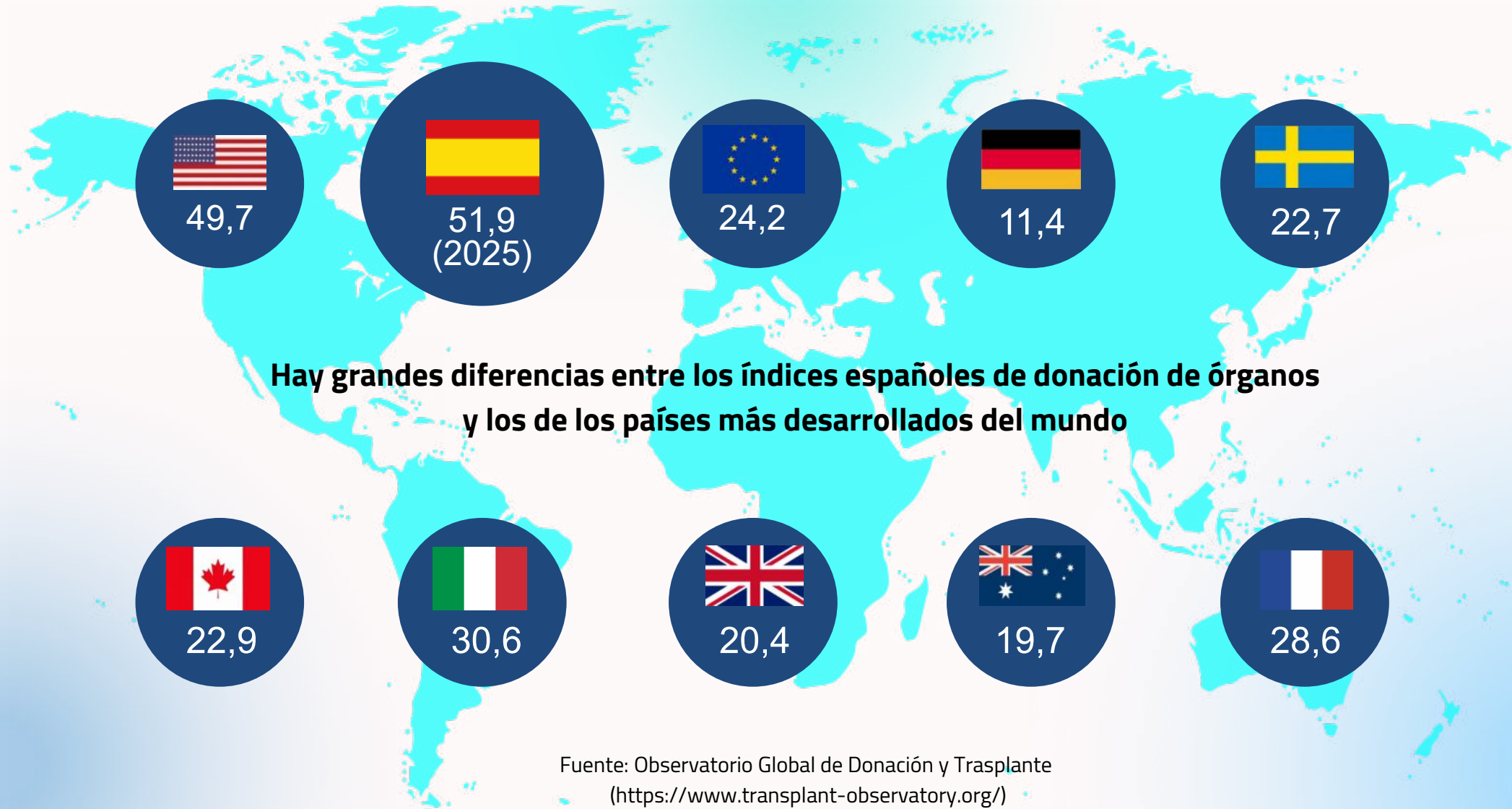
Número absoluto

Tasa pmp

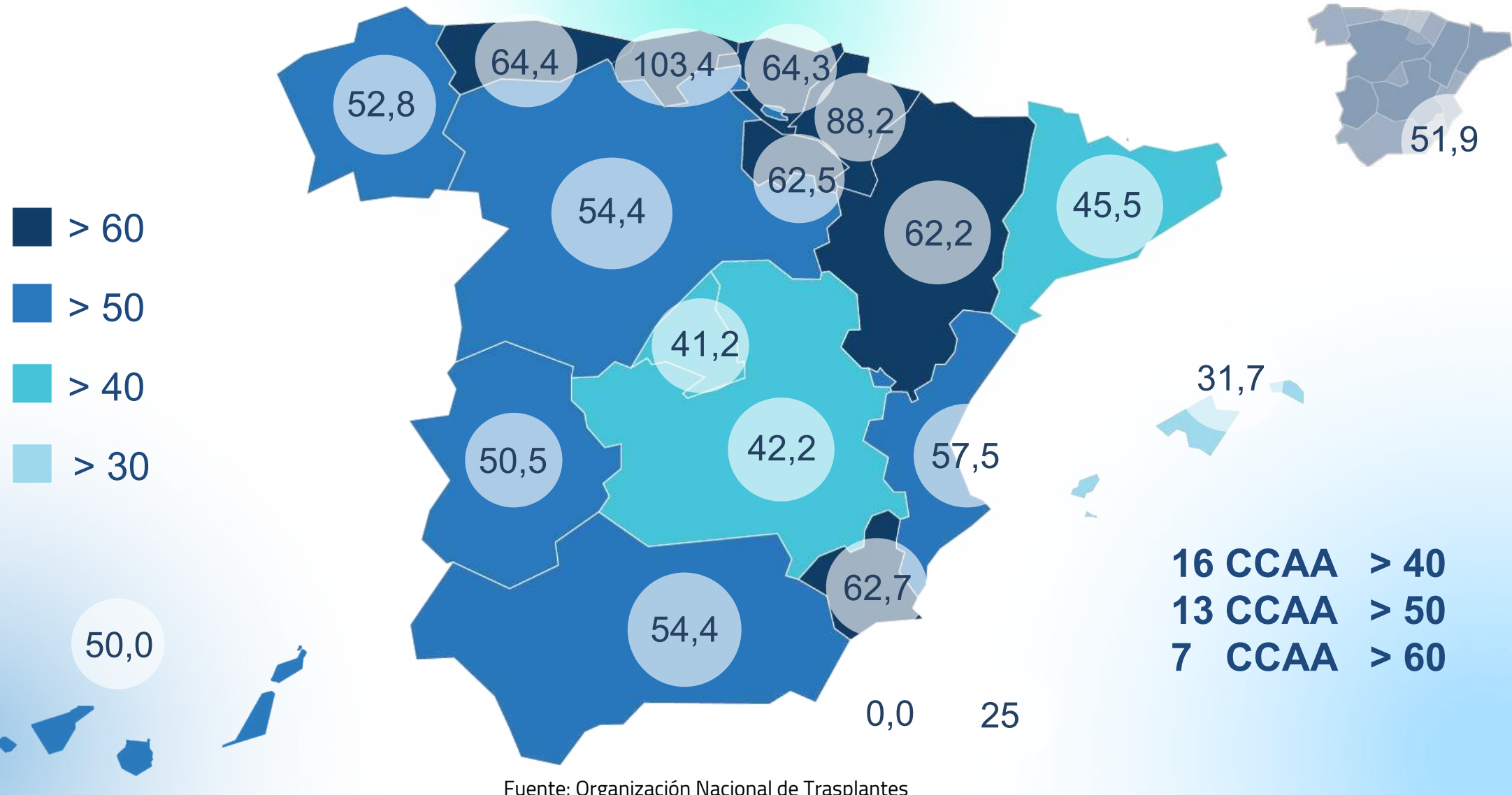


Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

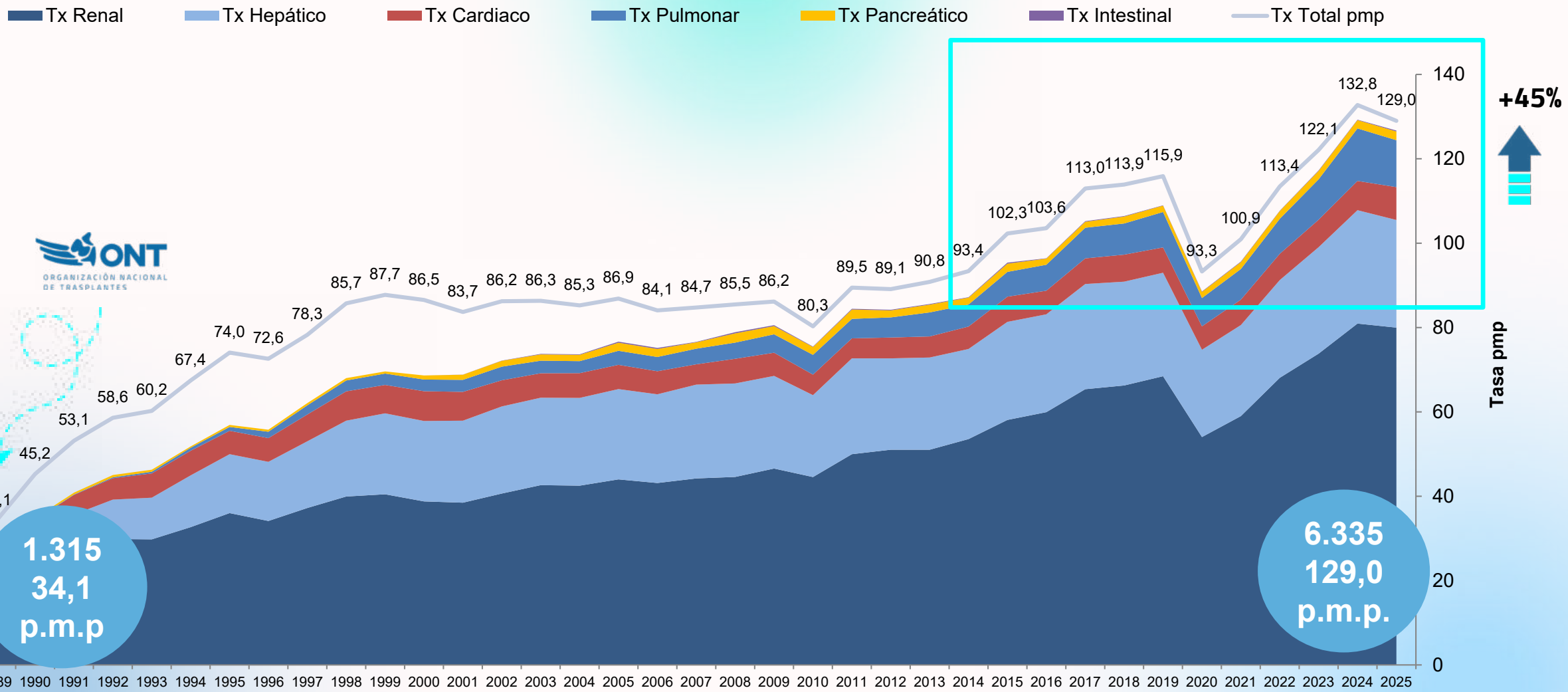
DONACIÓN DE ÓRGANOS EN ESPAÑA VS OTROS PAÍSES 2024



DONACIÓN DE ÓRGANOS EN ESPAÑA 2025



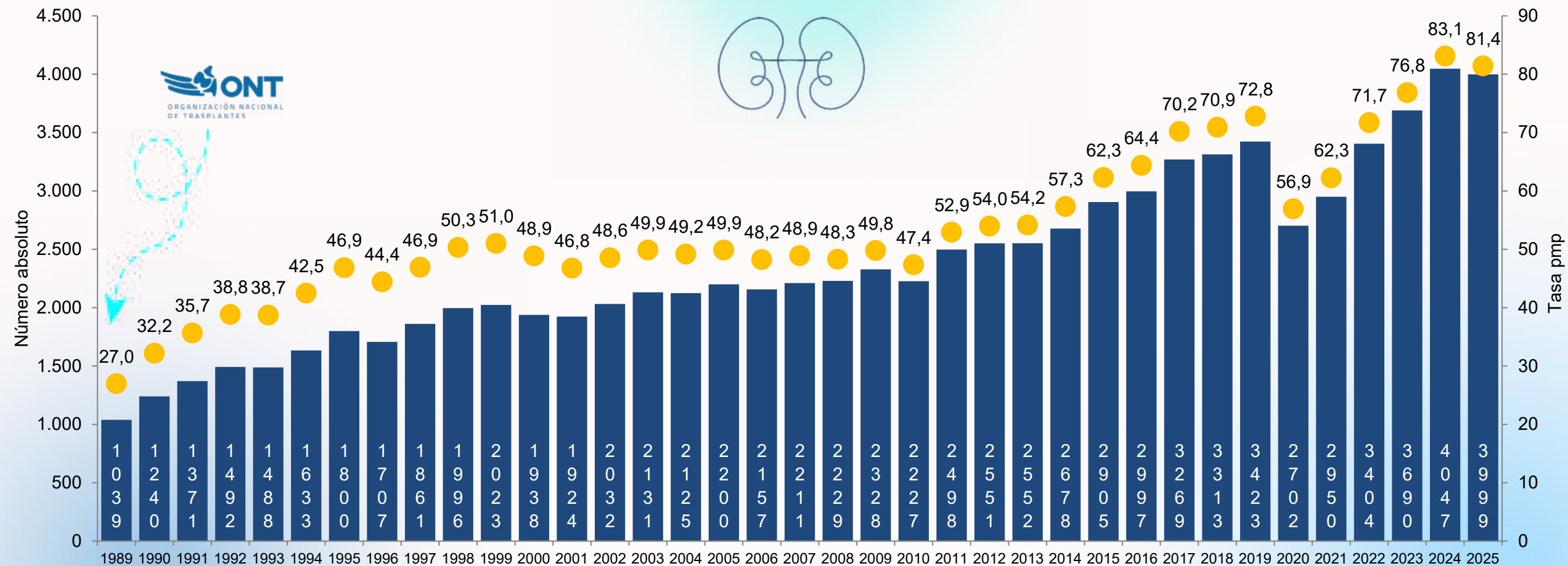
TRASPLANTES DE ÓRGANOS EN ESPAÑA



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTE RENAL EN ESPAÑA

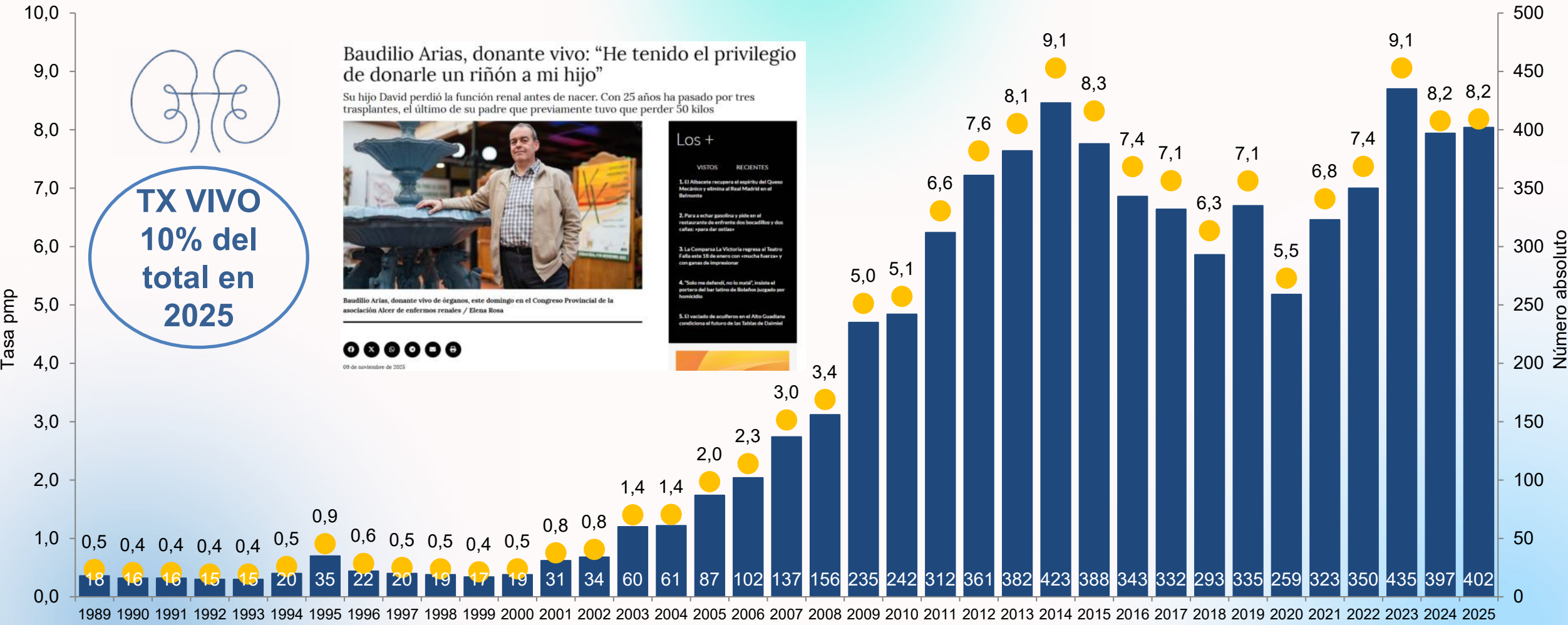
■ Tx renales ● Tx renales pmp



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTE RENAL DE DONANTE VIVO EN ESPAÑA

■ Tx renal de vivo ● Tx renal de vivo pmp



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTE RENAL CRUZADO EN ESPAÑA

Modelo de solidaridad

Un donante altruista propicia una cadena de cinco trasplantes de riñón

• En España únicamente se han registrado 23 donaciones de este tipo

• Adrià Montoro no alardea: "Ha sido una oportunidad de ofrecer voluntario hasta la reproducción el amor que siento"

