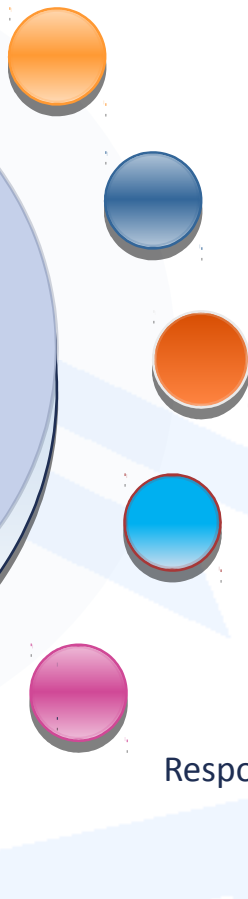
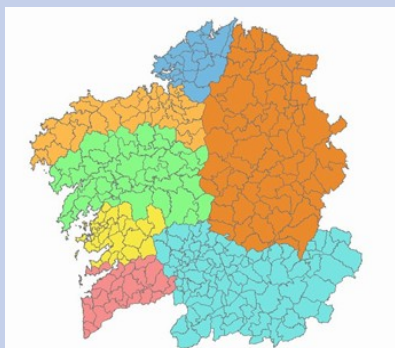




## REXER año 2016



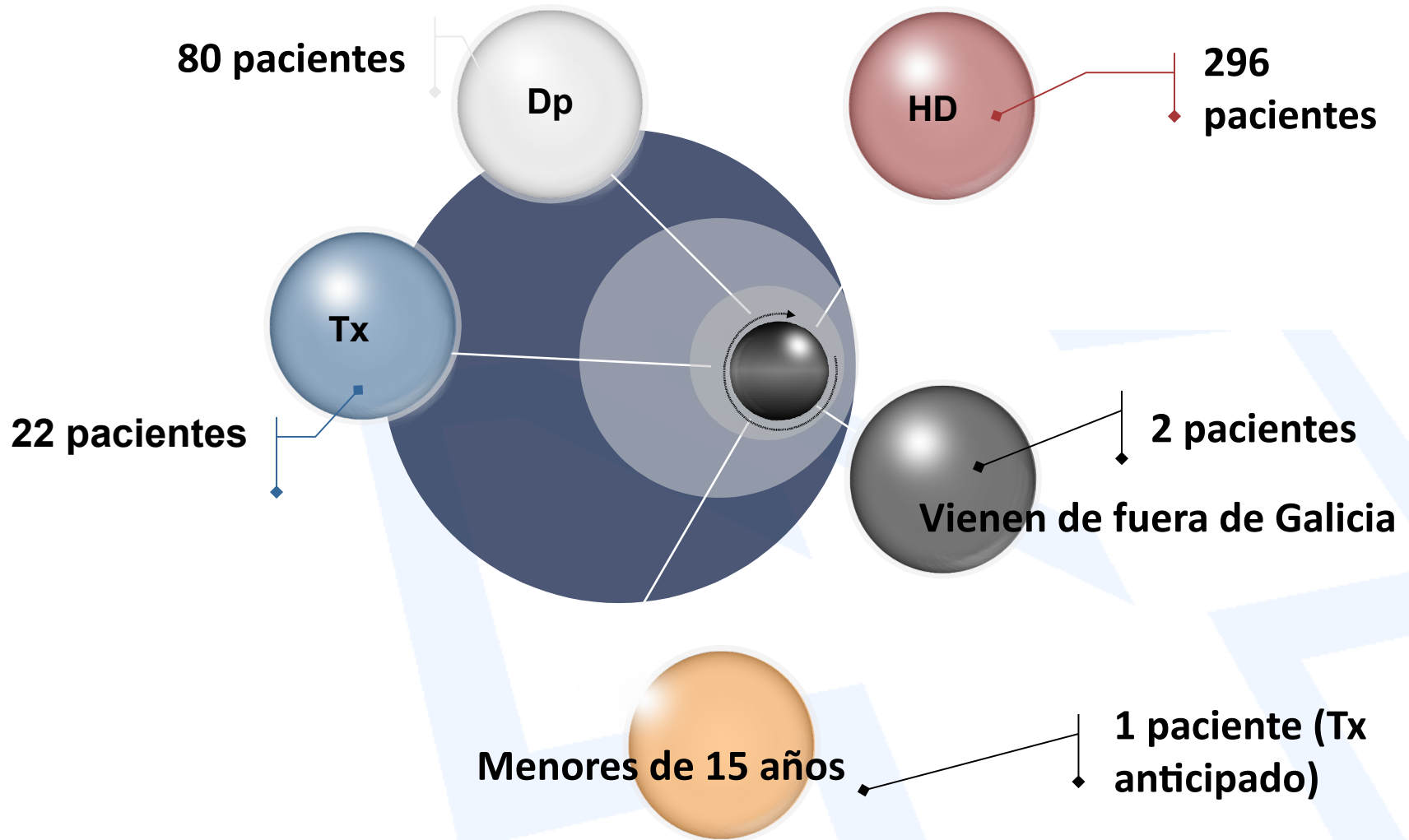
Responsable del registro: M<sup>ª</sup> Encarnación Bouzas Caamaño

