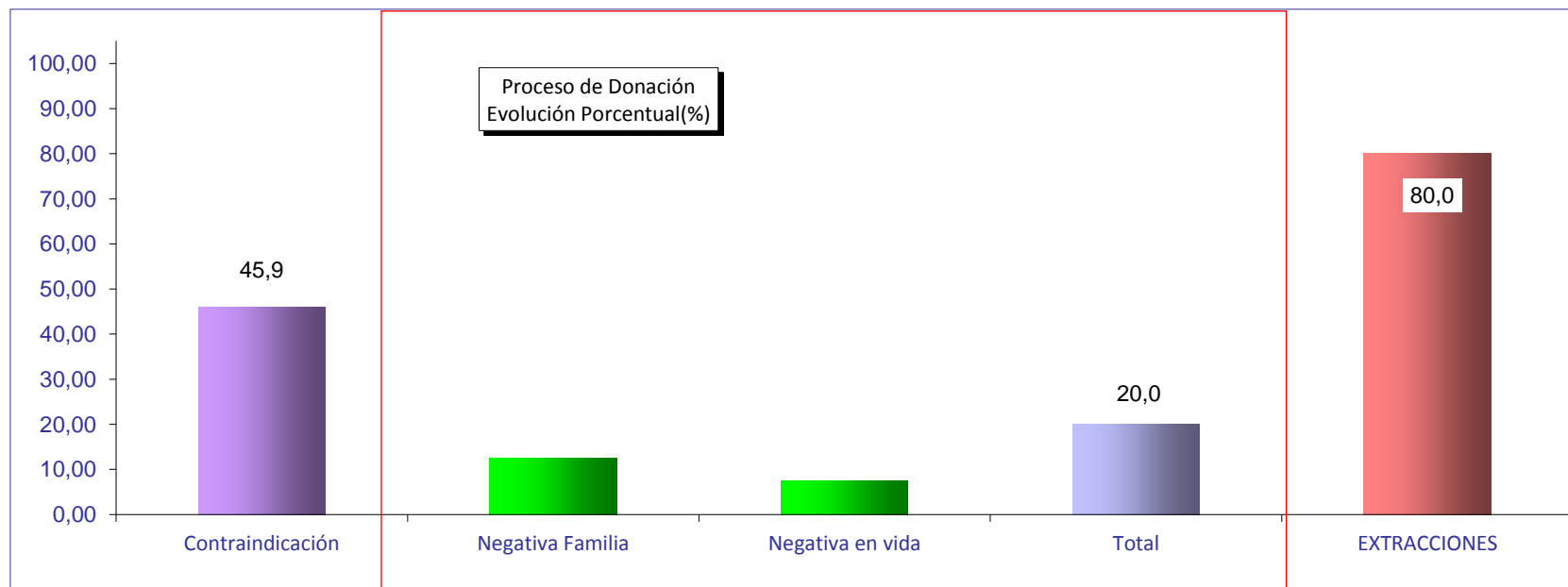


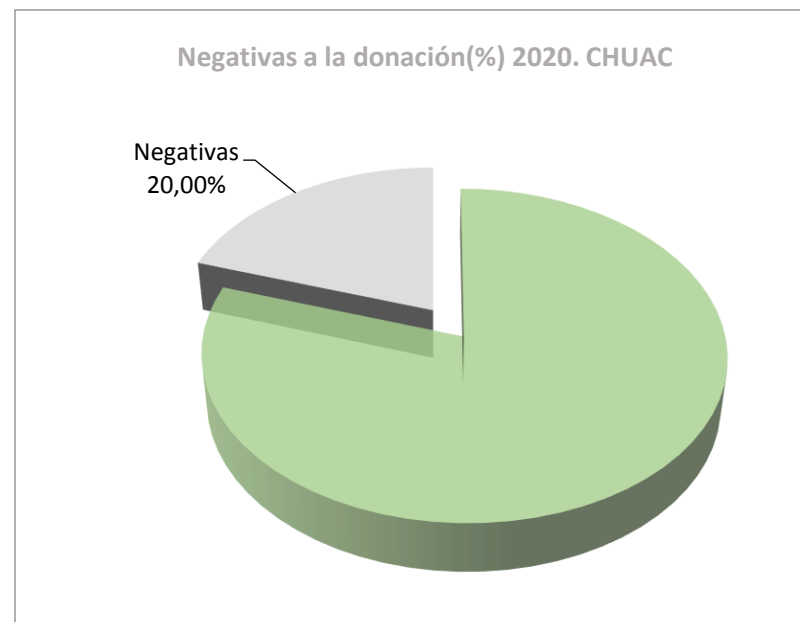
PROGRAMAS DE DONACIONES CHUAC 2020  
Evolución Donantes Detectados