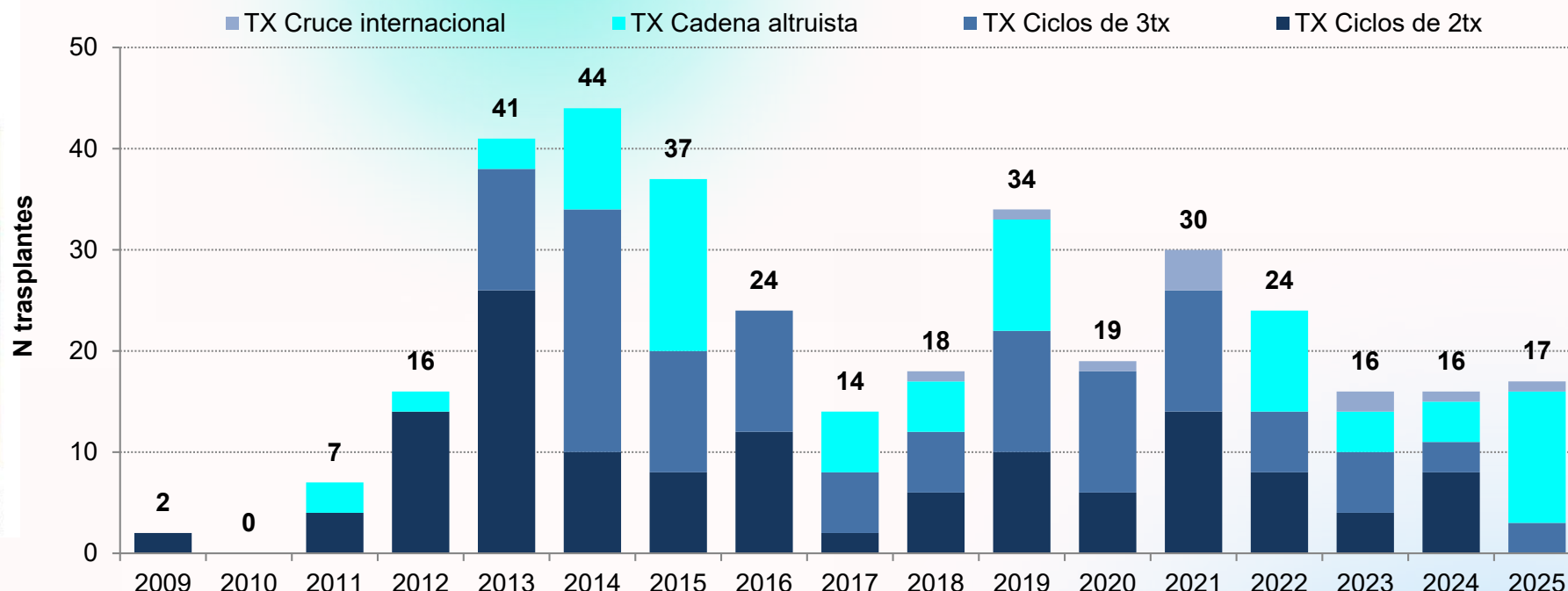
• El proceso desde que ofreció voluntario hasta la extracción duró 10 meses



25 cadenas iniciadas con donante altruista (3,6 tx)

11 de cruces internacionales

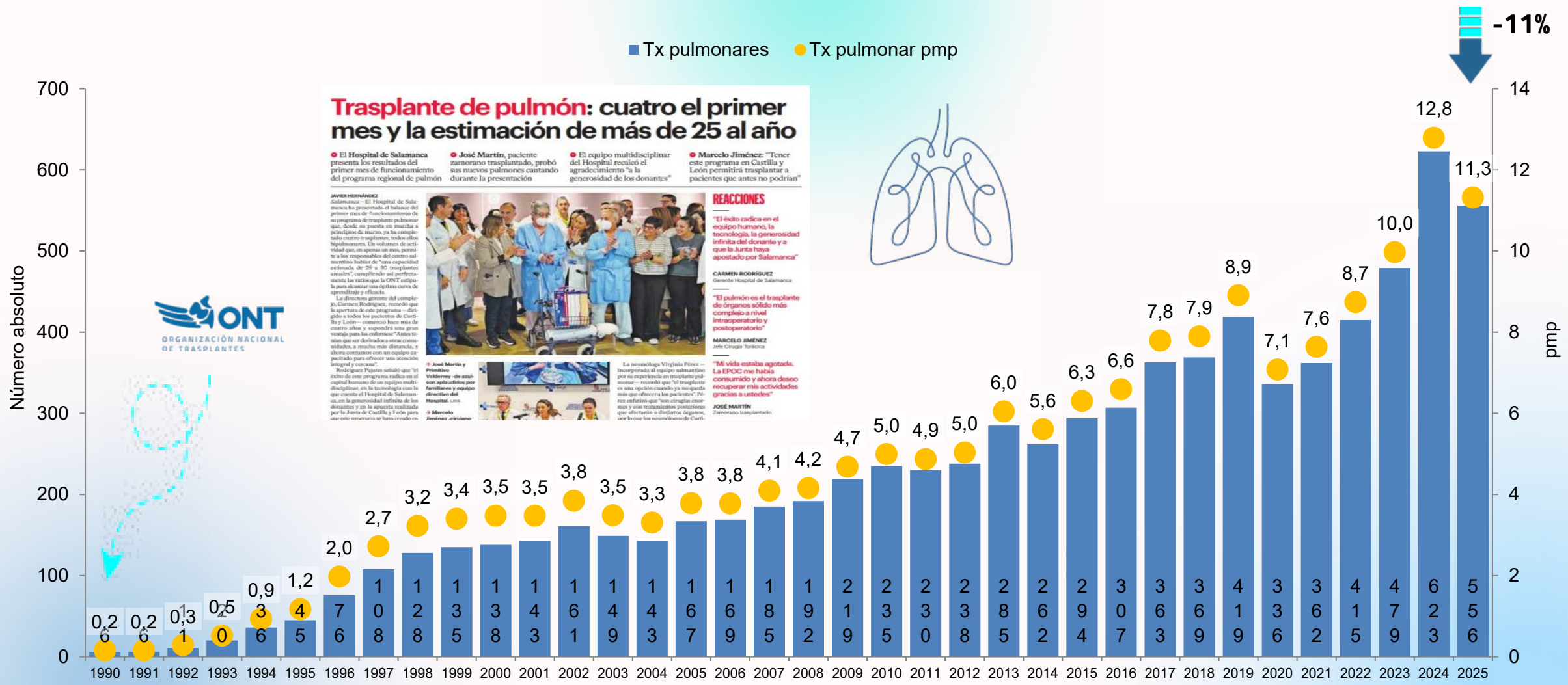
359 desde 2009



N Ciclos de 2	1	2	7	13	5	4	6	1	3	5	3	7	4	2	4	0
N Ciclos de 3				4	8	4	4	2	2	4	4	4	2	2	1	1
N Cadenas altruistas			1	1	1	2	5		2	2	3		2	1	1	4
Cruces internacionales									1	1	1	2		1	1	1

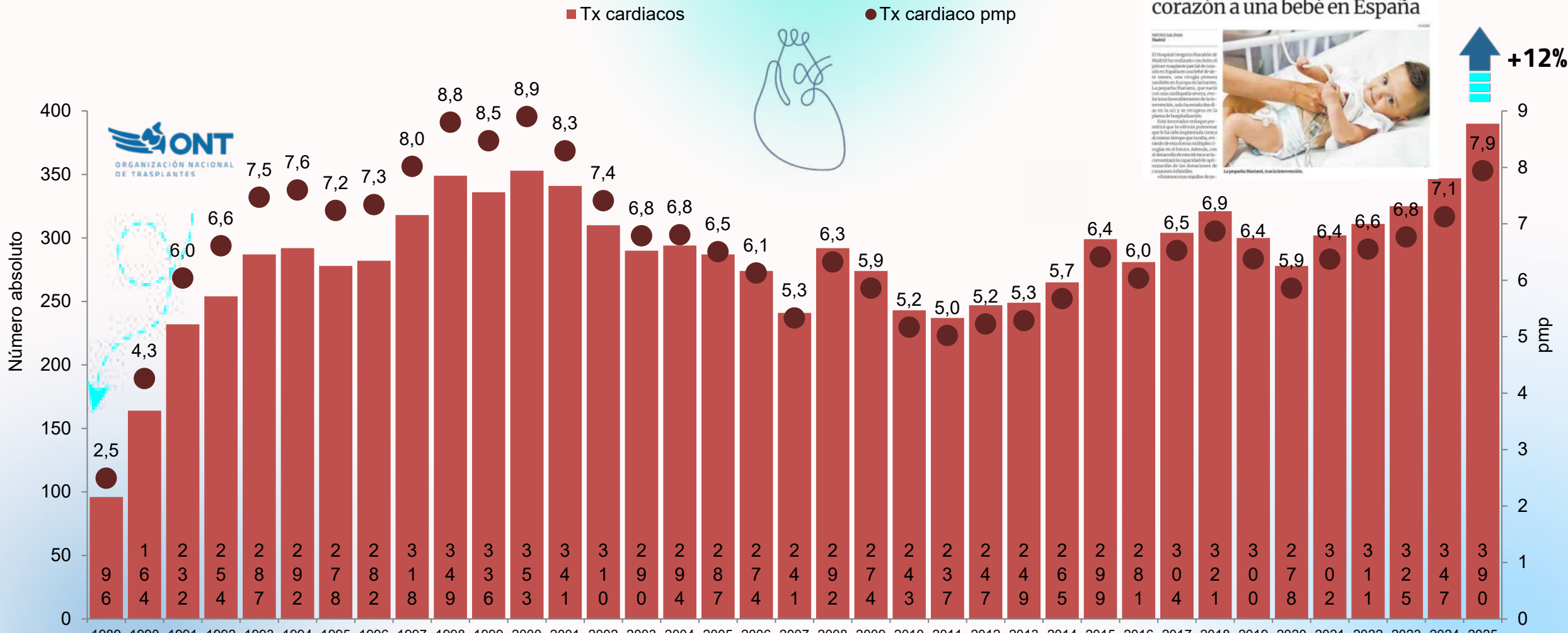
Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTE PULMONAR EN ESPAÑA