Coordinación Autonómica de Trasplantes

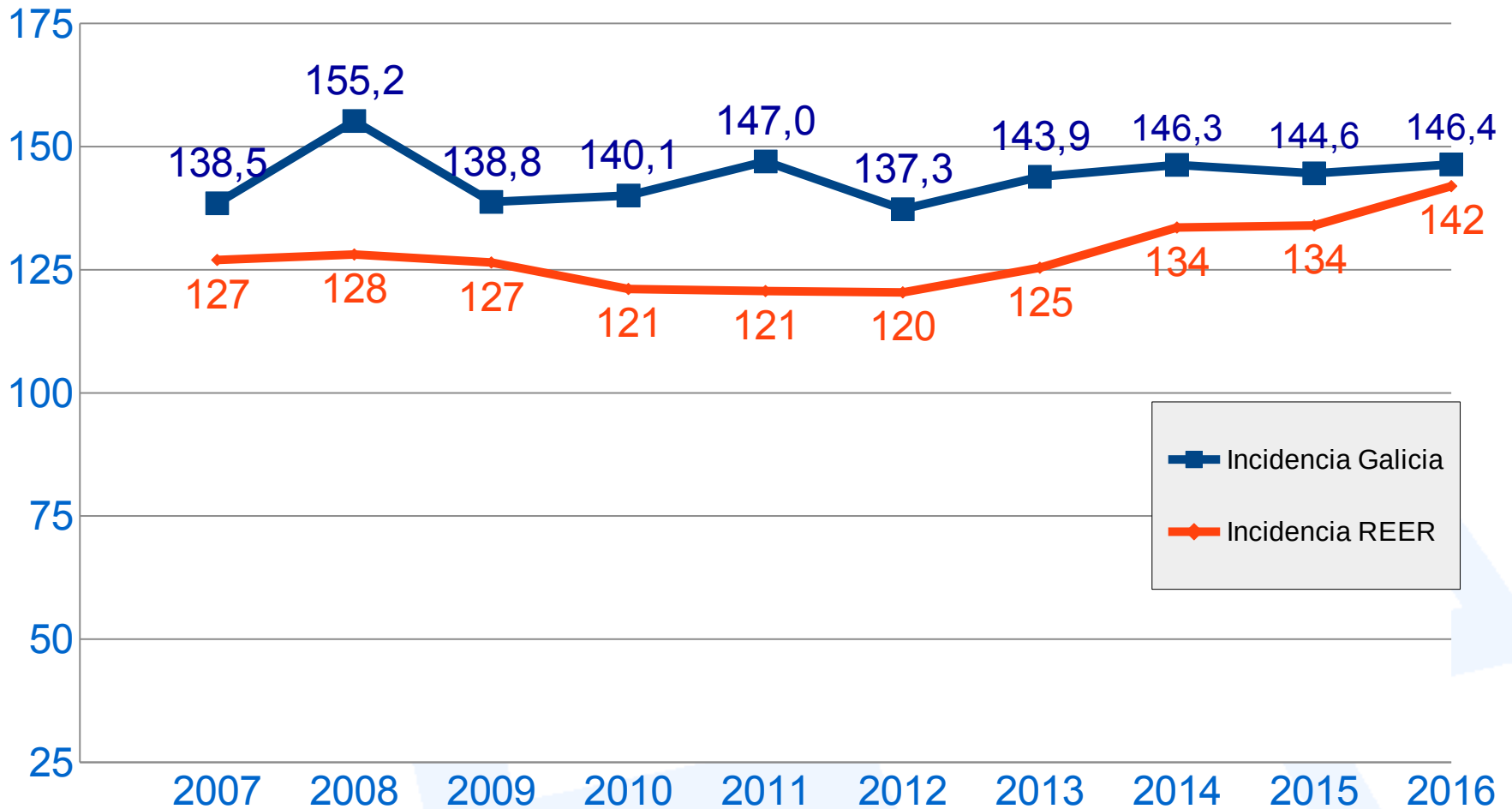


Incidencia



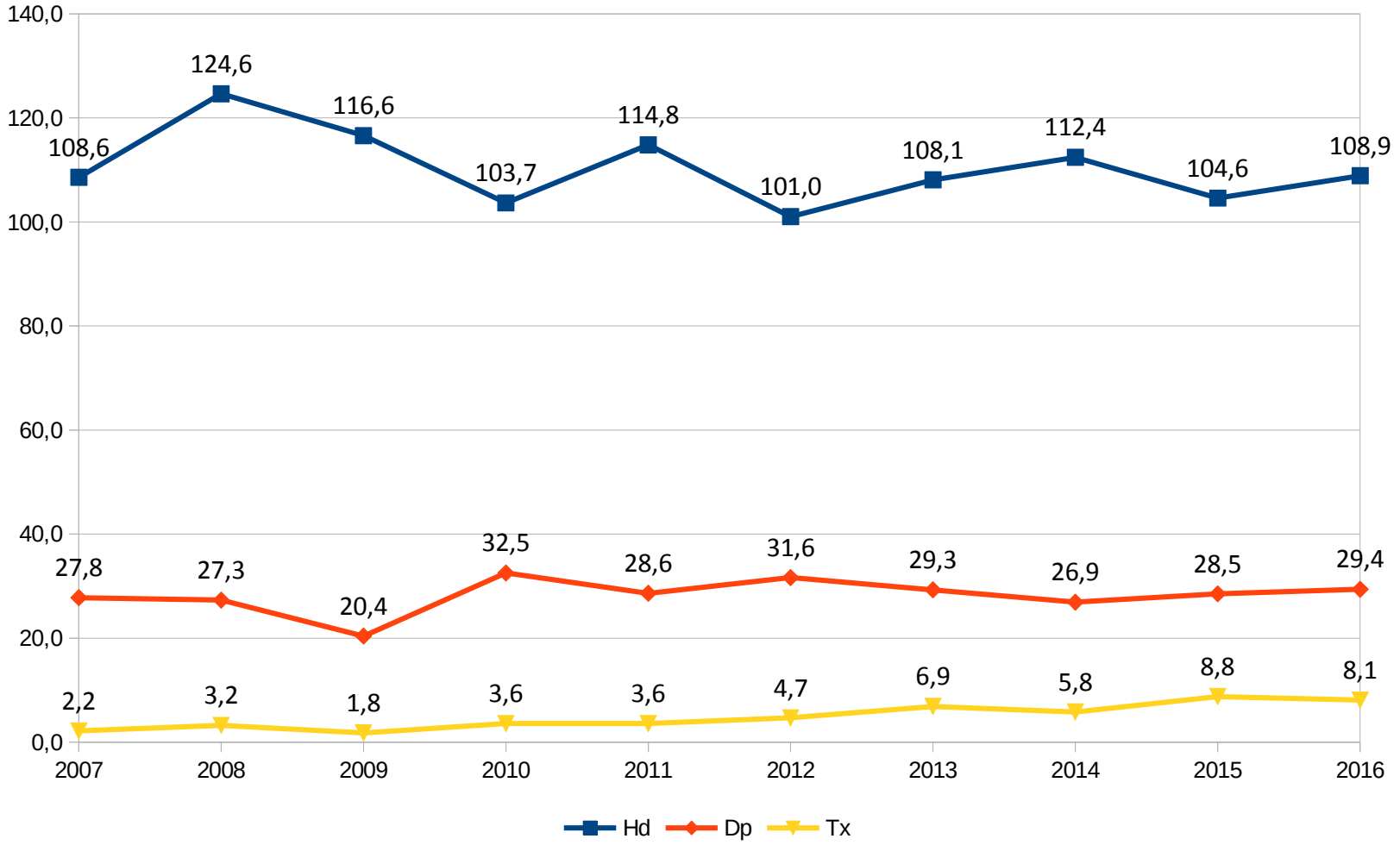


## Tasas de incidencia Galicia - REER





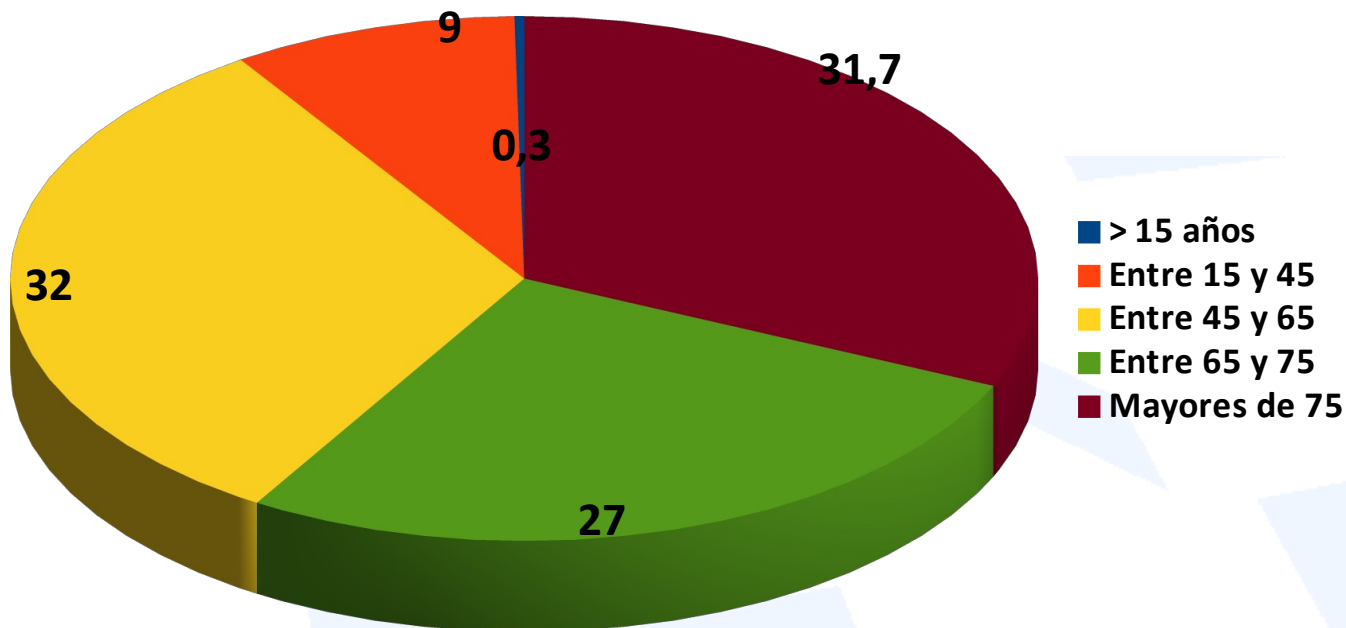
# Tasas incidencia por tipo tto



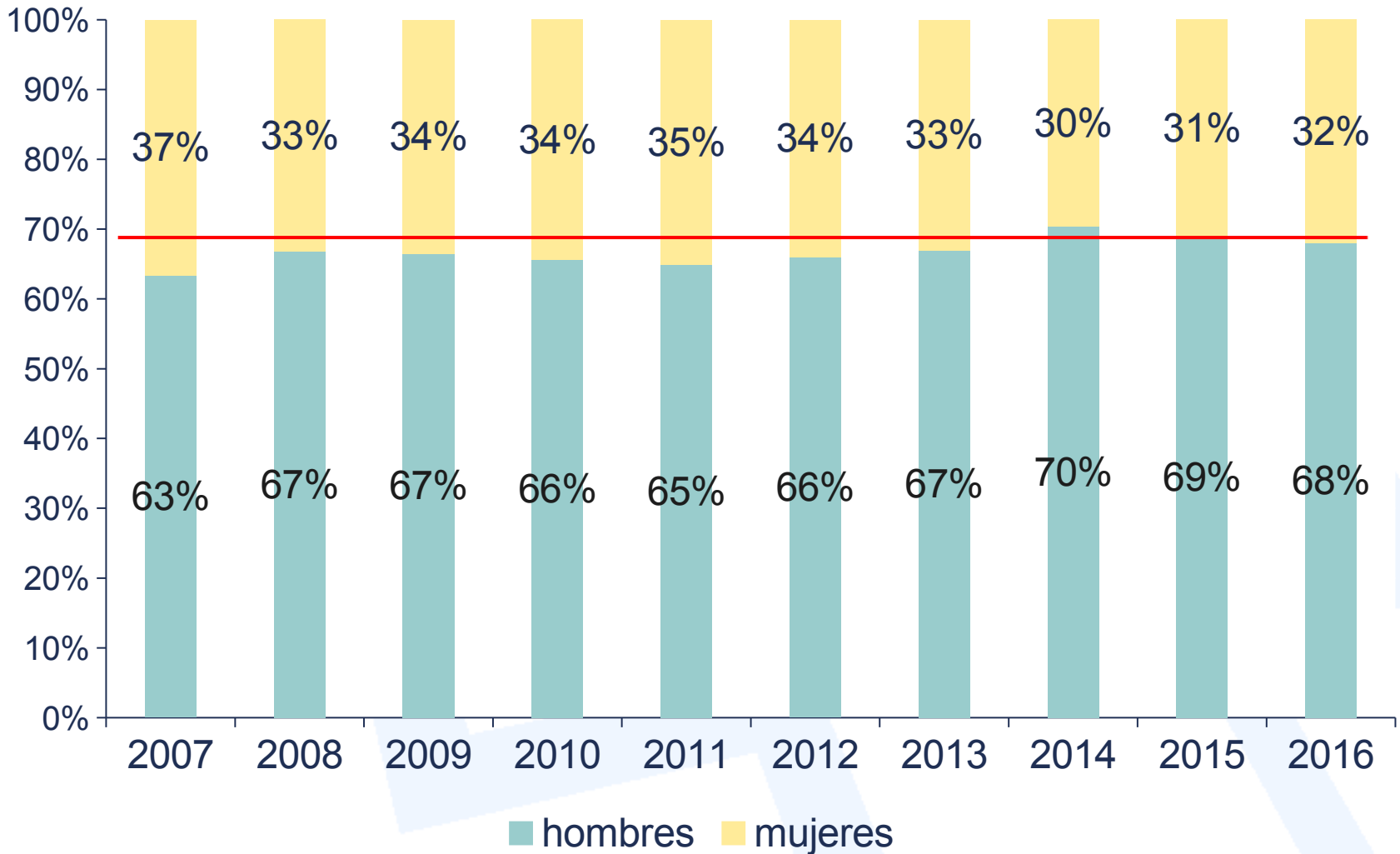


## % Incidencia por grupos de edad

El 59% de los pacientes que empiezan TRS tiene más de 65 años



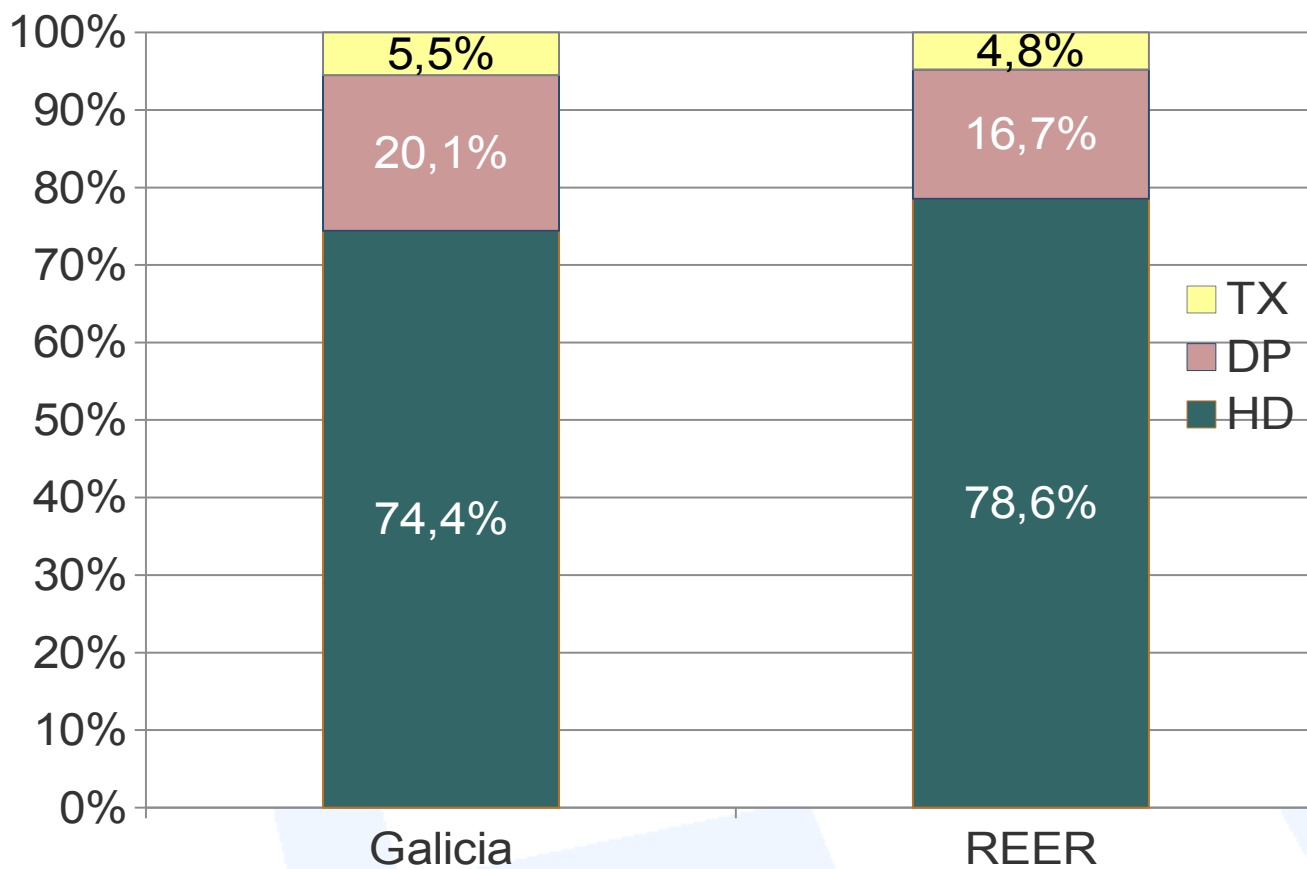
## Porcentaje de incidencia por sexo



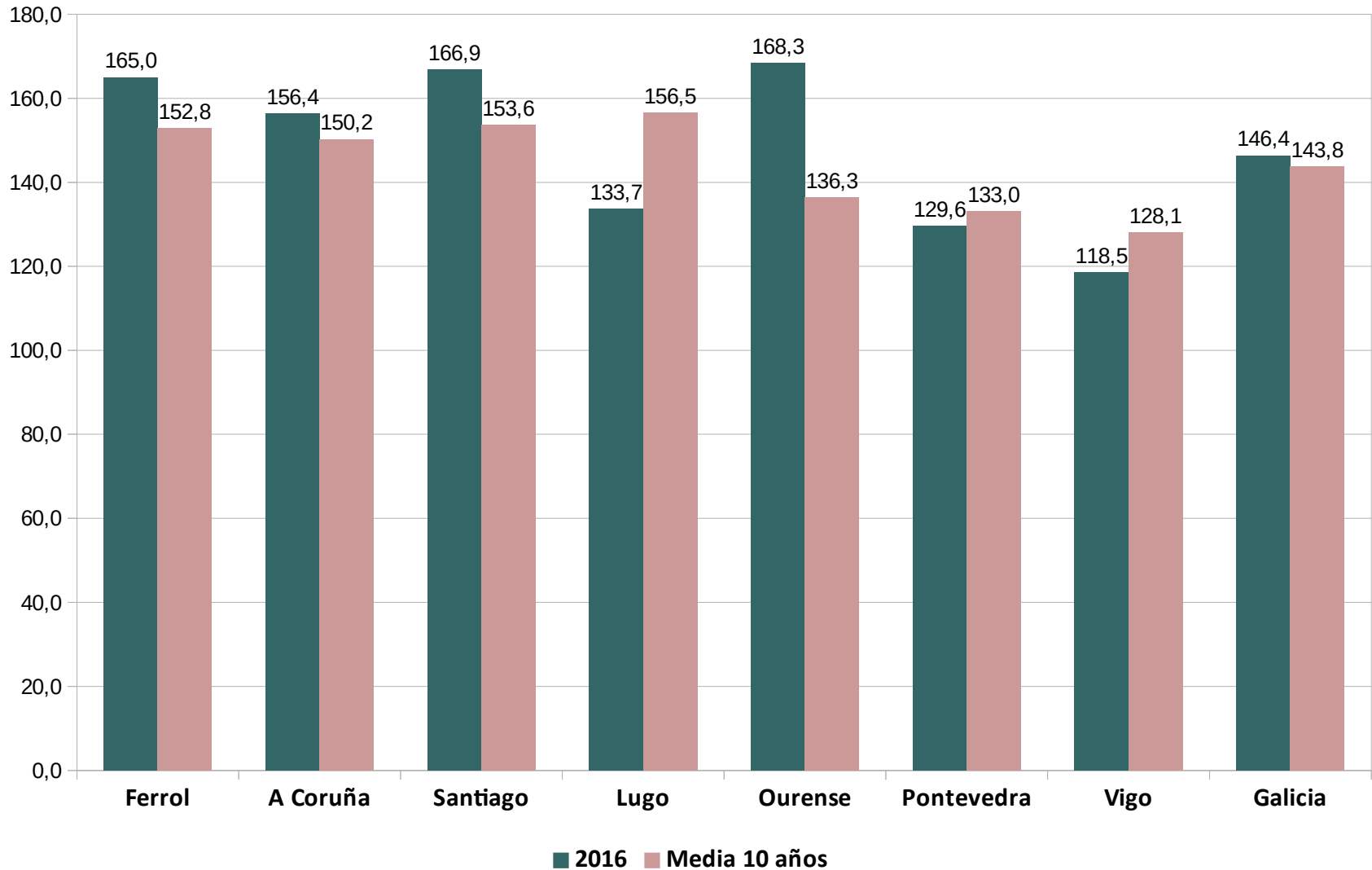


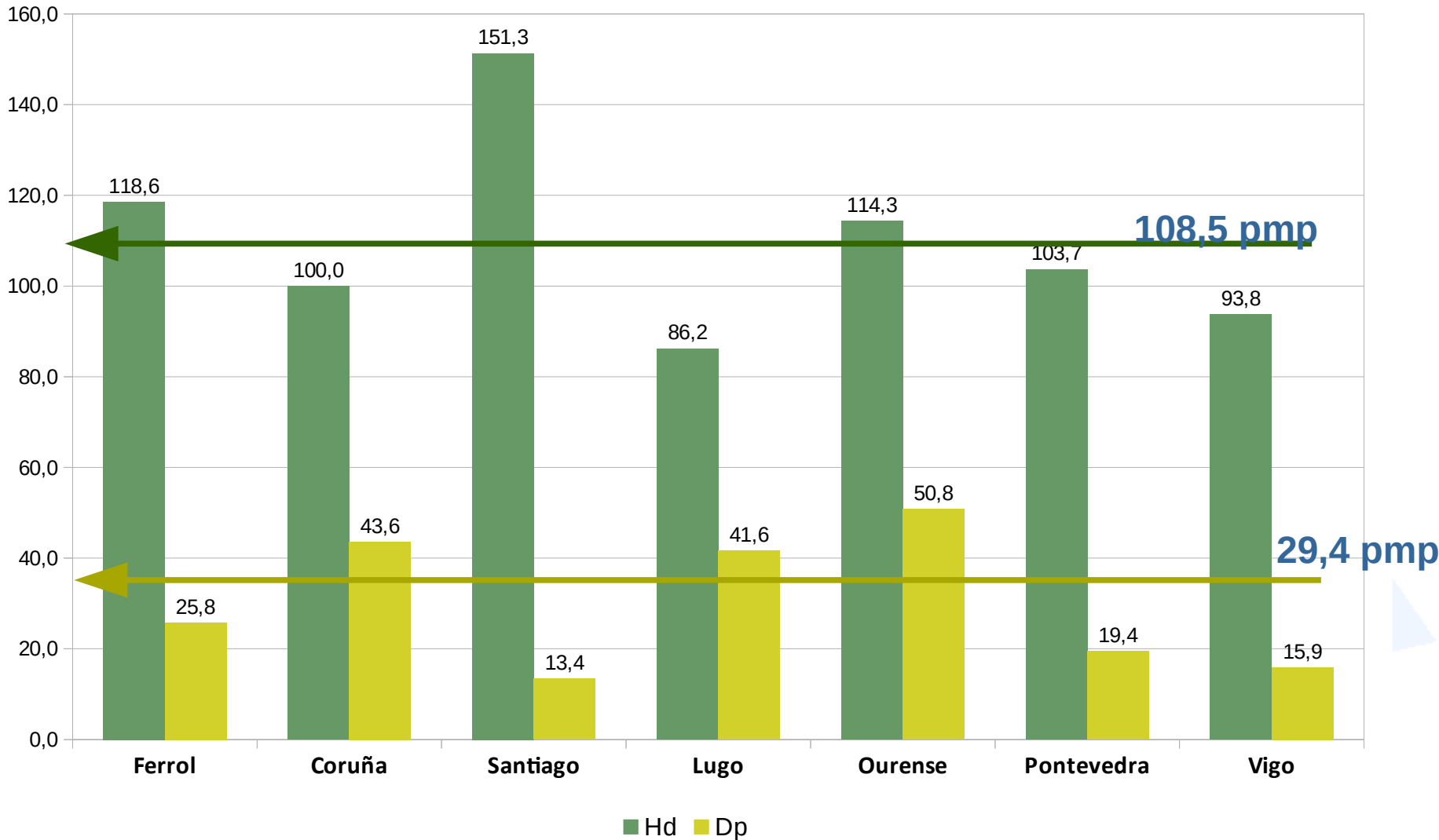