	UCI		URGENCIAS		NEUROLOGÍA		REANIMACIÓN		PEDIATRIA		TOTAL	
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%
<b>DETECCIONES</b>	<b>68</b>		<b>5</b>						<b>1</b>		<b>74</b>	
<b>Contraindicación</b>	<b>33</b>	<b>48,5</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>				<b>0,0</b>			<b>34</b>	<b>45,95</b>
Negativa Familia	5	14,3		0,0				0,0			5	12,50
Negativa en vida	3	8,6		0,0				0,0			3	7,50
Total	8	23	0	0			0	0	0		8	20,00
<b>EXTRACCIONES</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>32</b>	<b>80,00</b>



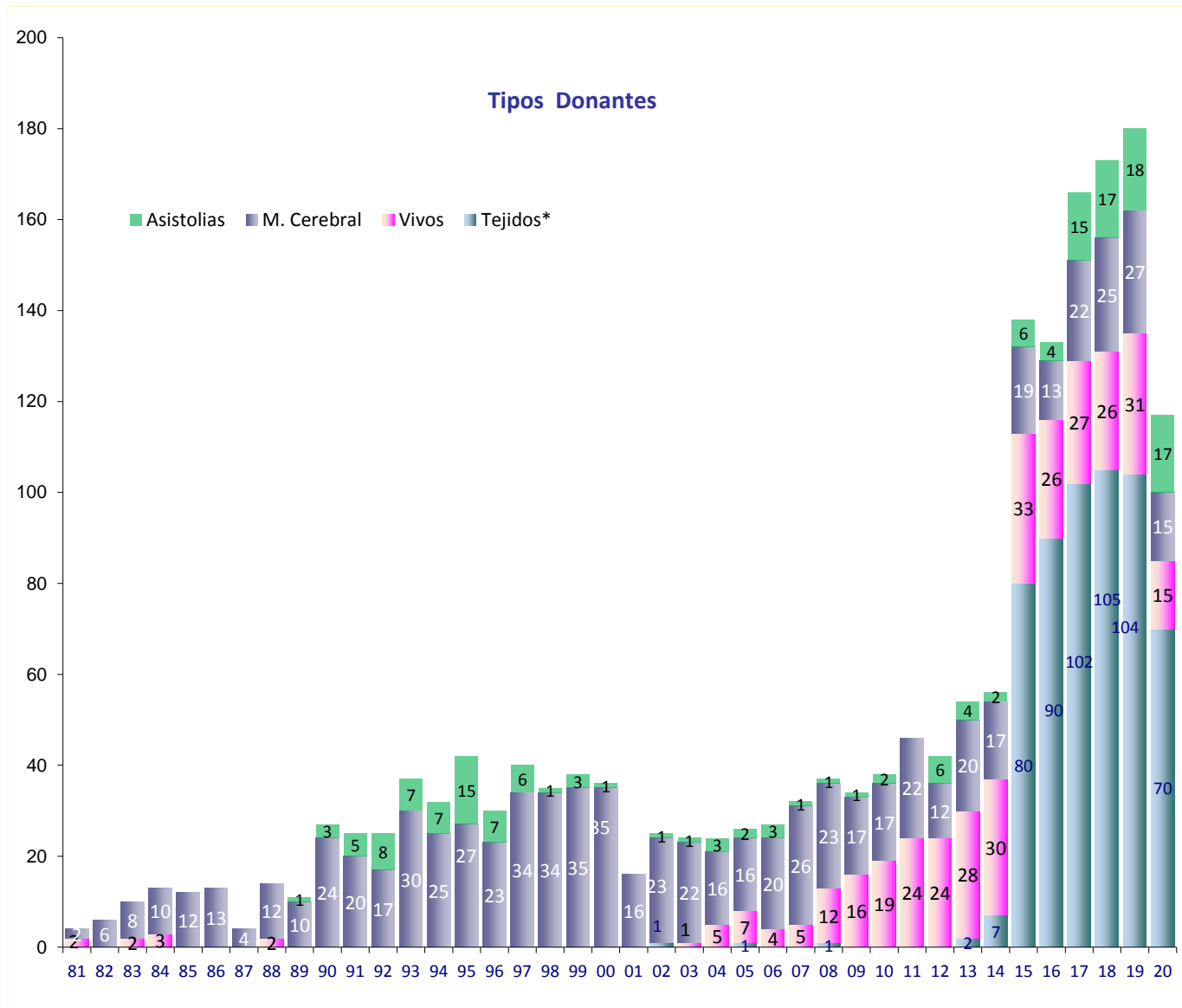
PROGRAMAS DE DONACIONES CHUAC 2020  
Evolución mensual donantes