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTE CARDIACO EN ESPAÑA



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTES 2025



Trasplante cardiaco

390 (+12%)



Trasplante pancreático

103 (+6%)



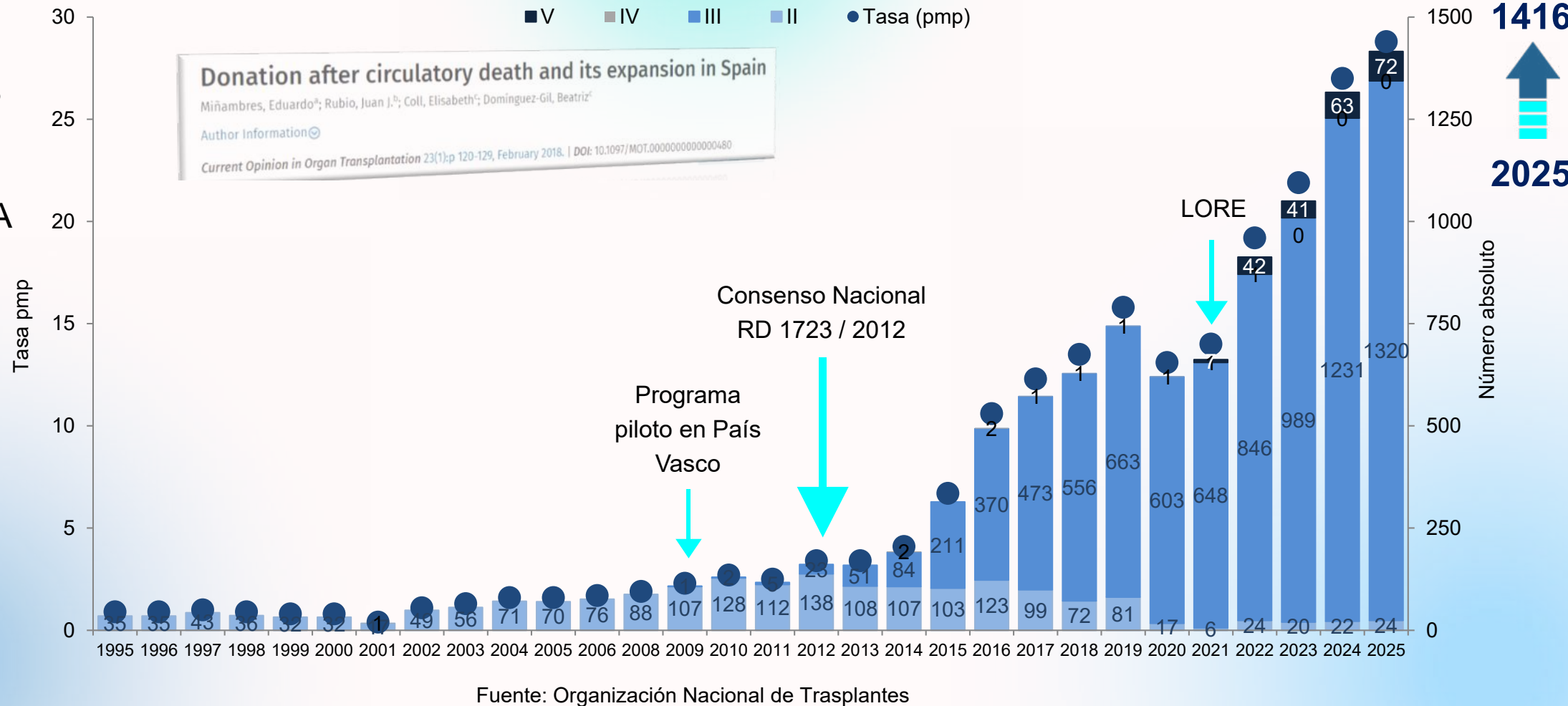
Trasplante intestinal

11 (+175%)

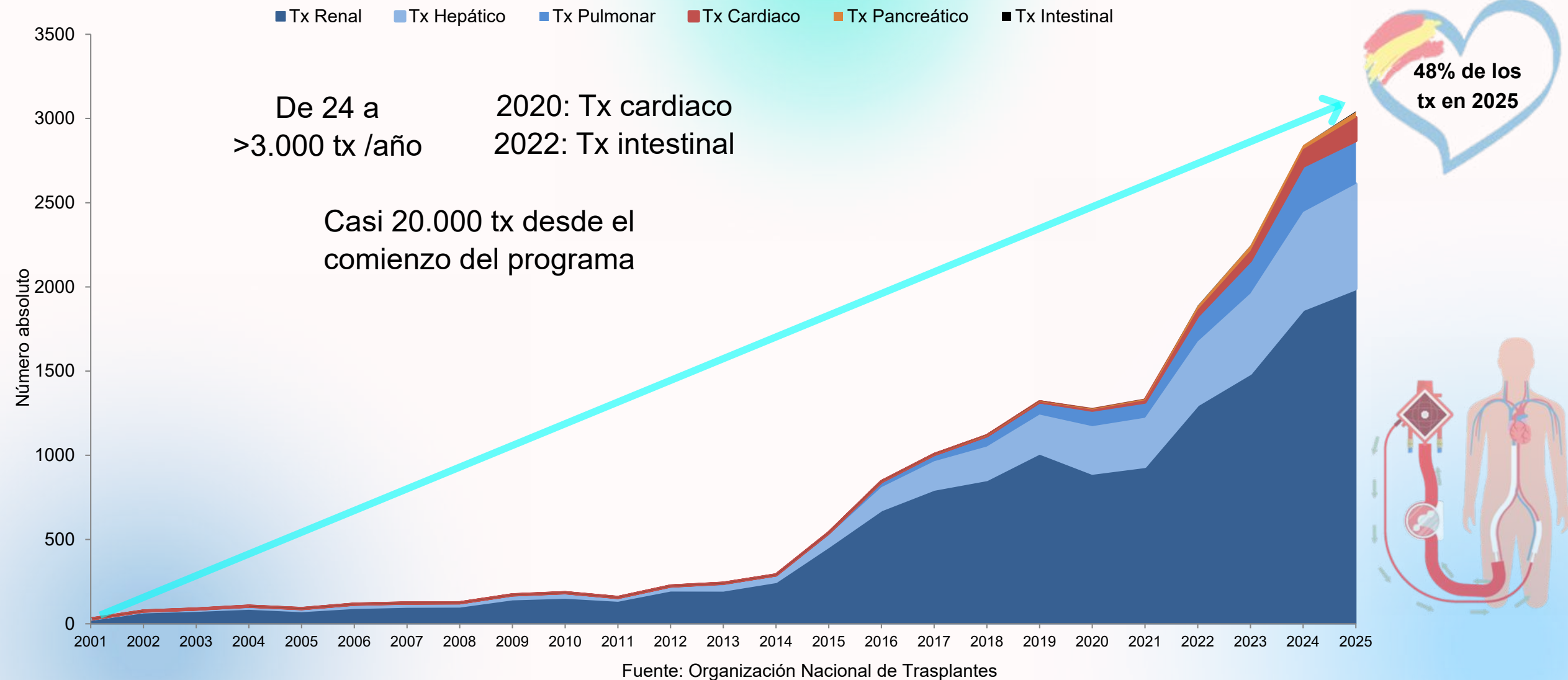
Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