## Porcentaje por tipo de TRS Galicia- REER



## Tasas de incidencia pmp de TRS año 2016 y media de los 10 años



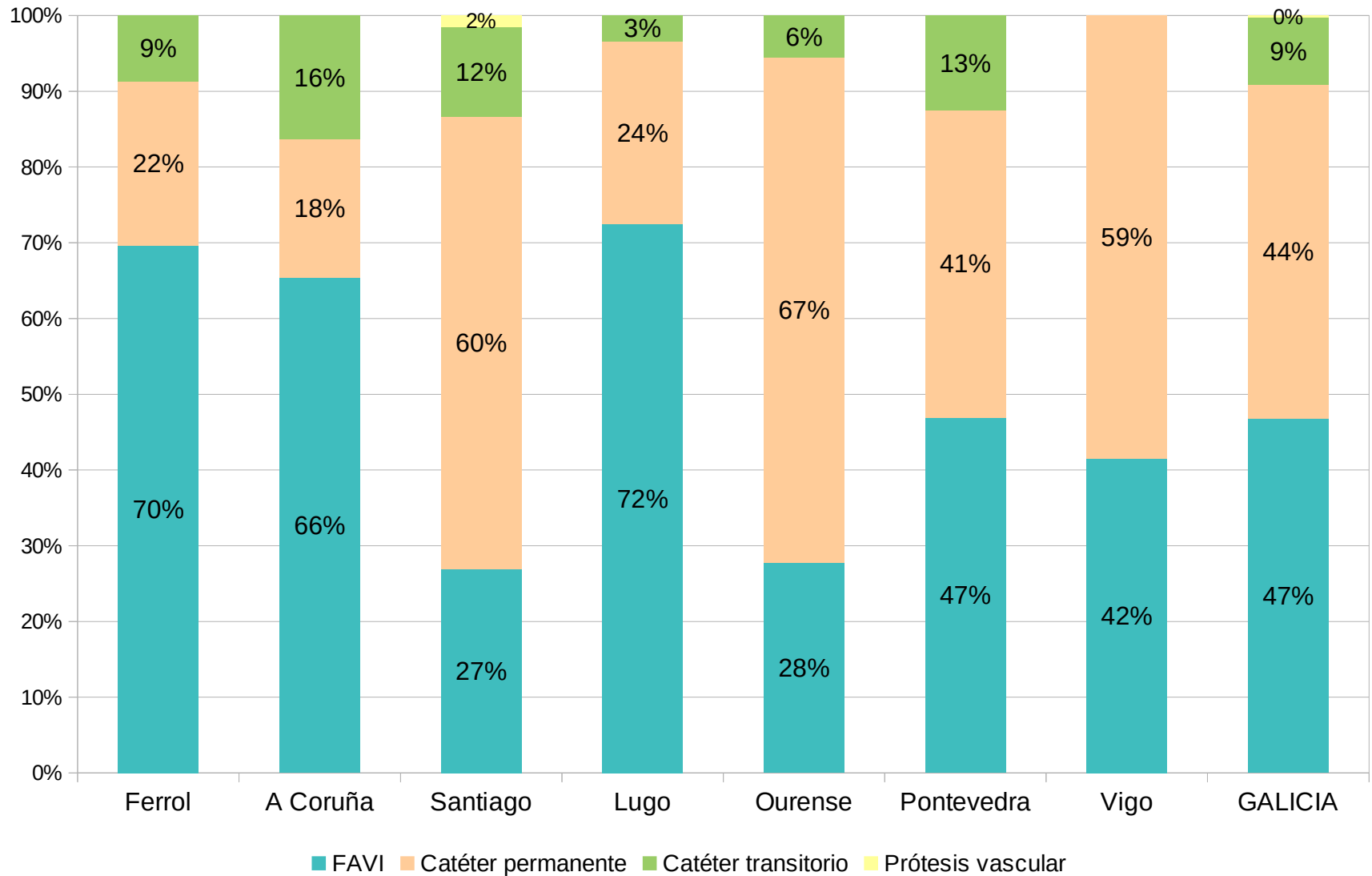




## Acceso vascular al inicio de la HD

		FAVI	Catéter permanente	Catéter transitorio	Prótese vascular	Total acceso
<b>Ferrol</b>	n	16	5	2	0	23
	%	69,6%	21,7%	8,7%	0,0%	100,0%
<b>A Coruña</b>	n	36	10	9	0	55
	%	65,5%	18,2%	16,4%	0,0%	100,0%
<b>Santiago</b>	n	19	40	8	1	68
	%	27,9%	58,8%	11,8%	1,5%	100,0%
<b>Lugo</b>	n	21	7	1	0	29
	%	72,4%	24,1%	3,4%	0,0%	100,0%
<b>Ourense</b>	n	10	24	2	0	36
	%	27,8%	66,7%	5,6%	0,0%	100,0%
<b>Pontevedra</b>	n	15	13	4	0	32
	%	46,9%	40,6%	12,5%	0,0%	100,0%
<b>Vigo</b>	n	22	31	0	0	53
	%	41,5%	58,5%	0,0%	0,0%	100,0%
<b>GALICIA</b>	n	139	130	26	1	296
	%	47,0%	43,9%	8,8%	0,3%	100,0%

## Acceso vascular al inicio de la HD





		Frecuencia	Porcentaje
nefrólogo > 6 meses	Hd	169	57%
	Dp	70	88%
	Tx	22	100%
	Total	238	
nefrólogo < 6 meses	Hd	34	12%
	Dp	5	6%
	Total	40	
no consulta	Hd	43	15%
	Dp	5	6%
	Total	45	
desconocido	Hd	49	17%



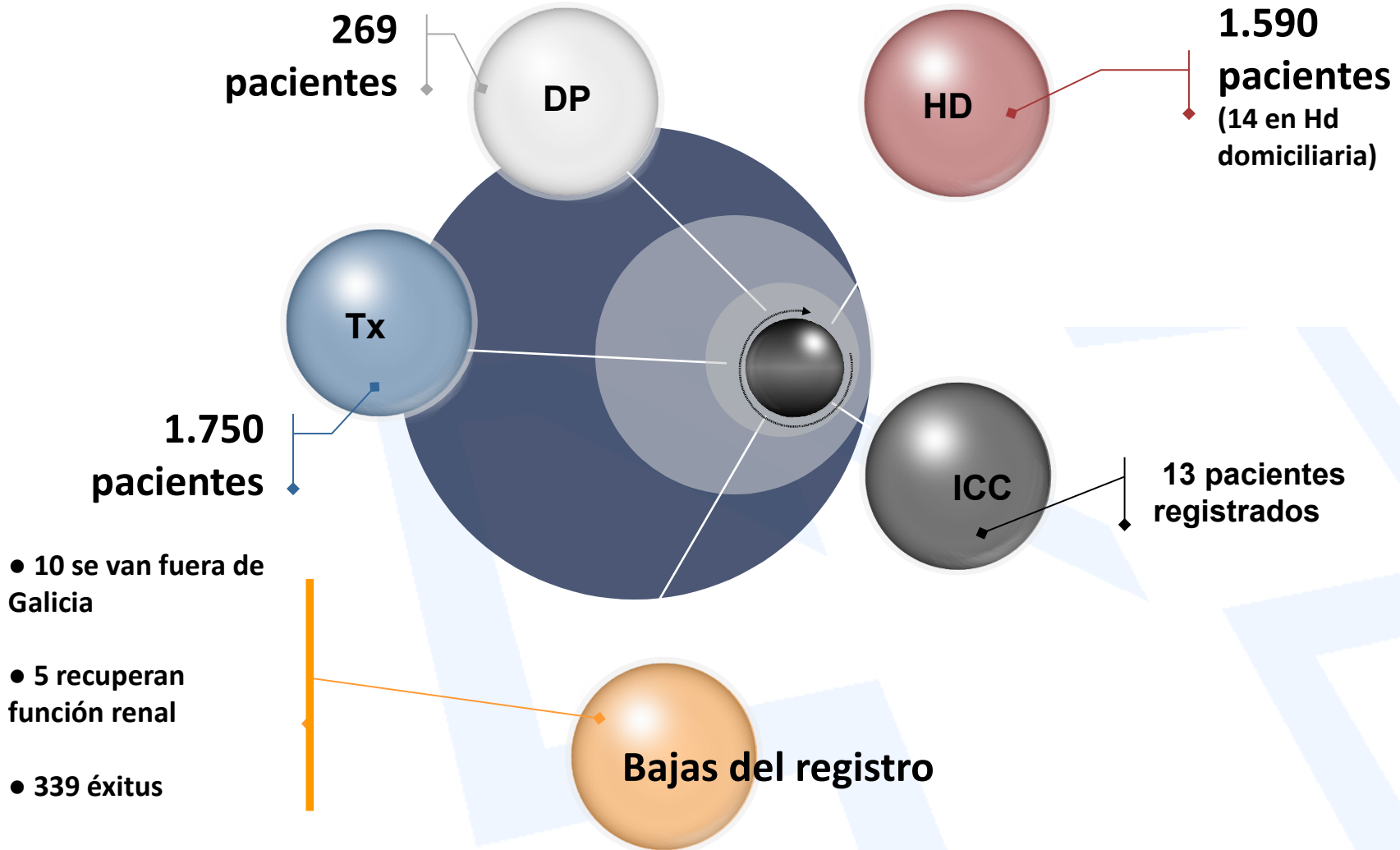
	n	media	mediana
A Coruña	86	4,9	4,5
Santiago	74	5,3	5
Ferrol	32	4,3	3,5
Lugo	45	4,3	4
Ourense	53	4,6	5
Pontevedra	40	4,5	4
Vigo	67	3,4	3
GALICIA	397	4,5	4