DONACIÓN EN ASISTOLIA EN ESPAÑA

EN 2025, EL
56% DE LOS
DONANTES
FALLECIDOS
FUERON
DONANTES
EN ASISTOLIA



TRASPLANTE EN ASISTOLIA EN ESPAÑA

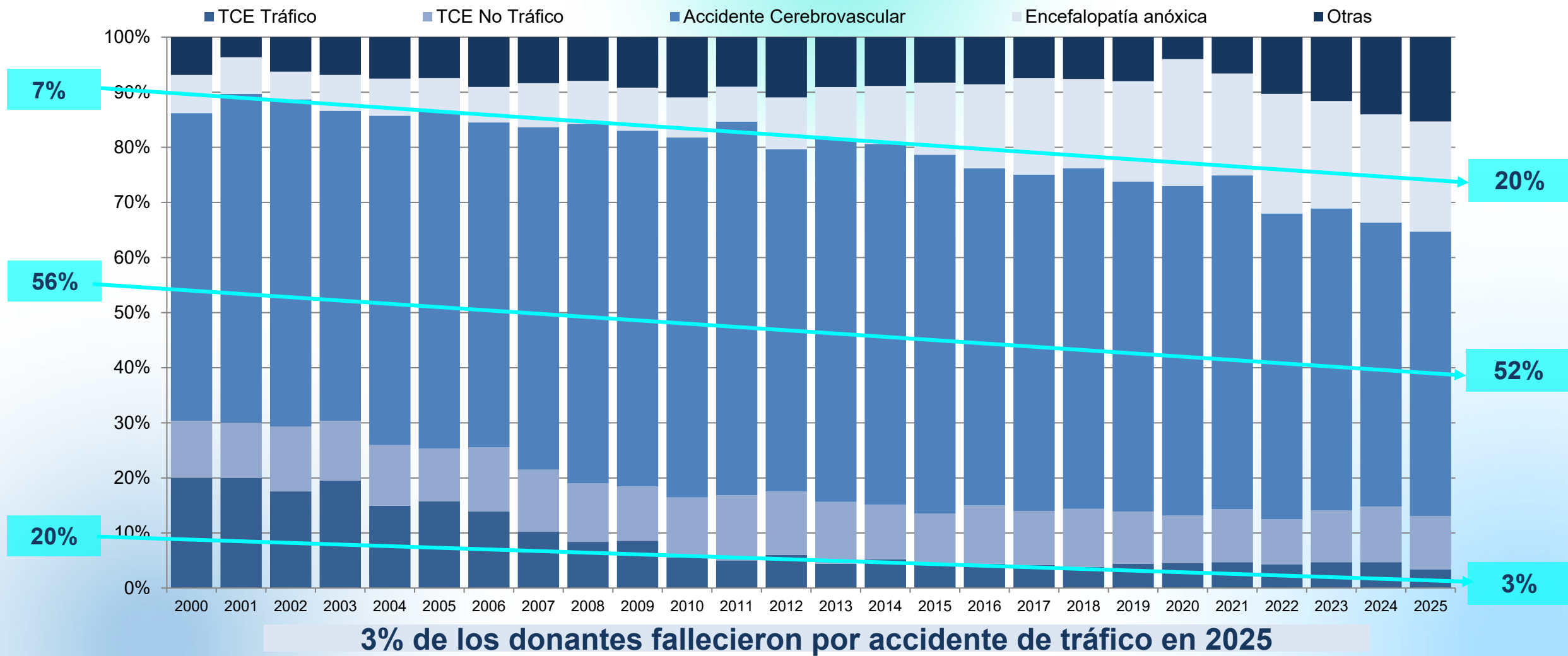


TRASPLANTE CARDIACO DE DONANTE EN ASISTOLIA EN ESPAÑA

2020-2025



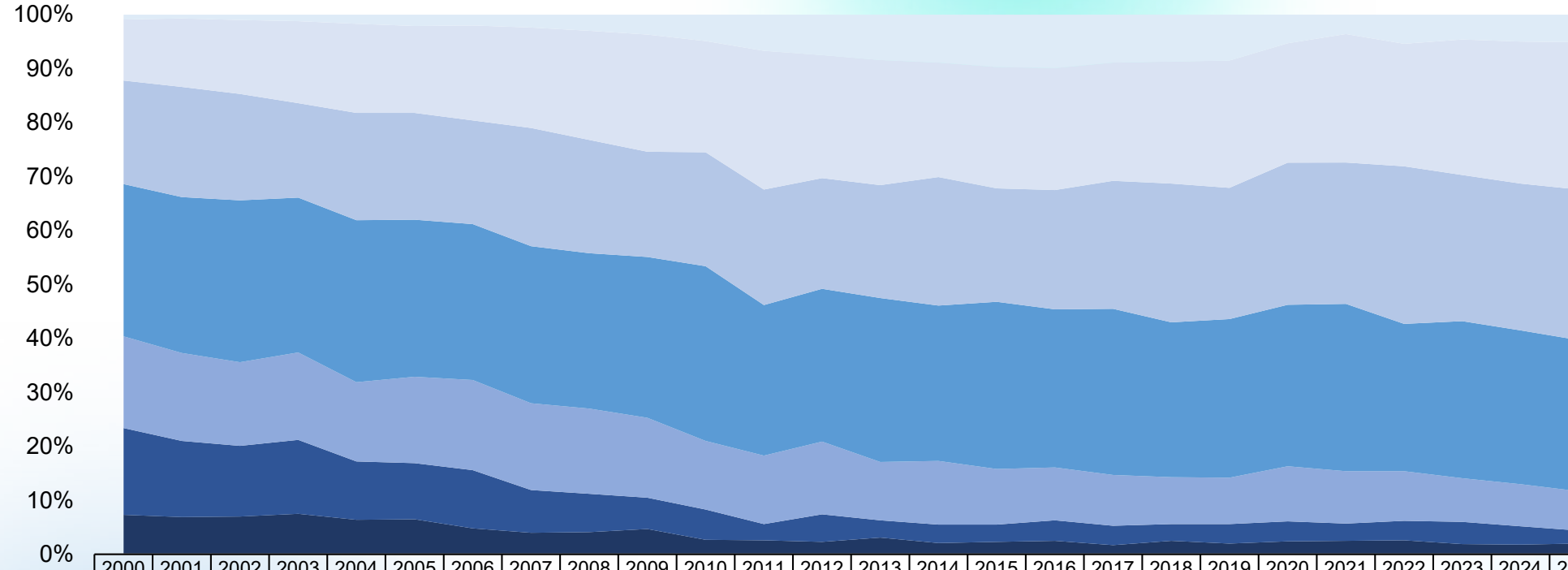
CAUSAS DE FALLECIMIENTO DE LOS DONANTES EN ESPAÑA



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

EDAD DE LOS DONANTES EN ESPAÑA

■ 0-17 años ■ 18-29 años ■ 30-44 años ■ 45-59 años ■ 60-69 años ■ 70-79 años ■ ≥ 80 años