Indicador del estado con el que el paciente entra en el programa

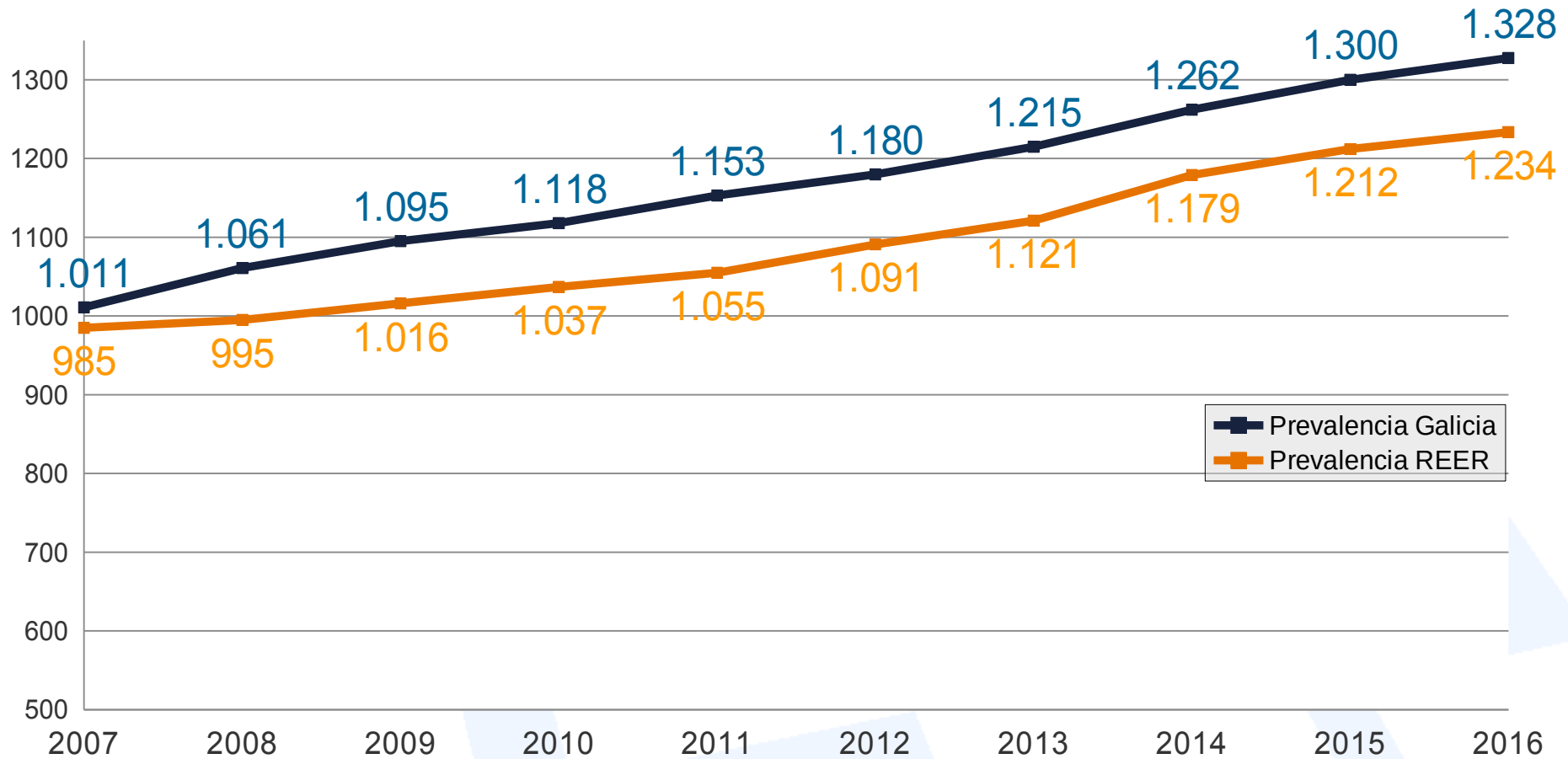


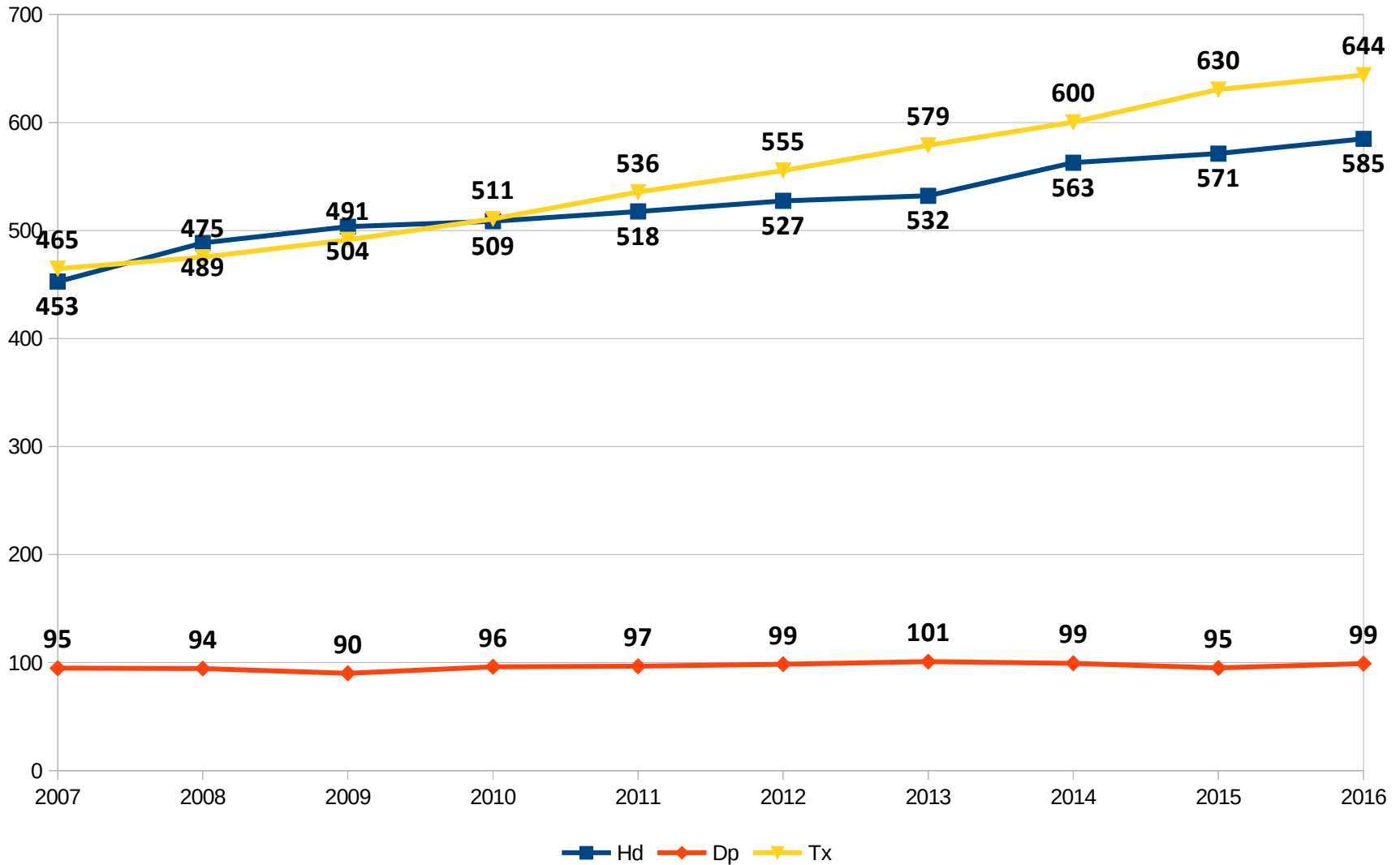
Prevalencia





## Evolución de la Prevalencia Galicia - REER

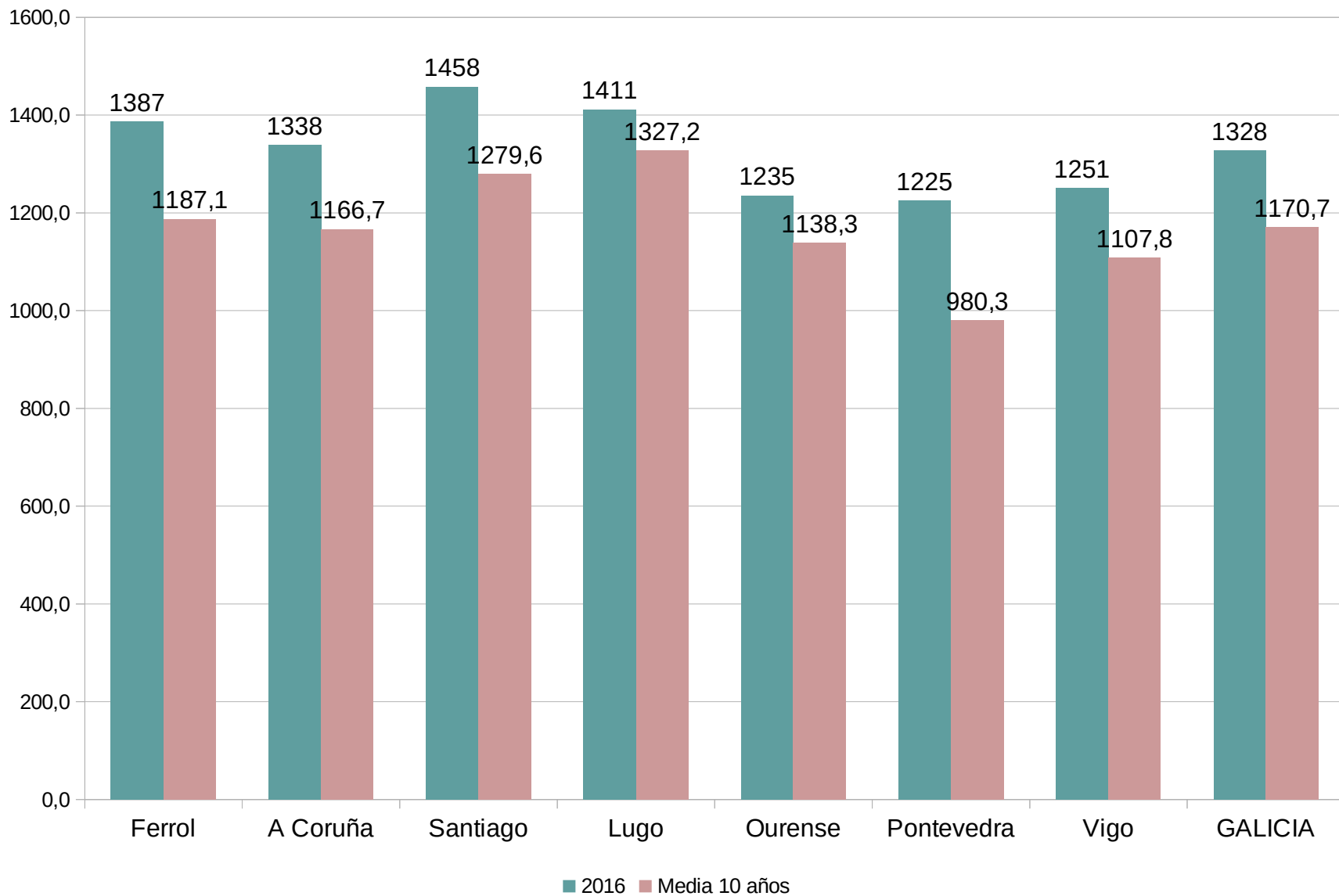


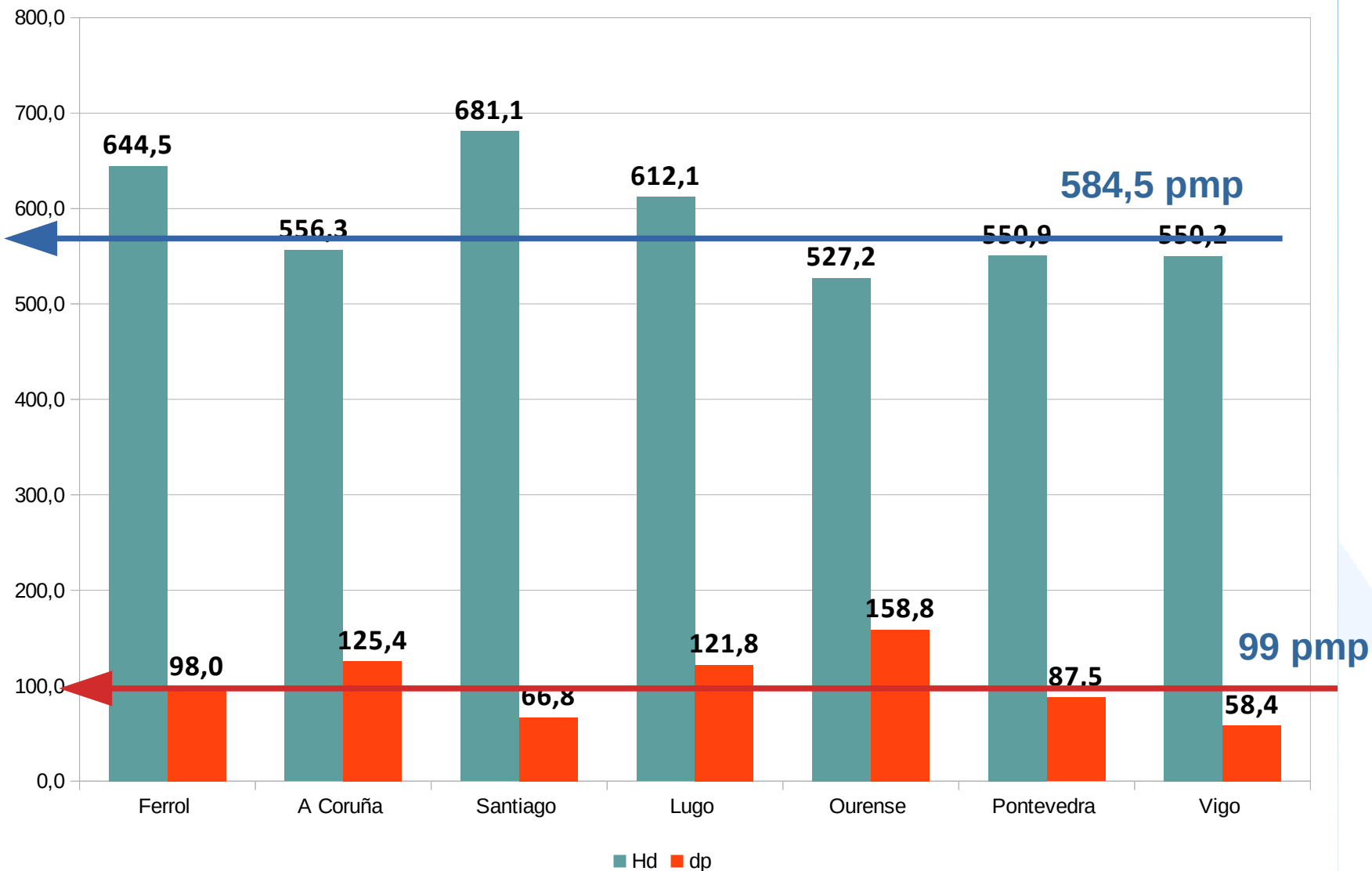


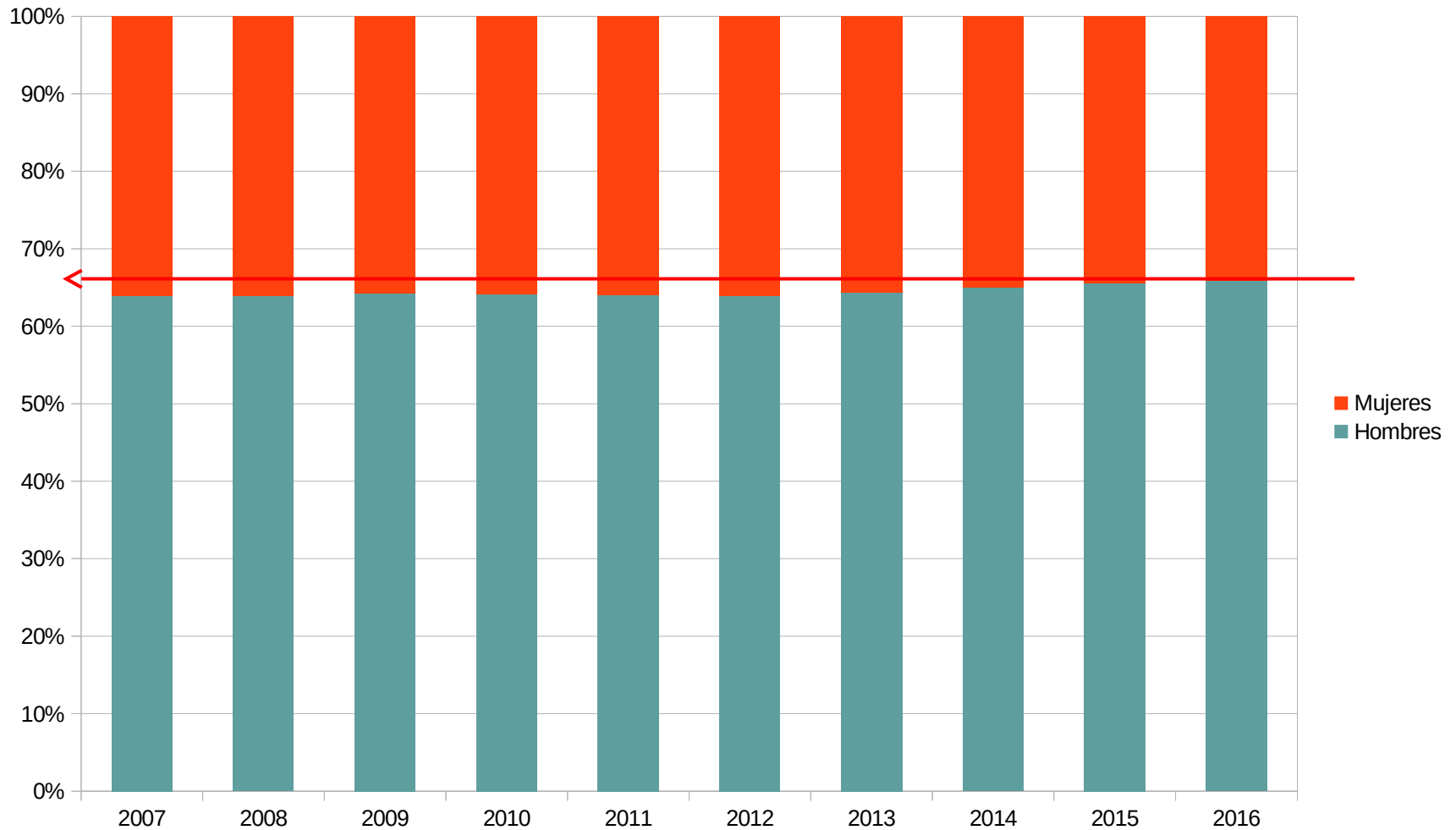


## Porcentaje por tipo de TRS Galicia REER













Enfermedad Renal Crónica, etiología incierta	20,1%
Nefropatía Diabética en Diabetes Tipo II	12,3%
Enfermedad Renal Poliquística Autosómica Dominante	11,4%
Nefropatía Hipertensiva Crónica	8,0%
Glomerulonefritis - histológicamente indeterminada	7,8%
Nefropatía IgA	4,6%
Nefropatía Diabética en Diabetes tipo I	4,4%
Nefropatía por Reflujo Primaria - esporádica	4,2%
Glomerulosclerosis Focal y Segmentaria Primaria (adultos)	2,7%
Nefritis Túbulo Intersticial	2,4%
Nefropatía Isquémica / Enfermedad Microvascular	2,1%
Displasia / Hipoplasia Congénita	1,9%
Lupus Eritematoso Sistémico / Nefritis	1,5%
Glomerulonefritis Mesangiocapilar Tipo 1	1,4%
GN Rápidamente Progresiva (extracapilar, con semilunas)	1,2%
Nefropatía por Uropatía Obstructiva adquirida	1,0%
Nefropatía Membranosa - Idiopática	1,0%
Enfermedad Renal Crónica, por nefrectomía por tumor	0,9%
Nefronoptosis (especificar tipo si se sabe)	0,8%
Nefropatía por Cálculos / Urolitiasis	0,7%

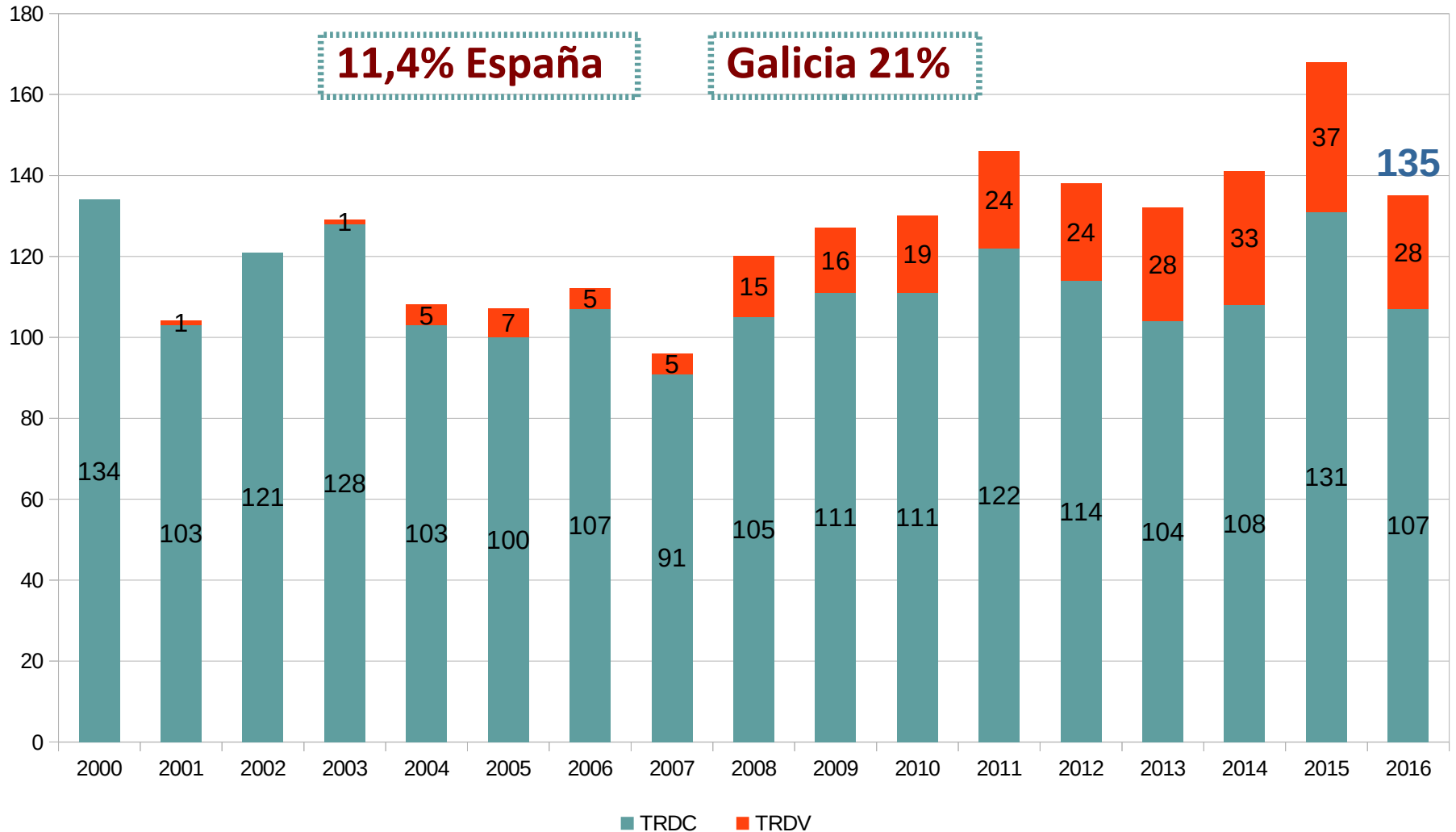


# Trasplantes



**Nº de Tx realizados en Galicia desglosados por TRDC y TRDV**

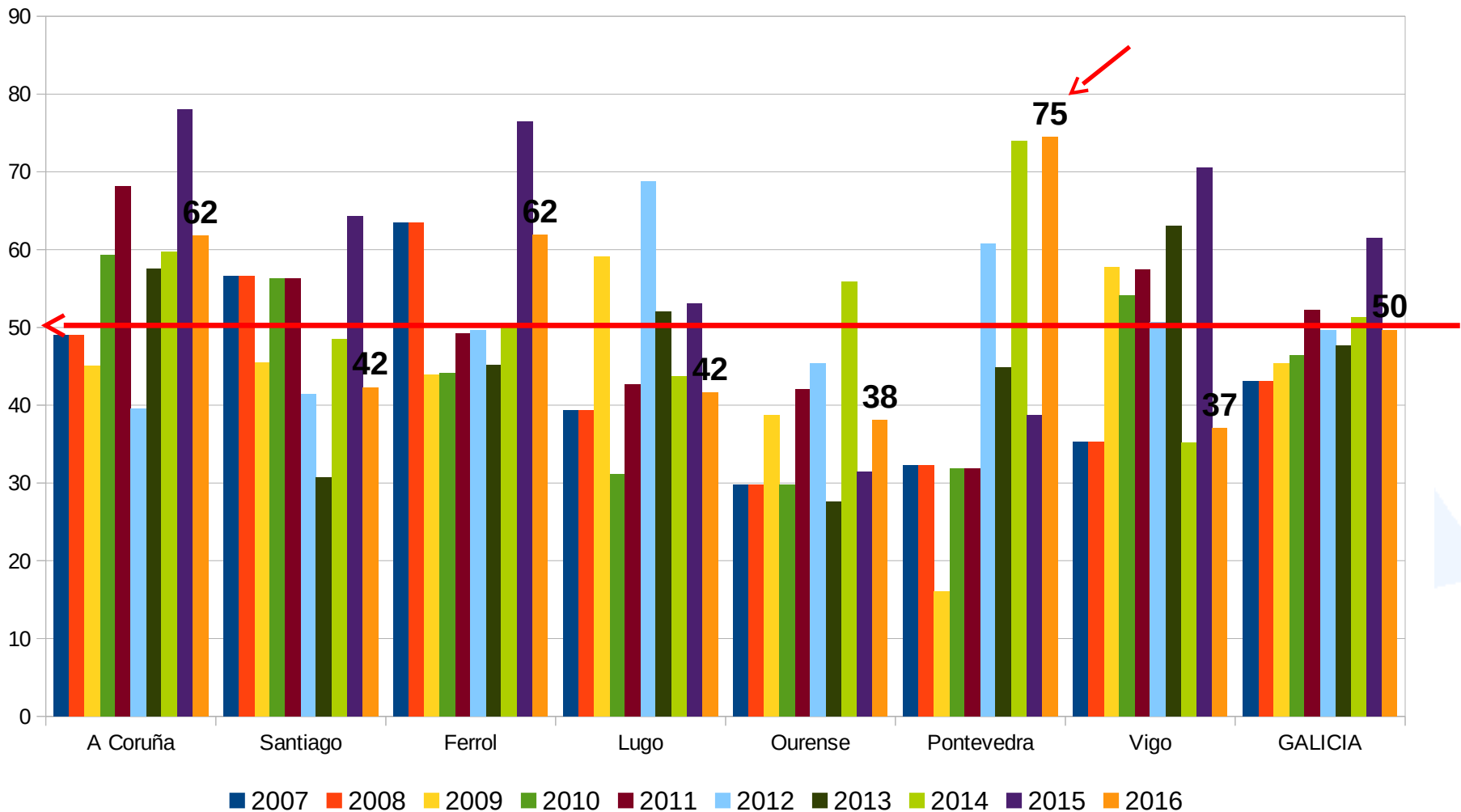
**11,4% España**      **Galicia 21%**





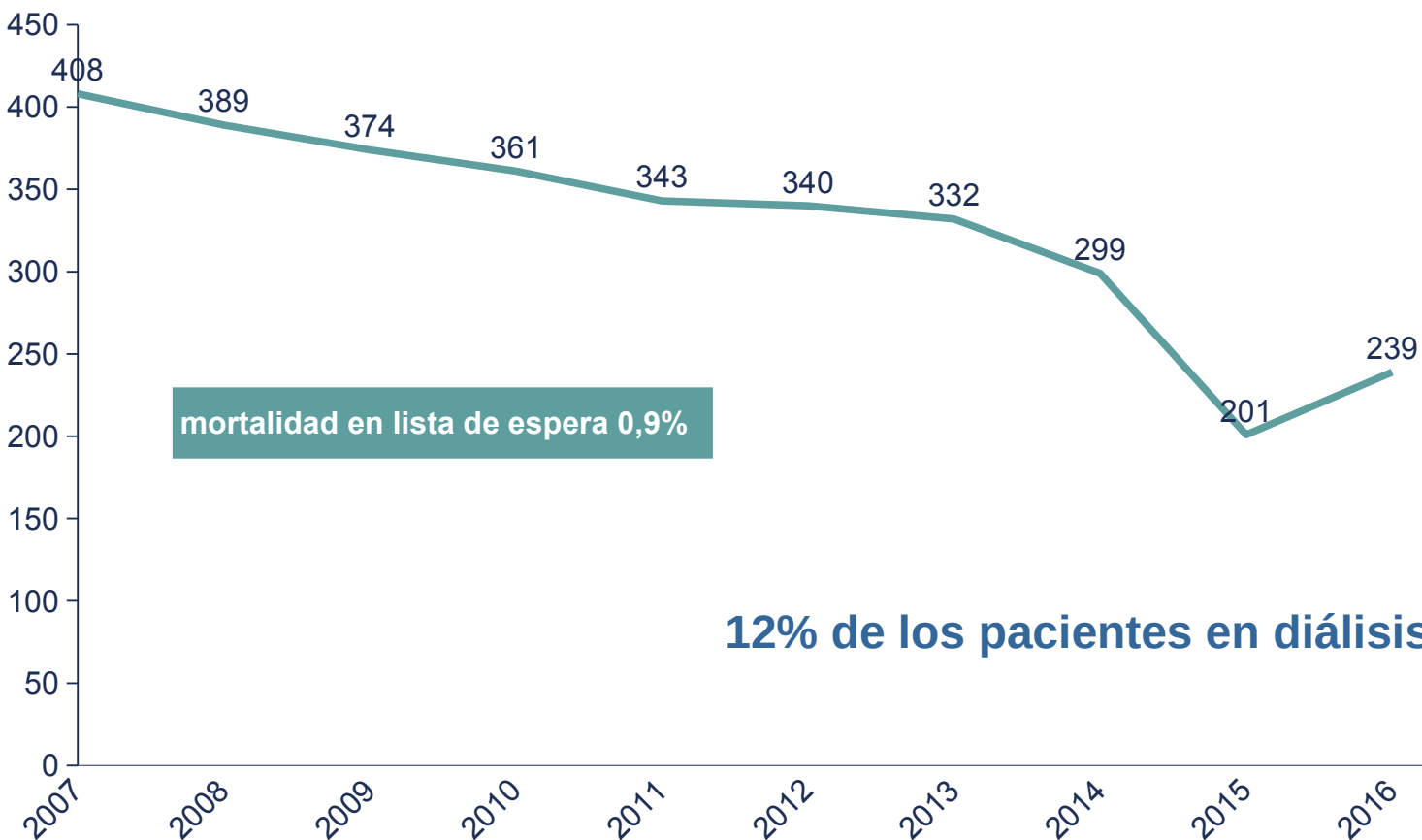
		CHUAC	CHUS
Vivos	Parejas	26	2
	Cruzado		
Cadáver	No combinados	79	19
	Páncreas riñón	4	
	Hígado riñón	4	
	Cardiorrenal	1	

## Tasas de trasplantes por año según EOXI de pertenencia de los pacientes



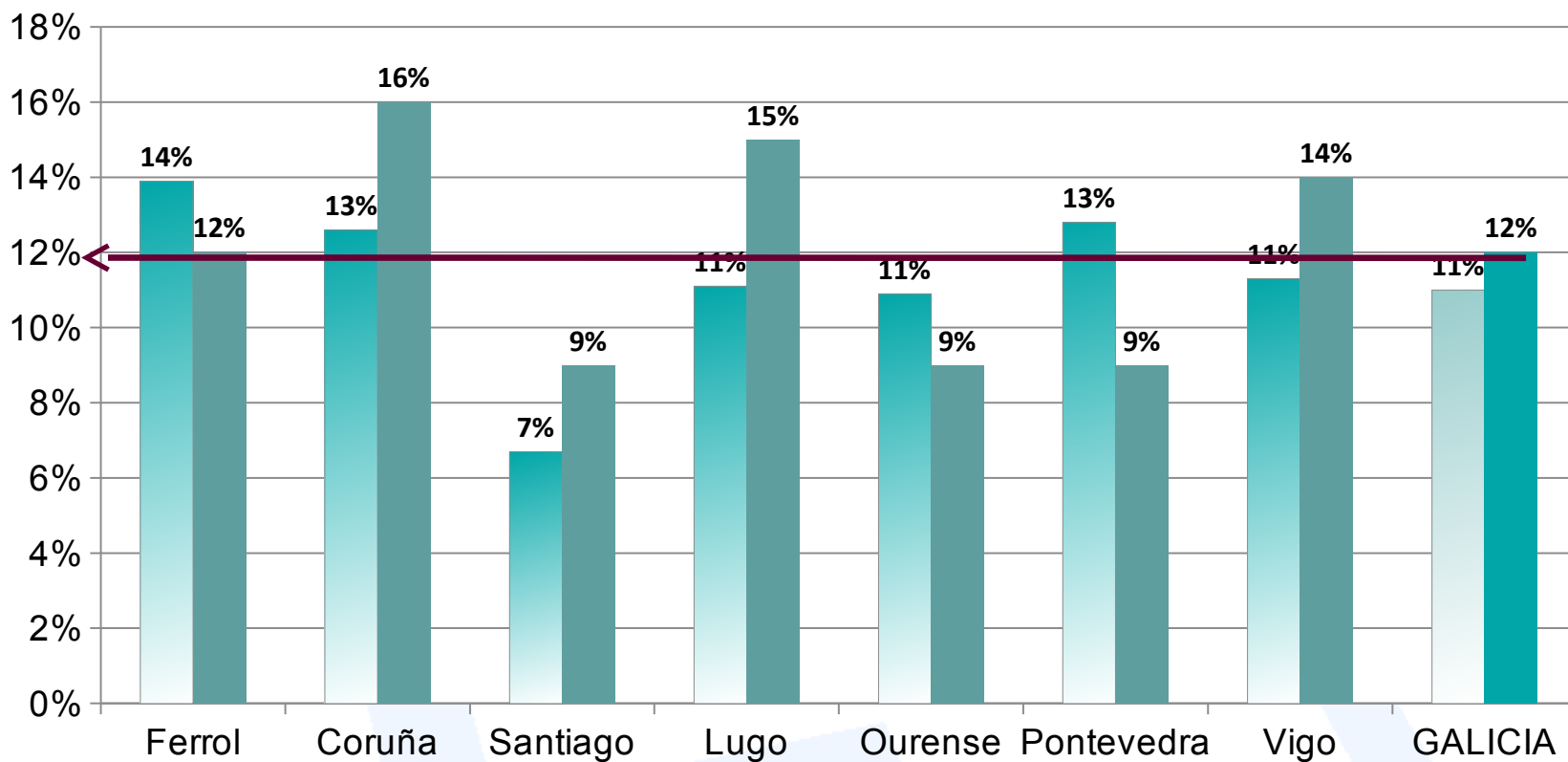


## Lista de espera trasplante renal

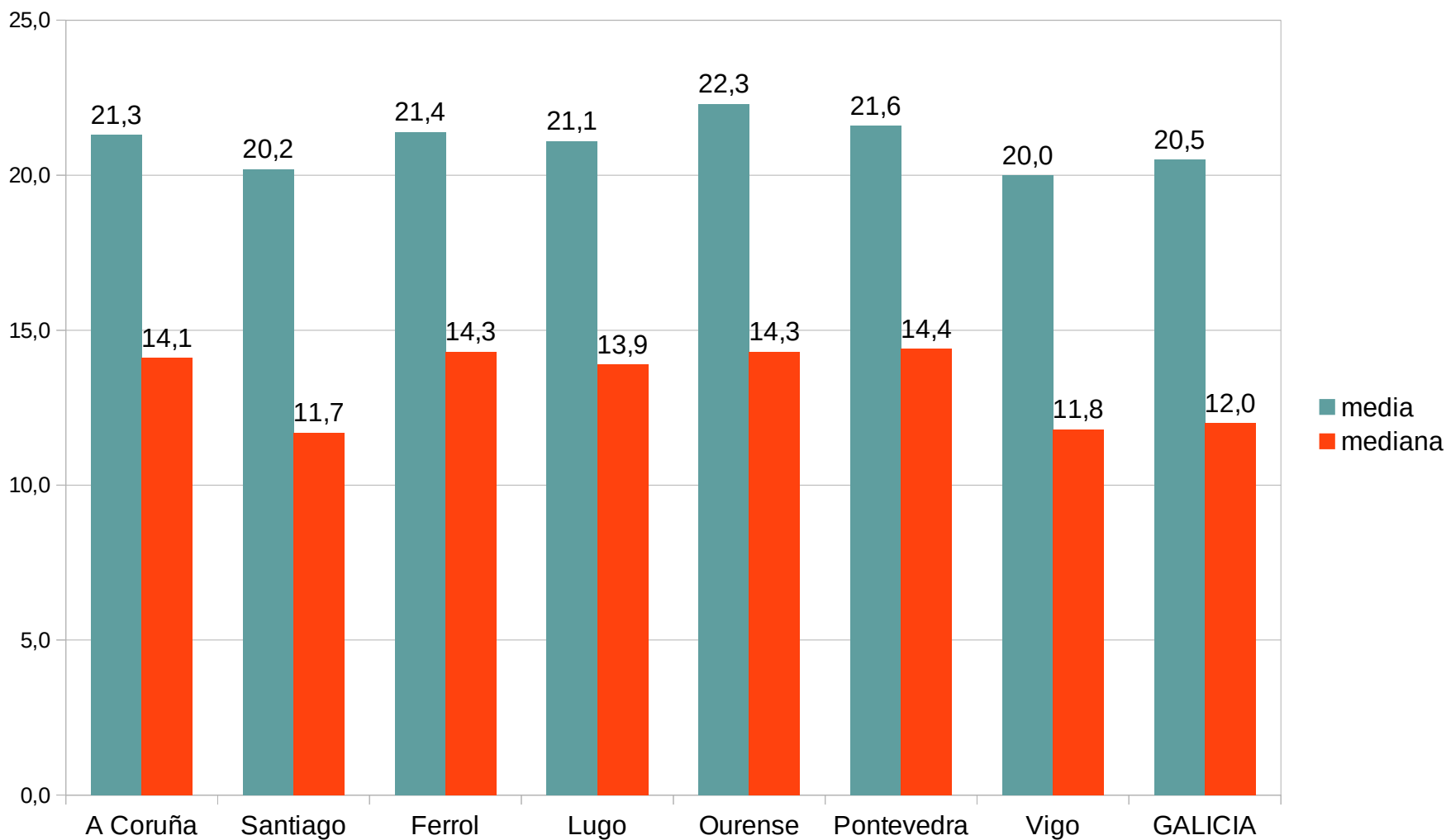




Porcentaje de pacientes que están en lista de espera de trasplantes  
(a 31 de diciembre de 2015 y 2016)