60% DE LOS
DONANTES ≥ 60
AÑOS,
32% ≥ 70 AÑOS
5% ≥ 80 AÑOS

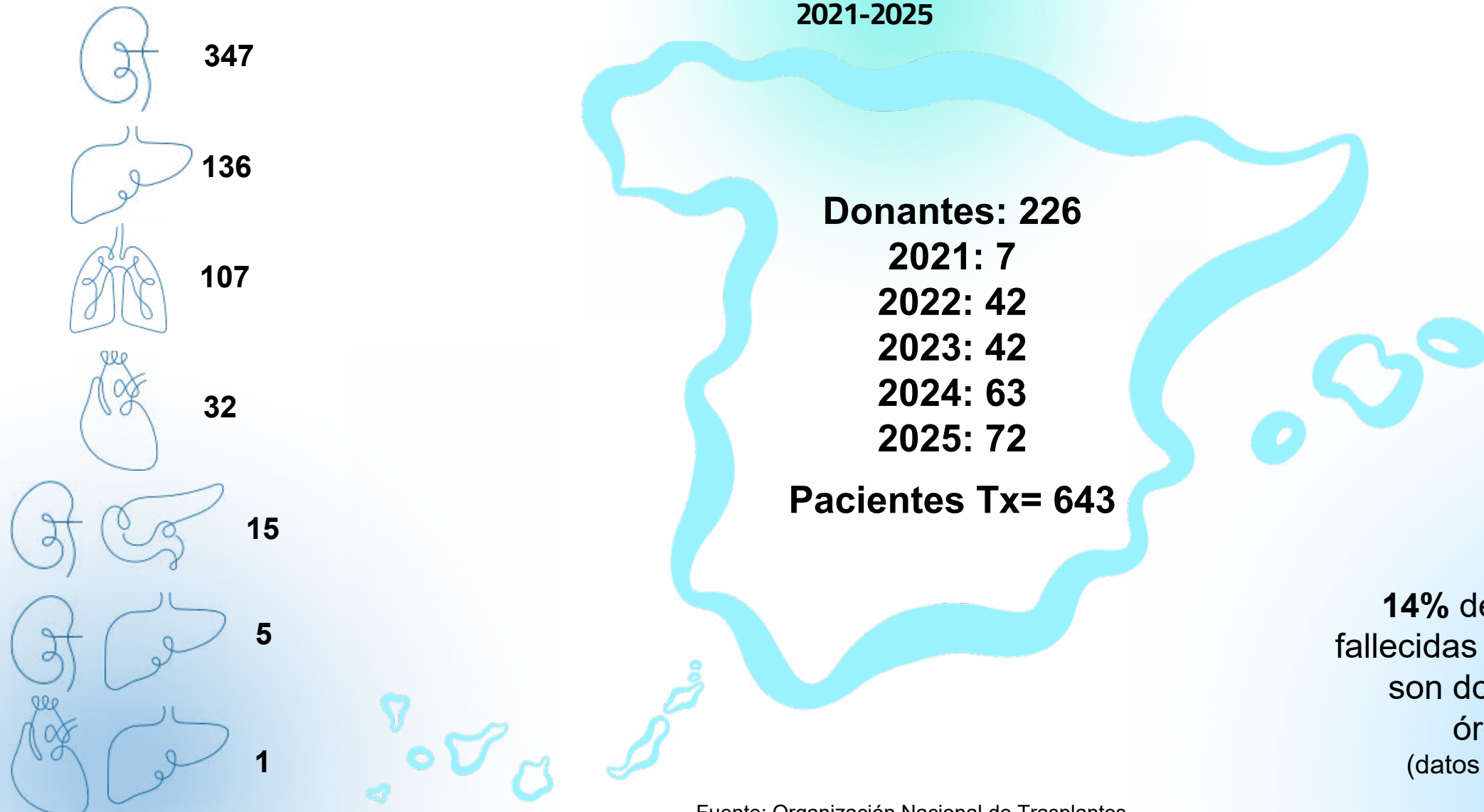
Media de
edad

61 años



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

DONACIÓN DE ÓRGANOS TRAS EUTANASIA EN ESPAÑA

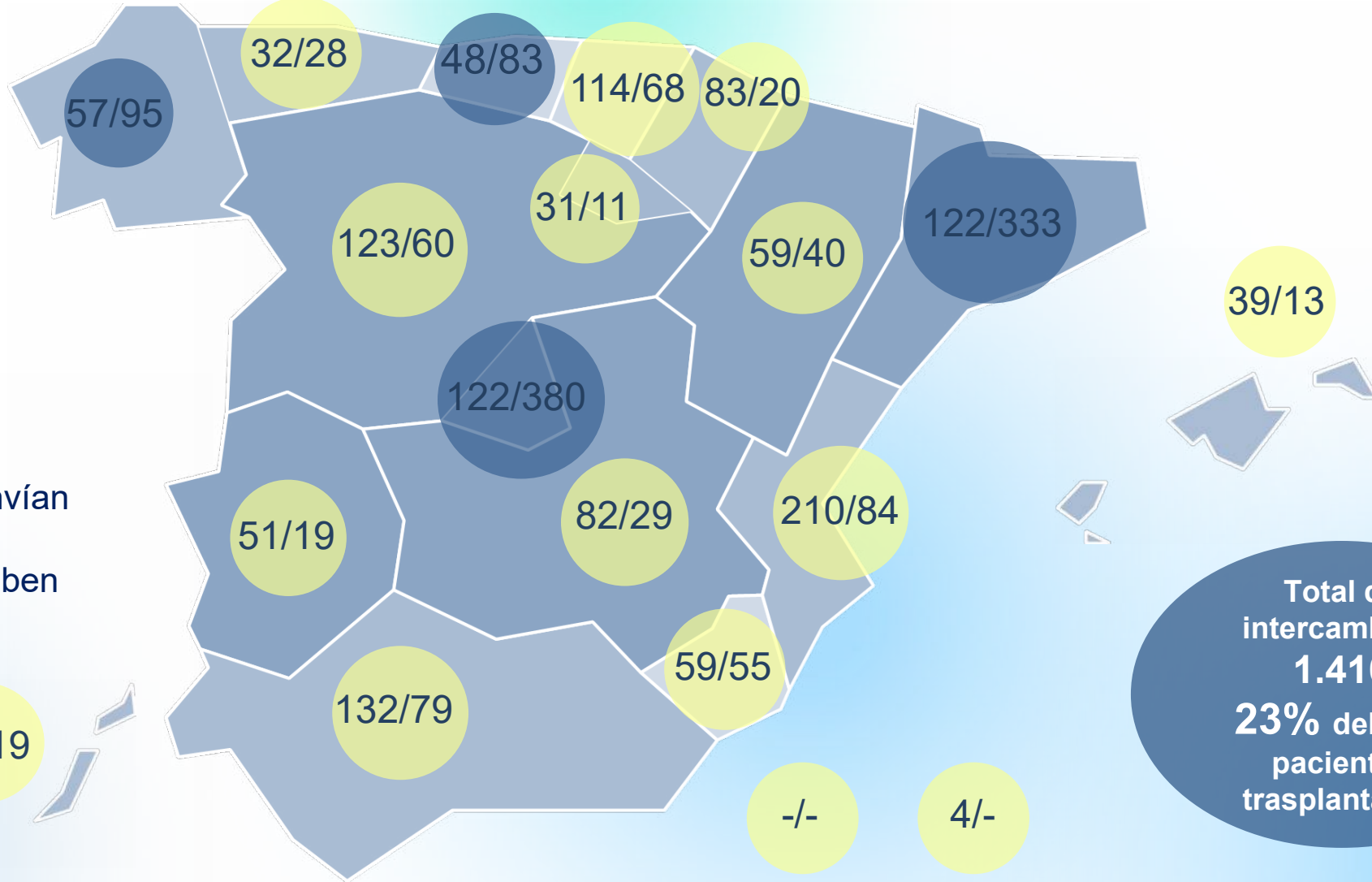


TX REALIZADOS GRACIAS AL INTERCAMBIO DE ÓRGANOS ENTRE CCAA 2025

EJEMPLO
DE
COHESIÓN
DEL SNS

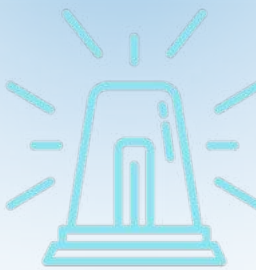
ENVIADOS/RECIBIDOS

- Reciben más que envían
- Envían más que reciben



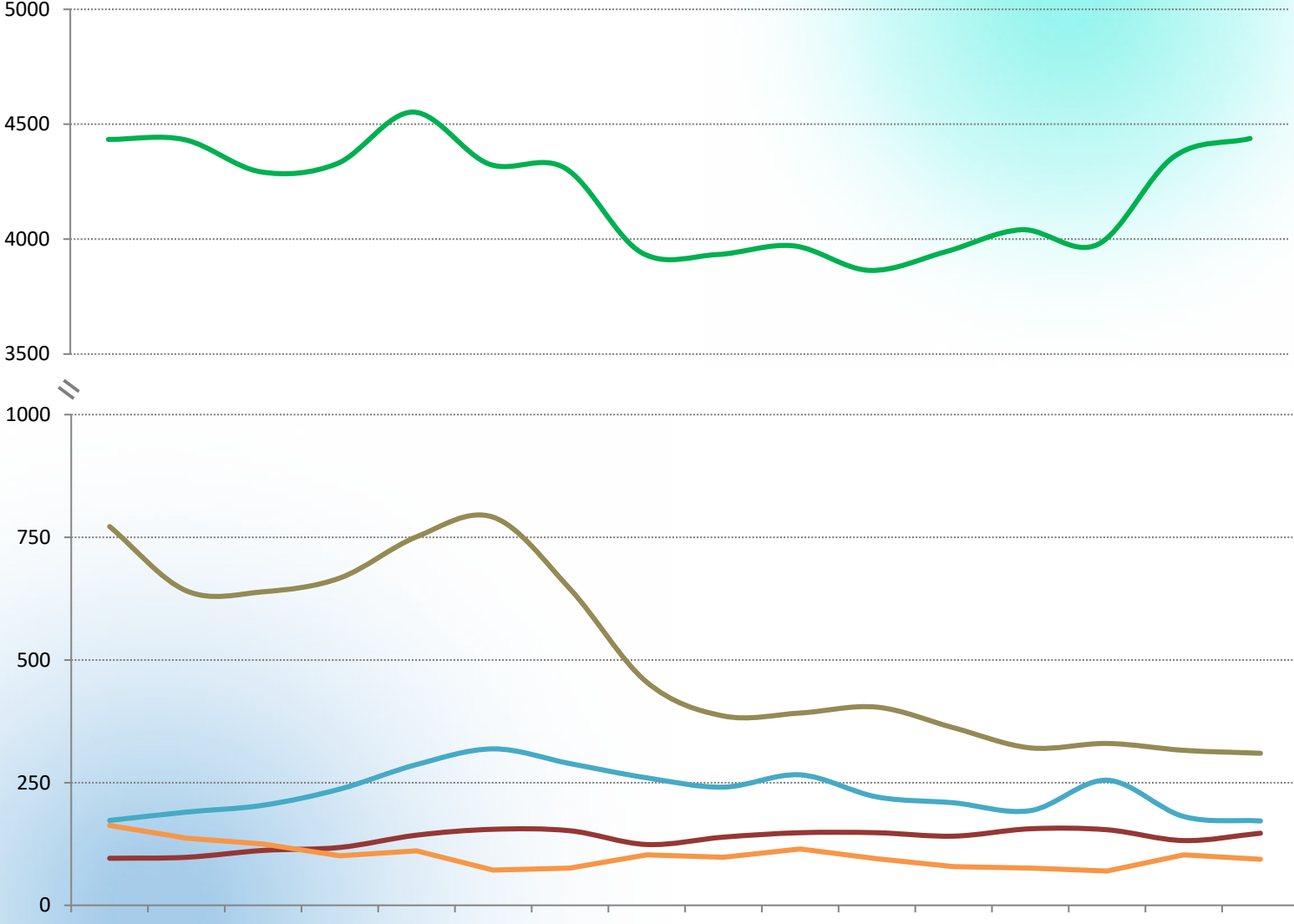
Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

TRASPLANTES EN PACIENTES PRIORIZADOS O CON MAYOR COMPLEJIDAD DE ACCESO. ESPAÑA 2025



Fuente: Organización Nacional de Trasplantes

PACIENTES EN LISTA DE ESPERA (31 Diciembre)

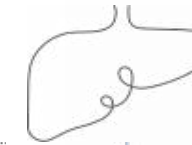


Fuente: Organización Nacional de Trasplantes



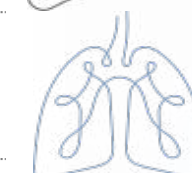
4.438

23



310

21



172

6



147

20



94

3

Más de 5.000 pacientes (77 niños) se encontraban en lista de espera para recibir el trasplante de un órgano al finalizar 2025

INTESTINAL/
MULTIVISCERAL

4

4

Niños

Estrategia donación & trasplante de órganos



Gracias

Moltes gràcies\ Eskerrik Asko\ Moitas grazas

Dosier de prensa

2025

#dejahuella



Evolución de la Actividad de Donación y Trasplante en España

Población en millones	Año 2024		Año 2025		Variación 2025 vs 2024	
	48,69		49,11			
	total	pmp	total	pmp		
Donantes de órganos de fallecido	2.562	52,6	2.547	51,9	-1%	
	1.246	25,6	1.131	23,0	-9%	
	1.316	27,0	1.416	28,8	8%	
Trasplantes Renales. Total	4.049	83,2	3.999	81,4	-1%	
	(Donación ME)	1.785	36,7	1.607	32,7	
	(Donación Asistolia)	1.866	38,3	1.990	40,5	
	(Donación vivo)	(398)	8,2	(402)	8,2	
Trasplantes Hepáticos. Total	1.343	27,6	1.276	26,0	-5%	
	(Donación ME)	(757)	15,5	(648)	13,2	
	(Donación Asistolia)	(579)	11,9	(622)	12,7	
	(Donante vivo)	(7)	0,1	(6)	0,1	
	(Donante Dominó)	()		()	-	
Trasplantes Cardiacos. Total	347	7,1	390	7,9	12%	
	(Donación Asistolia)	(101)	2,1	(137)	2,8	
Trasplantes Pulmonares. Total	623	12,8	556	11,3	-11%	
	(Donación Asistolia)	(272)	5,6	(257)	5,2	
Trasplantes Pancreáticos. Total	97	2,0	103	2,1	6%	
	(Donación Asistolia)	(24)	0,5	(33)	0,7	
Trasplantes Intestinales	4	0,1	11	0,2	175%	
	(Donación Asistolia)	()	0,00	(4)	0,1	