## Tiempo en lista de espera trasplantados en 2016 (meses)





**Mortalidad**

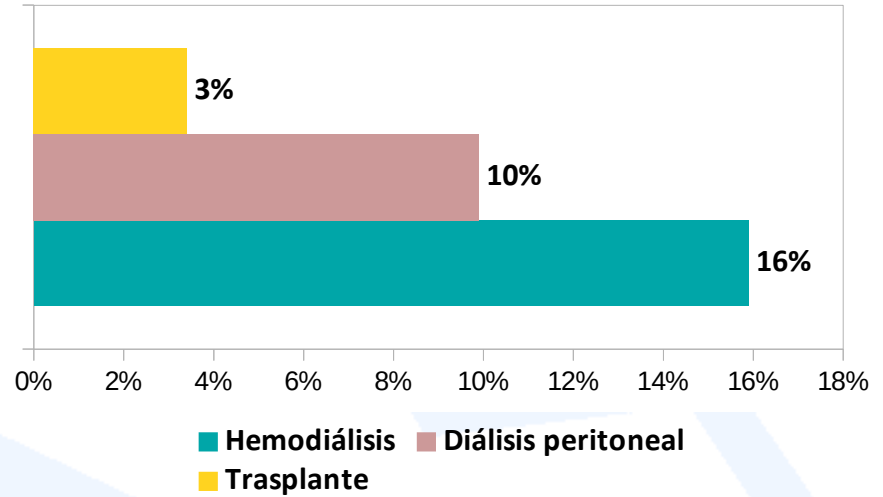




**339 pacientes**

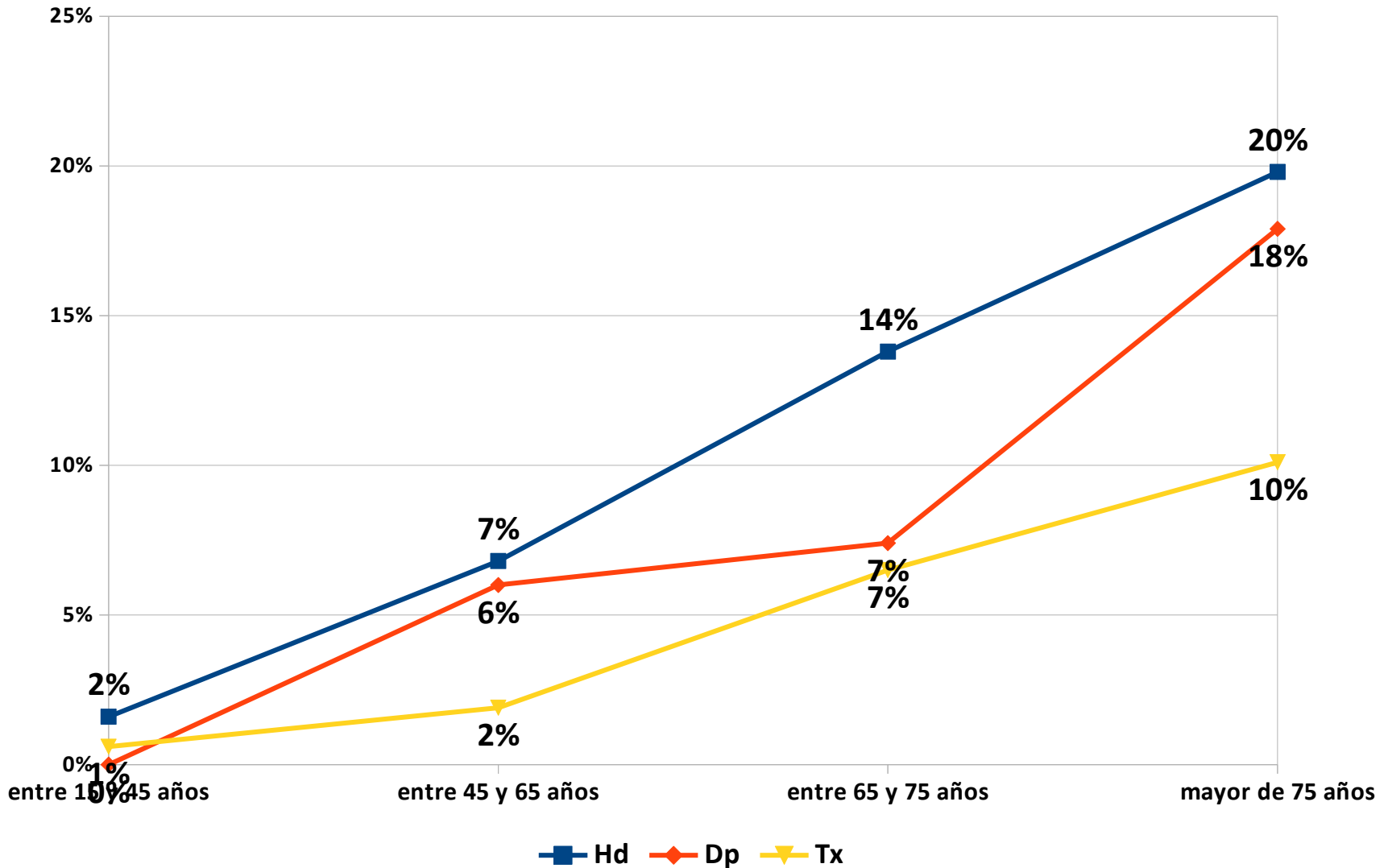
**Índice de mortalidad global: 9,4%**

Hemodiálisis	252
Diálisis peritoneal	27
Trasplante	60

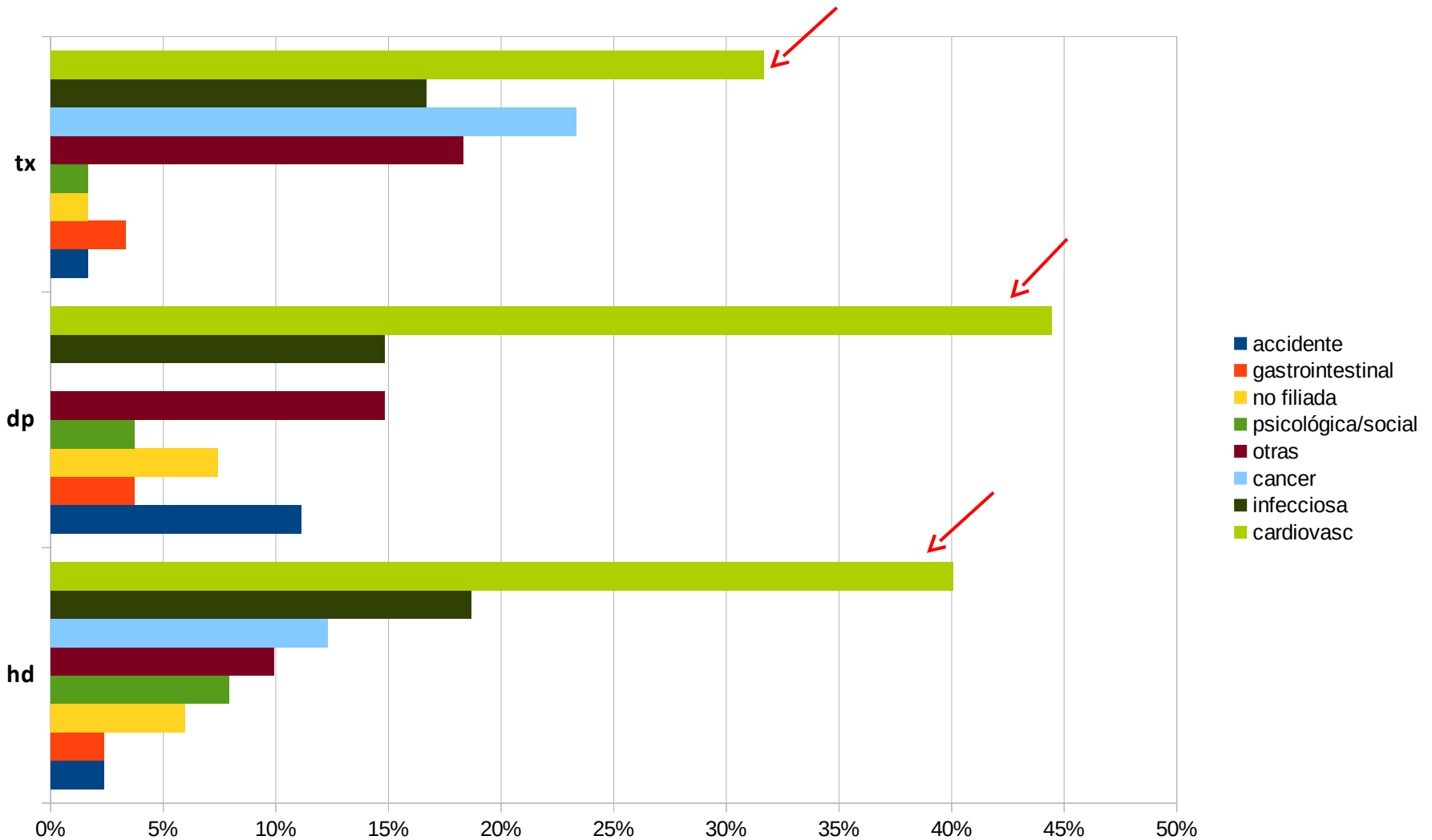


	Galicia	REER
Hd	15,9%	15,2%
Dp	10%	9,5%
Tx	3,4%	2,3%

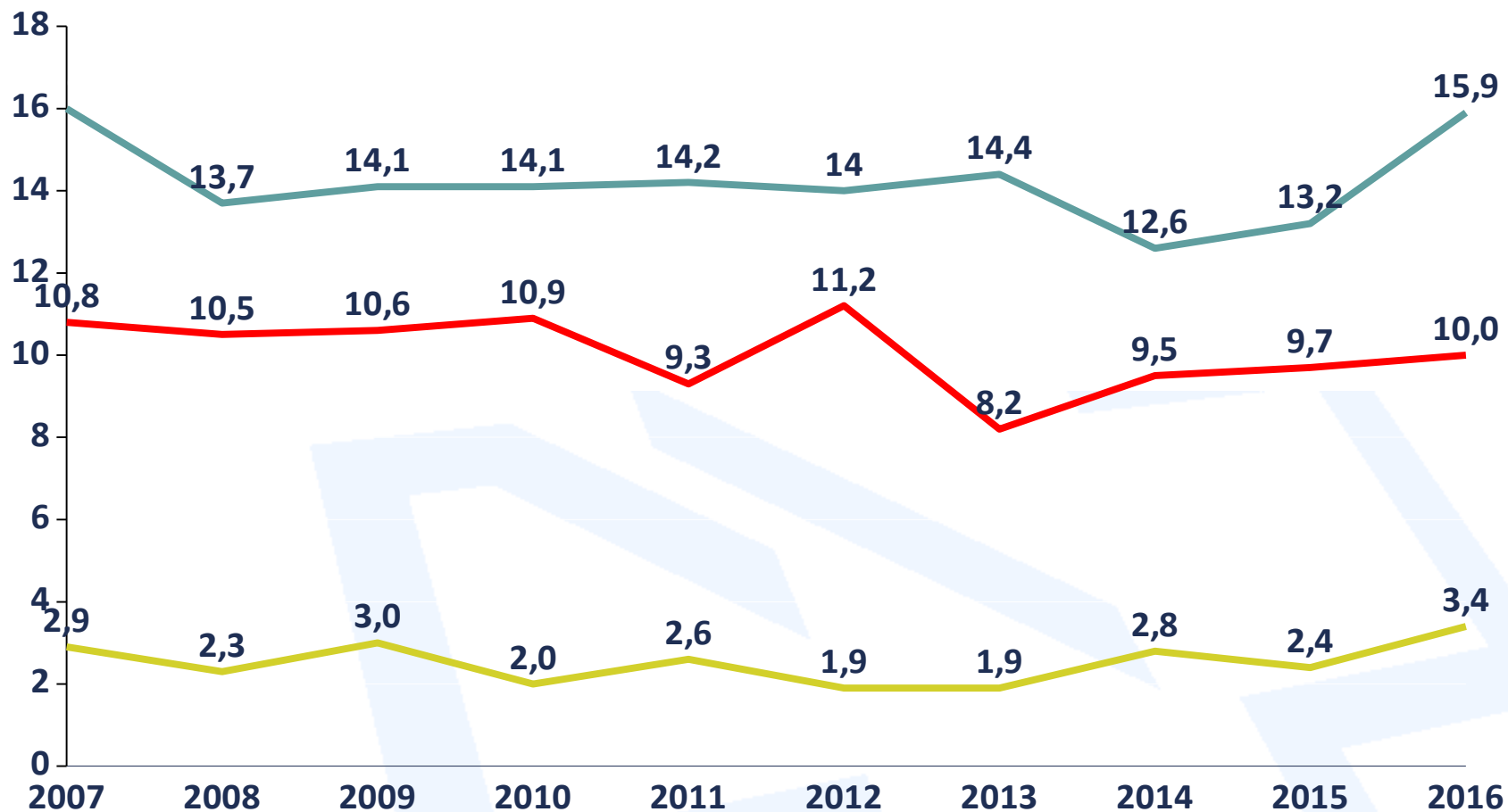
## Porcentajes de mortalidad por grupos de edad



## Causas de Mortalidad por tipo de tto

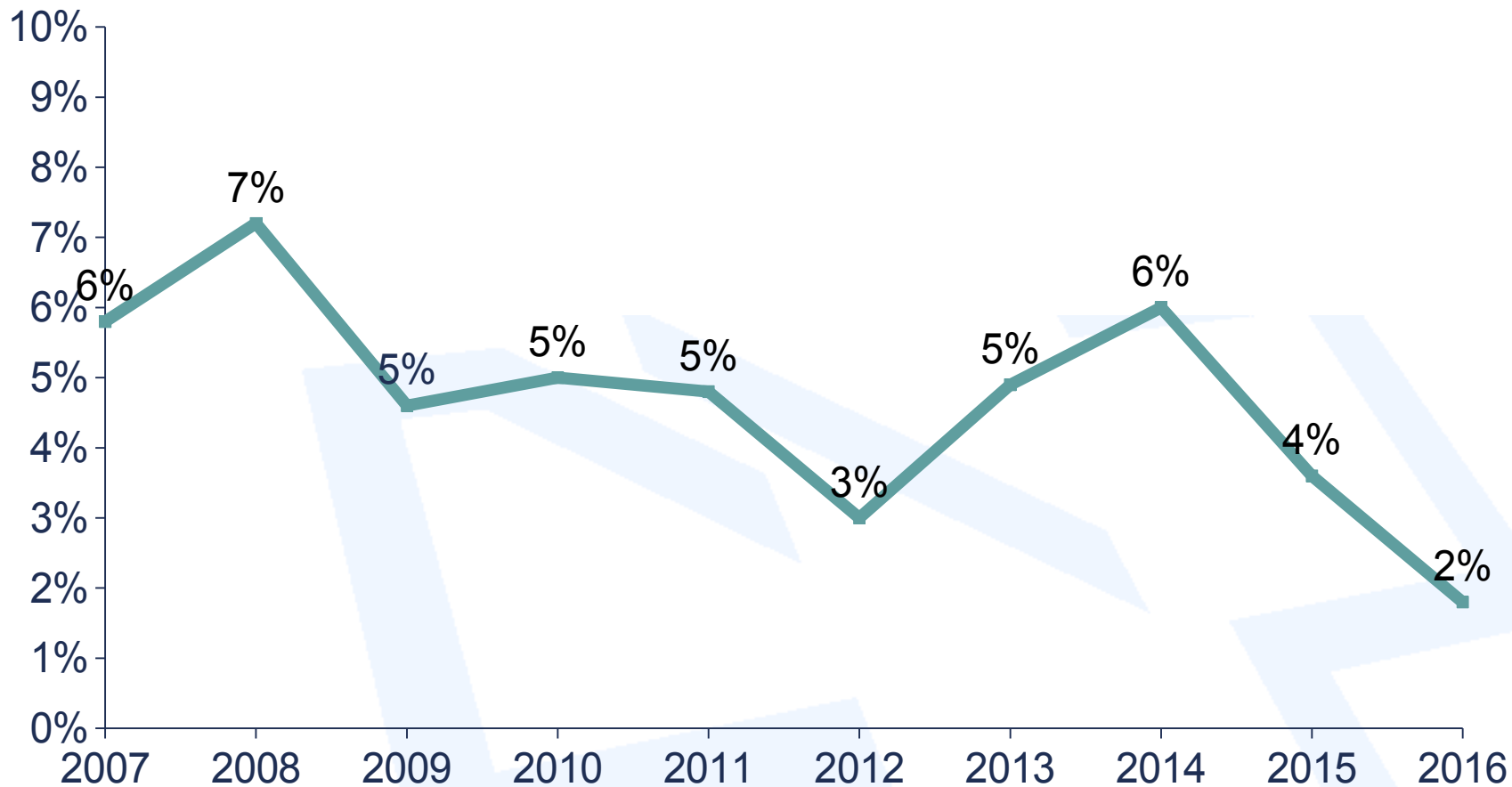


## Evolución de la Mortalidad



— Mortalidad en HD — Mortalidad en DP — Mortalidad en TX

Definida como el fallecimiento ocurrido en los tres primeros meses de tratamiento renal sustitutivo



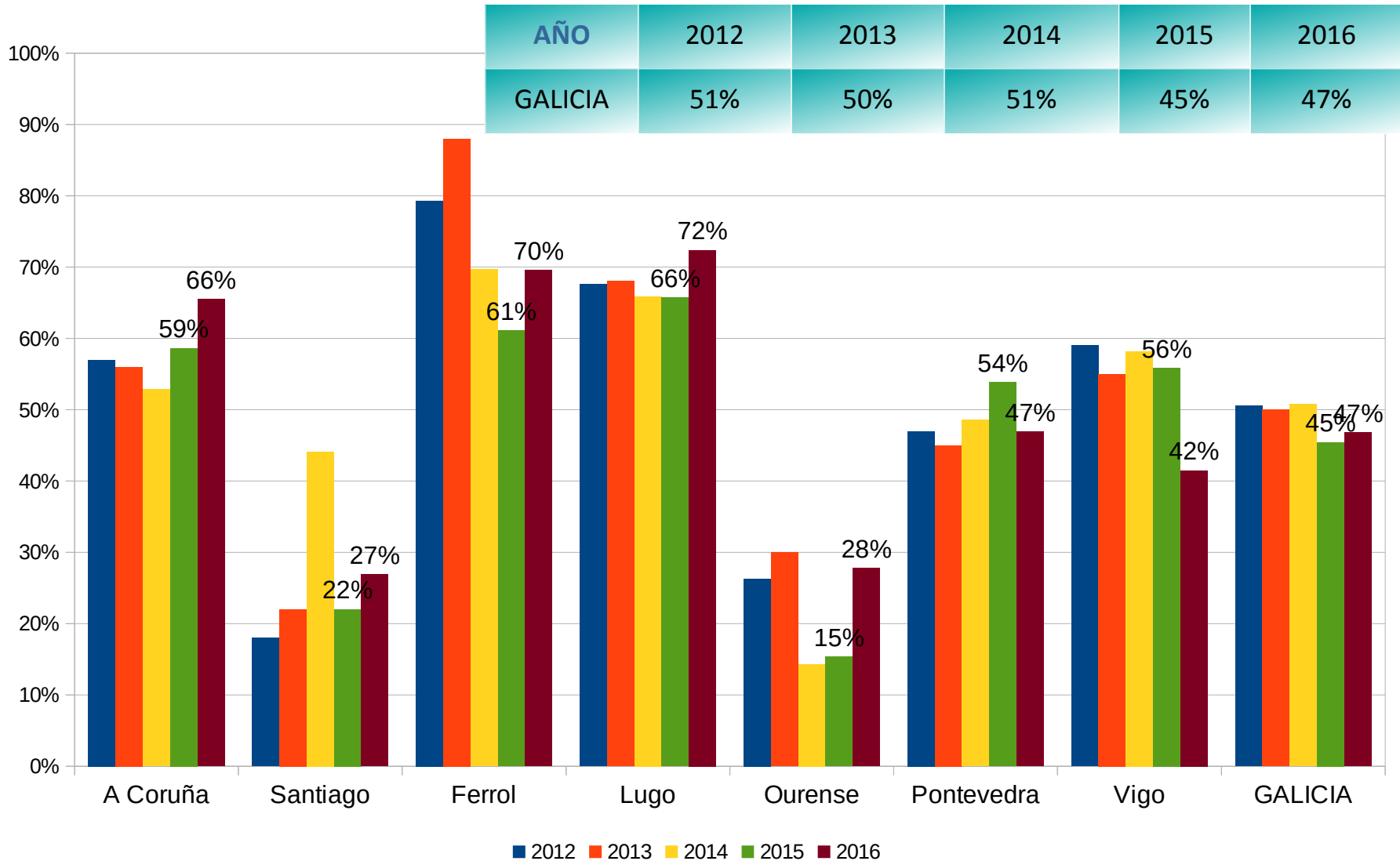


## Accesos vasculares



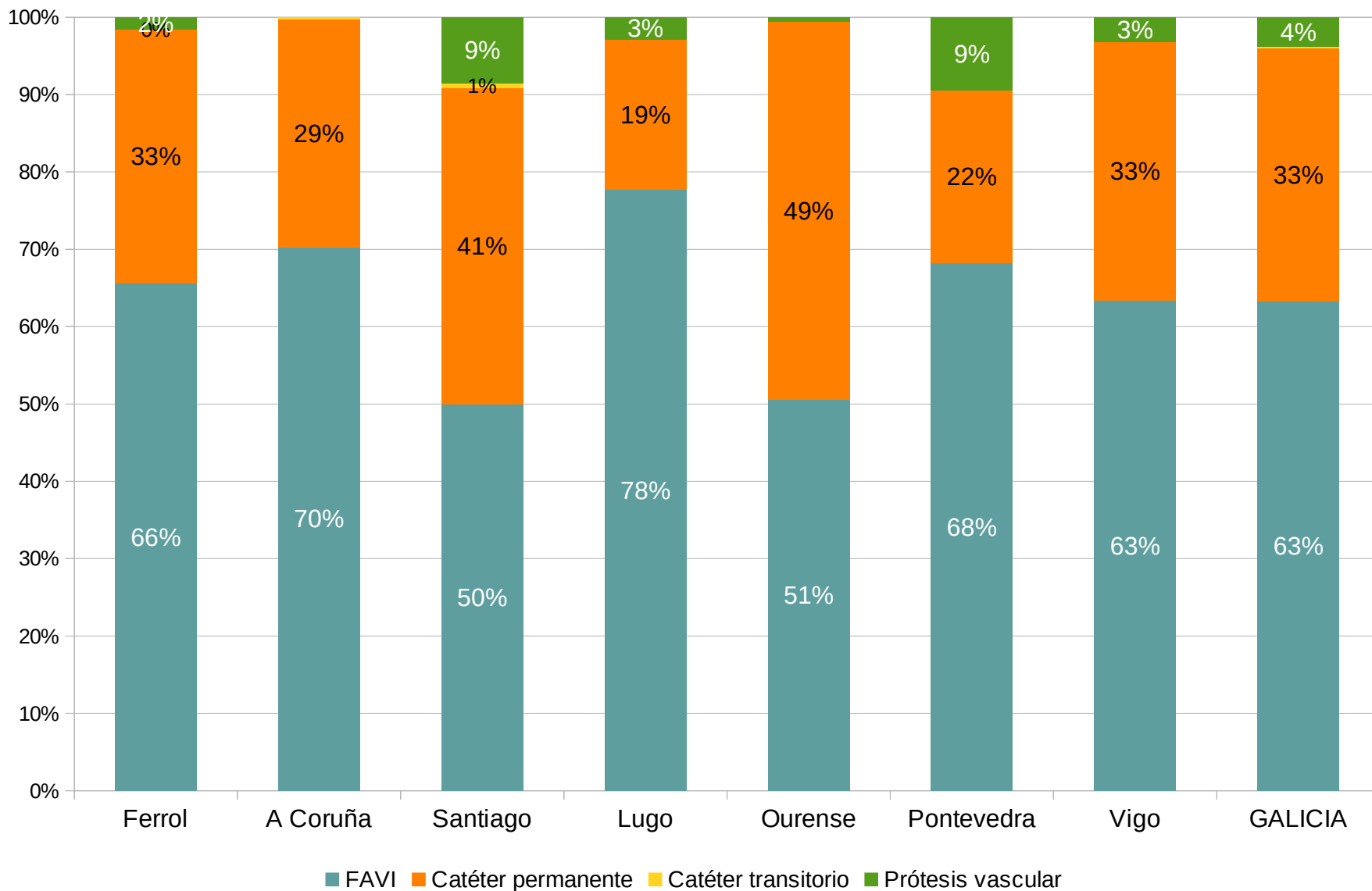


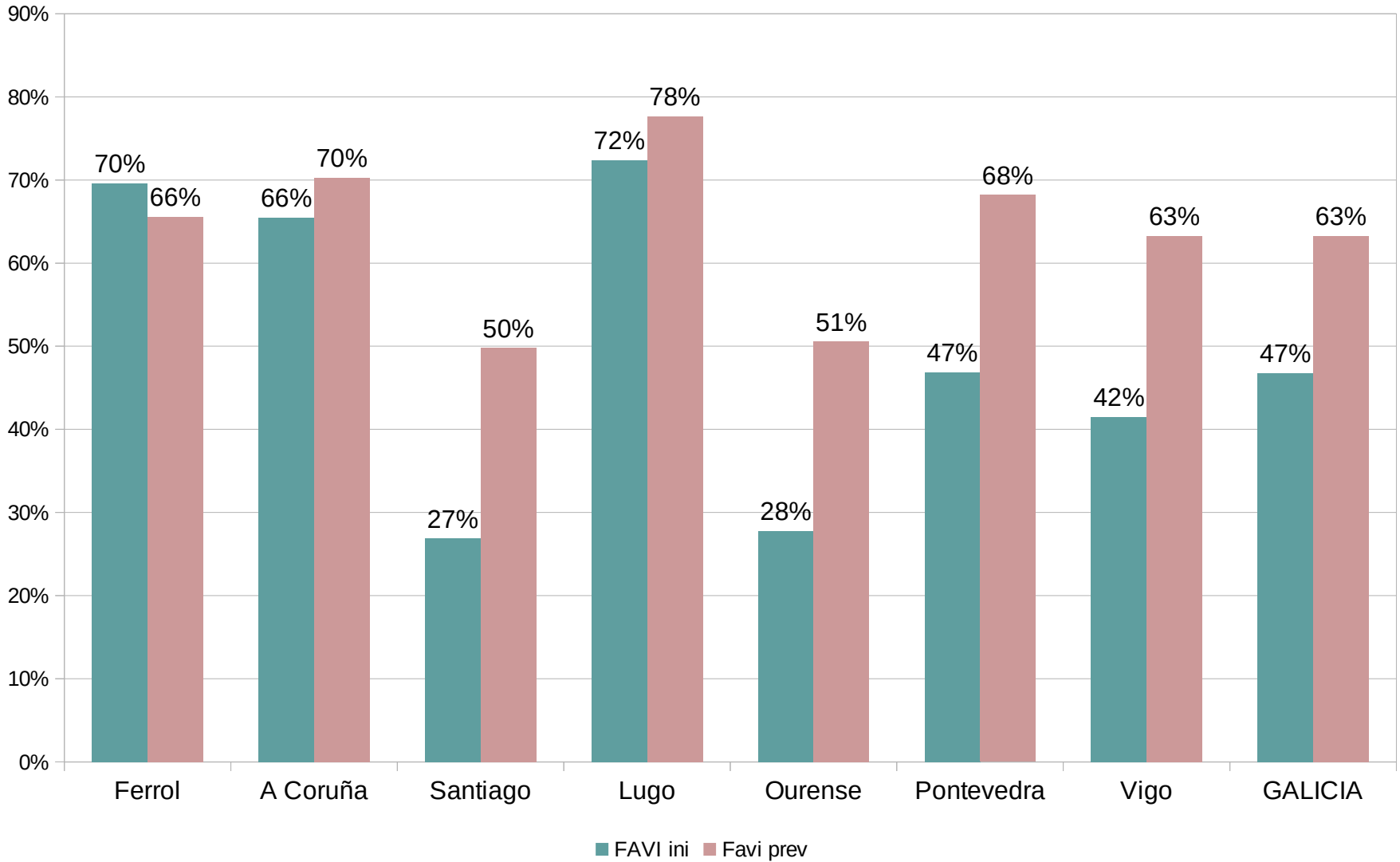
# Porcentaje de FAV al inicio





		FAVI	Catéter permanente	Catéter transitorio	Prótesis vascular	Total accesos
<b>Ferrol</b>	n	82	41		2	125
	%	65,6%	32,8%	0,0%	1,6%	100,0%
<b>A Coruña</b>	n	215	90	1		306
	%	70,3%	29,4%	0,3%	0,0%	100,0%
<b>Santiago</b>	n	153	125	2	26	306
	%	50,0%	40,8%	0,7%	8,5%	100,0%
<b>Lugo</b>	n	160	40		6	206
	%	77,7%	19,4%	0,0%	2,9%	100,0%
<b>Ourense</b>	n	84	81		1	166
	%	50,6%	48,8%	0,0%	0,6%	100,0%
<b>Pontevedra</b>	n	116	38		16	170
	%	68,2%	22,4%	0,0%	9,4%	100,0%
<b>Vigo</b>	n	197	104		10	311
	%	63,3%	33,4%	0,0%	3,2%	100,0%
<b>GALICIA</b>	n	1007	519	3	61	1590
	%	63,3%	32,6%	0,2%	3,8%	100,0%







4<sup>o</sup> CONGRESO DE LA  
SOCIEDAD GALLEGA  
DE NEFROLOGÍA

Muchas gracias