	Total Tx 2024	Total Tx 2025	Variación
Número absoluto de trasplantes	6.463	6.335	-2%
Trasplantes por millón de población (pmp)	132,8	129,0	

**Evolución de la actividad de donación de órganos de fallecido
en España por Comunidades Autónomas**

	Año 2024		Año 2025	
Población en millones	48,69		49,11	
CC.AA	Total	pmp	Total	pmp
ANDALUCÍA	495	57,5	471	54,4
ARAGON	49	36,6	84	62,2
ASTURIAS	56	56,0	65	64,4
BALEARES	57	46,7	39	31,7
CANARIAS	130	58,6	112	50,0
CANTABRIA	56	94,9	61	103,4
CASTILLA LA MANCHA	90	43,1	89	42,2
CASTILLA y LEON	137	57,6	130	54,4
CATALUÑA	380	46,7	370	45,5
COM. VALENCIANA	305	57,4	311	57,5
EXTREMADURA	67	63,8	53	50,5
GALICIA	137	50,7	143	52,8
LA RIOJA	18	56,3	20	62,5
MADRID	303	43,3	294	41,2
MURCIA	109	69,4	99	62,7
NAVARRA	51	76,1	60	88,2
PAIS VASCO	121	54,3	144	64,3
Ciudad A. de Ceuta	0	0,0	0	0,0
Ciudad A. de Melilla	1	12,5	2	25,0
TOTAL DEL ESTADO	2.562	52,6	2.547	51,9

HOSPITALES CON MAYOR ACTIVIDAD DE DONACIÓN DE FALLECIDO 2025

HOSPITALES SIN PROGRAMA DE TRASPLANTE	TOTAL	Asistolia	Muerte cerebral
H.U. DE NAVARRA	59	29	30
H.U. DONOSTIA	50	36	14
H.U. DE GIRONA DR. JOSEP TRUETA	42	33	9
H.U. DE ARABA	41	29	12
C.H.G.U. DE VALENCIA	37	22	15
H. TORRECARDENAS	31	16	15
H. VIRGEN DE LA VICTORIA	28	21	7
H.U. DE BASURTO	25	18	7
H. VIRGEN DE LA MACARENA	24	17	7
H.U. JUAN RAMON JIMENEZ	24	14	10

HOSPITALES CON PROGRAMA DE TRASPLANTE	TOTAL	Asistolia	Muerte cerebral
H.C.U. VIRGEN DE LA ARRIXACA	70	37	33
H.U. 12 DE OCTUBRE	66	41	25
H.U. CENTRAL DE ASTURIAS	65	25	40
H.U. MARQUES DE VALDECILLA	61	44	17
H.U. DE BELLVITGE	61	36	25
H.U. VALL D HEBRON	58	39	19
H.U. REINA SOFIA	56	30	26
H.U. VIRGEN DEL ROCIO	55	24	31
C.H.U. A CORUÑA	51	28	23
H.U. MIGUEL SERVET	49	24	25

RELACIÓN TRASPLANTES RENALES

CC.AA.	Hospital	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	H.U. Puerta del Mar. Cádiz	73	88	110	126	141
	H.U. Reina Sofía. Córdoba	78	111	98	99	108
	H.U. Regional. Málaga	127	156	201	242	206
	H.U. Virgen del Rocío Inf. Sevilla	9	17	9	18	8
	H.U. Virgen del Rocío Ad. Sevilla	141	142	158	160	161
	H.U. Virgen de las Nieves. Granada	52	50	65	83	79
Aragón	H.U. Miguel Servet. Zaragoza	63	84	80	88	119
Asturias	H.U. Central de Asturias. Oviedo	76	68	79	74	84
Baleares	H.U. Son Espases. Palma de Mallorca	66	70	68	89	60
Canarias	H.U. Canarias. Tenerife	73	62	81	126	85
	C.H.U. Insular de Gran Canaria	70	62	86	81	58
Cantabria	H. U. Marqués de Valdecilla. Santander	64	64	65	82	71
Castilla -La Mancha	C.H.U. de Albacete	47	35	41	40	47
	C.H. Toledo	29	35	52	53	50
Castilla y León	C.A.U. de Salamanca	57	65	74	98	85
	H.U. Clínico. Valladolid	72	72	65	72	89
Cataluña	H.U. de Bellvitge. L'Hospitalet	193	224	214	205	207
	H.U. Vall d'Hebrón Inf. Barcelona	6	14	14	16	10
	H.U. Vall d'Hebrón. Barcelona	121	156	181	168	185
	H. Clínic. Barcelona	157	223	230	191	184
	H. del Mar. Barcelona	96	117	115	113	125
	H.U. Germans Trías i Pujol. Badalona	69	95	106	96	114
	F. Puigvert. Barcelona	97	110	111	116	112
	H. Sant Joan de Deu. Inf.	5	10	5	7	8
Com. Valenciana	H.U. La Fe Inf. Valencia	8	12	5	12	6
	H.U. La Fe Ad. Valencia	115	98	119	124	119
	H.U. de Elche. Alicante	15	21	30	40	50
	H.U. Dr. Balmis. Alicante	52	70	79	69	75
	H.U. Clínico de Valencia	-	16	20	41	55
	H.U. Dr. Peset. Valencia	84	88	76	64	87
	H.G.U. de Castellón	-	-	26	52	41
Extremadura	C.H.U. de Badajoz	40	63	65	69	53
Galicia	C.H.U. de A Coruña	100	98	129	147	165
	C.H.U. de Santiago	40	53	39	61	64
La Rioja	H.U. San Pedro. Logroño	7	9	14	19	14
Madrid	H.U. Doce de Octubre	103	128	151	176	164
	H.U. Ramón y Cajal	80	74	65	98	83
	H.U. Gregorio Marañón Inf.	4	2	1	-	4
	H.U. Gregorio Marañón Ad.	52	74	57	62	64
	H.U. La Paz Inf.	18	20	29	19	28
	H.U. La Paz Ad.	51	40	55	68	74
	H.U. Clínico San Carlos	30	44	37	63	64
	H.U. Puerta de Hierro	21	36	32	33	25
	Fundación Jiménez Díaz	20	31	24	37	38
Murcia	H.C.U. Virgen de la Arrixaca	85	90	129	135	115
Navarra	C.U. de Navarra. Pamplona	35	40	43	56	51
País Vasco	H.U. de Cruces Inf. Baracaldo.	7	4	7	8	6
	H.U. de Cruces Ad. Baracaldo.	142	163	150	153	158
TOTAL DEL ESTADO		2.950	3.404	3.690	4.049	3.999
Trasplantes de donante vivo		323	350	435	398	402
Trasplante receptores <18 años		63	81	74	86	74

RELACIÓN TRASPLANTES RENALES

CC.AA	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	480	564	641	728	703
Aragón	63	84	80	88	119
Asturias	76	68	79	74	84
Baleares	66	70	68	89	60
Canarias	143	124	167	207	143
Cantabria	64	64	65	82	71
Castilla -La Mancha	76	70	93	93	97
Castilla y León	129	137	139	170	174
Cataluña	744	949	976	912	945
C. Valenciana	274	305	355	402	433
Extremadura	40	63	65	69	53
Galicia	140	151	168	208	229
La Rioja	7	9	14	19	14
Madrid	379	449	451	556	544
Murcia	85	90	129	135	115
Navarra	35	40	43	56	51
País Vasco	149	167	157	161	164
Total del Estado	2.950	3.404	3.690	4.049	3.999
Trasplantes de donante vivo	323	428	435	398	402
Receptores <18 años	63	81	74	86	74

RELACIÓN TRASPLANTES HEPÁTICOS

CC.AA.	Hospital	2021	2022	2023	2024	2025
		Total (Inf)				
Andalucía	H.U. Reina Sofía. Córdoba	48 (9)	63 (6)	70 (11)	77 (10)	66 (6)
	H.U. Virgen del Rocío. Sevilla	66	72 (1)	73	78	77 (1)
	H.U. Regional. Málaga	50	50	67 (2)	85	67 (1)
	H.U. Virgen de las Nieves. Granada	37	43	38 (1)	57	36
Aragón	H.C.U. Lozano Blesa. Zaragoza	24	25	28	19	36
Asturias	H.U.C. de Asturias. Oviedo	30	24	29	25	32 (1)
Baleares	H.U. Son Espases. Palma	1	7	16	22	21
Canarias	H.U. N. Sra. de la Candelaria. Tenerife	23	28	29	21	31
Cantabria	H.U. Marqués Valdecilla. Santander	17	22	16 (1)	16	22
Castilla la Mancha	H.U. Toledo. Toledo	-	-	-	-	14
Castilla y León	H. Río Hortega. Valladolid	24	33	26	46	38
Cataluña	H.U. Bellvitge. L' Hospitalet	41	51	57	53	57
	H.U. Vall d'Hebrón Inf. Barcelona	21 (21)	24 (24)	25 (25)	21 (21)	13 (13)
	H.U. Vall d'Hebrón. Barcelona	41	53	65	72	66
	H.U. Clínic. Barcelona	54	75	79	78	70
Com. Valenciana	H.U. La Fe. Valencia	117 (4)	91 (10)	102 (6)	105 (8)	87 (8)
	H.U. Dr. Balmis	40	47	37	35	29
Extremadura	H.U. Infanta Cristina. Badajoz	25	28	25	34 (1)	27
Galicia	C.H.U. A Coruña	51	46	53	64	64
	C.H.U. Santiago	34	32	35	54	52
Madrid	H.U. Doce de Octubre	43	46	68	62	67
	H.U. Ramón y Cajal	42	39	43	39	27
	H.U. Gregorio Marañón	46	53	49	47	44
	H.U. La Paz Infantil	32 (31)	29 (29)	35 (33)	38 (33)	51 (49)
	H.U. Puerta de Hierro	30	39	28	27	24
Murcia	H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia	46	55	70	79 (3)	65
Navarra	C.U. de Navarra. Pamplona	24	16	24	16	17
País Vasco	H.U. Cruces. Bilbao	71 (1)	68	75 (2)	73	76
Total del Estado (Infantiles < 18 años)		1.078 (66)	1.159 (70)	1.262 (81)	1.343 (76)	1.276 (79)
Trasplantes Donante Vivo (Infantiles < 18 años) Incluidos en totales		1 (1)	5 (5)	2 (2)	7 (7)	6 (6)

RELACIÓN TRASPLANTES HEPÁTICOS

CC.AA	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	201	228	248	297	246
Aragón	24	25	28	19	36
Asturias	30	24	29	25	32
Baleares	1	7	16	22	21
Canarias	23	28	29	21	31
Cantabria	17	22	16	16	22
Castilla La Mancha	-	-	-	-	14
Castilla y León	24	33	26	46	38
Cataluña	157	203	226	224	206
Com. Valenciana	157	138	139	140	116
Extremadura	25	28	25	34	27
Galicia	85	78	88	118	116
Madrid	193	206	223	213	213
Murcia	46	55	70	79	65
Navarra	24	16	24	16	17
País Vasco	71	68	75	73	76
Total del Estado	1.078	1.159	1.262	1.343	1.276
Trasplantes Infantiles <18 años	66	70	81	76	79
Trasplantes Donante Vivo	1	5	2	7	6

RELACIÓN TRASPLANTES CARDIACOS

CC.AA.	Hospital	2021	2022	2023	2024	2025
		Total (Inf)				
Andalucía	H.U. Reina Sofía	14 (2)	23 (4)	21 (5)	23 (4)	27 (5)
	H.U. Virgen del Rocío	25	20	22 (1)	26	21
Aragón	H.U. Miguel Servet	7	4	2	8	12
Asturias	H.U. Central de Asturias	15	6	14	10 (1)	8
Canarias	H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín	17	22	21	22 (1)	19
Cantabria	H.U. Marqués de Valdecilla	14	21	19	17	23
Castilla y León	H.U. Clínico de Valladolid	9	13	15	10	19
Cataluña	H.U. de la Sta. Creu i St. Pau	13	11	10	12	17
	H.U. de Bellvitge	25	20	21 (1)	27	31
	H.U. Clínic de Barcelona	12 (2)	14	13	18	17
	H.U. Infantil Vall d'Hebrón	4 (4)	9 (9)	12 (12)	8 (8)	3 (3)
Com. Valenciana	H.U. La Fe	22 (1)	28 (3)	35 (2)	47 (2)	49 (5)
Galicia	C.H.U. La Coruña	24 (1)	26 (2)	22 (2)	30 (3)	26
Madrid	H.U. Gregorio Marañón	34 (9)	25 (9)	29 (5)	21 (7)	32 (8)
	H.U. Puerta de Hierro	23	19	19	27	37
	H.U. Doce de Octubre	20	21	20	20	24
	H.U. La Paz	11 (4)	12 (9)	11 (5)	9 (3)	11 (5)
Murcia	H.U. Virgen de la Arrixaca	9	16 (1)	18	10 (1)	10
Navarra	Clínica U. Navarra	4	1	1	2	4
Total del Estado		302 (23)	311 (37)	325 (33)	347 (30)	390 (26)

*Incluidos Trasplantes cardiopulmonares**() Trasplantes Infantiles < 18 años*

RELACIÓN TRASPLANTES CARDIACOS

CC.AA	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	39	43	43	49	48
Aragón	7	4	2	8	12
Asturias	15	6	14	10	8
Canarias	17	22	21	22	19
Cantabria	14	21	19	17	23
Castilla y León	9	13	15	10	19
Cataluña	54	54	56	65	68
Com. Valenciana	22	28	35	47	49
Galicia	24	26	22	30	26
Madrid	88	77	79	77	104
Murcia	9	16	18	10	10
Navarra	4	1	1	2	4
Total del Estado	302	311	325	347	390
Trasplantes Infantiles (<18 años)	23	37	33	30	26
Trasplantes cardiopulmonares *	3	0	1	2	4

* Incluidos en la actividad cardiaca y bipulmonar

RELACIÓN TRASPLANTES PULMONARES

CC.A.A	Hospital	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	H.U. Reina Sofía	46 (24)	54 (28)	80 (49)	131 (115)	98 (98)
Canarias	H.U. de G.C. Dr. Negrín	-	-	6 (6)	17 (17)	14 (14)
Cantabria	H.U. Marqués Valdecilla	(37) (37)	(54) (54)	50 (50)	54 (54)	48 (47)
Castilla y León	C.A.U. Salamanca	-	-	-	-	23 (23)
Cataluña	H.U. Vall d'Hebrón	86 (81)	107 (94)	102 (90)	105 (92)	110 (95)
Com. Valenciana	H.U. La Fe	55 (53)	65 (64)	74 (74)	100 (99)	85 (85)
Galicia	C.H.U. A Coruña	48 (26)	38 (23)	49 (25)	64 (36)	51 (30)
Madrid	H.U. Puerta Hierro	45 (44)	55 (52)	63 (62)	80 (78)	60 (59)
	H.U. La Paz Infantil*	2 (2)		3 (2)	1 (1)	1 (1)
	H.U. Doce de Octubre	43 (39)	42 (40)	52 (48)	71 (65)	66 (63)
Total del Estado		362 (306)	415 (355)	479 (406)	623 (557)	556 (515)
Trasplantes infantiles (<18 años) incluidos en el total		7	7	6	8	4

(): Trasplantes Bipulmonares. Incluyen Trasplante Cardiopulmonar y combinaciones

* Grupo interhospitalario La Paz Infantil / HPH

RELACIÓN TRASPLANTES PANCREÁTICOS
(Páncreas - Riñón y otras combinaciones)

CC.AA.	Hospital	2021	2022	2023	2024	2025
Andalucía	H.U. Reina Sofía	8 (2PA)	10 (2PA)	9	7	7 (1PA)
	H.U.R. de Málaga	9	9	13	10	11
Canarias	H.U. de Canarias	1	1	4	3	2 (1PA)
Cantabria	H.U. Marqués de Valdecilla	2	4 (1PA)	7	6	6
Castilla y León	C.A.U. Salamanca	9 (1PA)	8 (2PA)	7 (2PA)	10 (3PA)	7
Cataluña	H. Clínic Barcelona	18 (1PA)	27 (3PA)	24 (2PA)	30 (2PA)	23 (4PA)
	H.U. Germans Trías i Pujol	8 (1PA)	6	9	9 (1PA)	4
Com. Valenciana	H.U. La Fe	6	8	6	7	6 (1PA)
Galicia	C.H.U. A Coruña	1	3 (1PA)	4 (1PA)	4	7 (4PA)
	C.H.U. Santiago					
Madrid	H.U. Doce de Octubre	12 (1PA) (2MV)	7 (3PA)	13 (4PA)	9 (1PA) (2MV)	17 (4PA) (1MV)
	H.U. La Paz Infantil	5 (5MV)	4 (4MV)	4 (4MV)	2 (2MV)	11 (9MV) (1HRPa) (1HIPa)
Murcia	H.C.U. Virgen de la Arrixaca	3	5 (1PA)			2
Total del Estado:		82	92	100	97	103

PA: *Trasplante Páncreas aislado*

MV: *Trasplante Multivisceral (Trasplante de más de 2 órganos abdominales siendo uno de ellos Intestino)*

HRPa *Trasplante hígado-riñón-páncreas*

HIPa *Trasplante hígado-páncreas- intestino*

RELACIÓN TRASPLANTES INTESTINALES

CC.AA.	Hospital		2021	2022	2023	2024	2025	
Madrid	H.U. Doce de Octubre	Int. A			1			
		MV	2		2	2	1	
	H. U. La Paz Infantil	H-I-Pa					1	
		MV	5	4	4	2	10	
Total del Estado:		Int. A			1			
		H-I-Pa					1	
		MV	7	4	6	4	11	
			7	4	7	4	12	

Int. A: Trasplante Intestino Aislado

MV: Trasplante Multivisceral (Mas de 2 órganos abdominales incluyendo Intestino)

H-I-Pa Trasplante hígado-intestino-páncreas