	Donantes Tejidos	Donantes Vivos	Donantes Cadáver	Negativas	Negativas (%)
ENERO	12	3	4	1	0,00
FEBRERO	10	1	4		0,00
MARZO	2		1		0,00
ABRIL			2	1	33,33
MAYO	6		6		0,00
JUNIO	4	2	1	2	66,67
JULIO	8		2	1	33,33
AGOSTO	8		2		0,00
SEPTIEMBRE	3	4	3	2	40,00
OCTUBRE	7	2	1	1	50,00
NOVIEMBRE	4	1	1		0,00
DICIEMBRE	6	2	5		0,00
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>20,00</b>



## EVOLUCIÓN DONACIÓN.TIPO DONANTES CHUAC

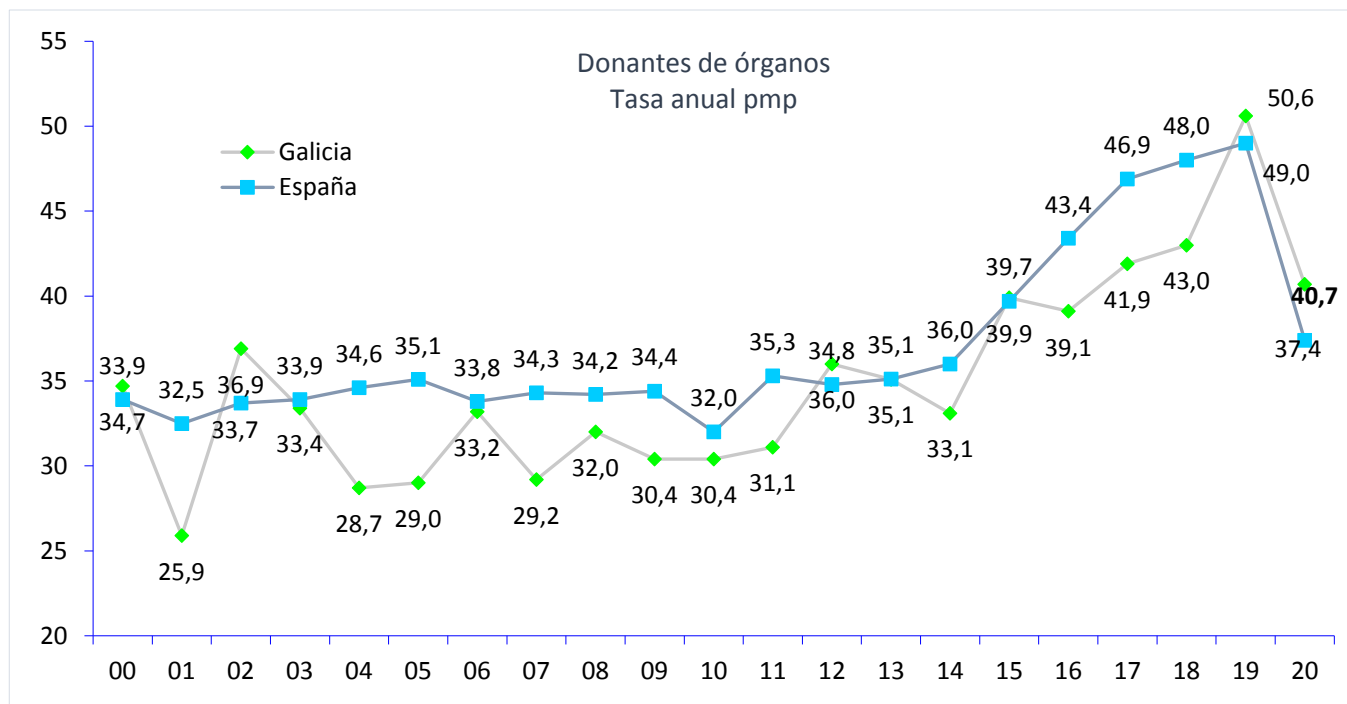
	Tejidos*	Vivos	M. Cerebral	Asistolias
81		2	2	
82			6	
83		2	8	
84		3	10	
85			12	
86			13	
87			4	
88		2	12	
89			10	1
90			24	3
91			20	5
92			17	8
93			30	7
94			25	7
95			27	15
96			23	7
97			34	6
98			34	1
99			35	3
00			35	1
01			16	
02	1		23	1
03		1	22	1
04		5	16	3
05	1	7	16	2
06		4	20	3
07		5	26	1
08	1	12	23	1
09		16	17	1
10		19	17	2
11		24	22	
12		24	12	6
13	2	28	20	4
14	7	30	17	2
15	80	33	19	6
16	90	26	13	4
17	102	27	22	15
18	105	26	25	17
19	104	31	27	18
20	70	15	15	17



\* Donantes solo de córneas

DONANTES DE ÓRGANOS  
GALICIA-ESPAÑA (2000-2020) (pmp)

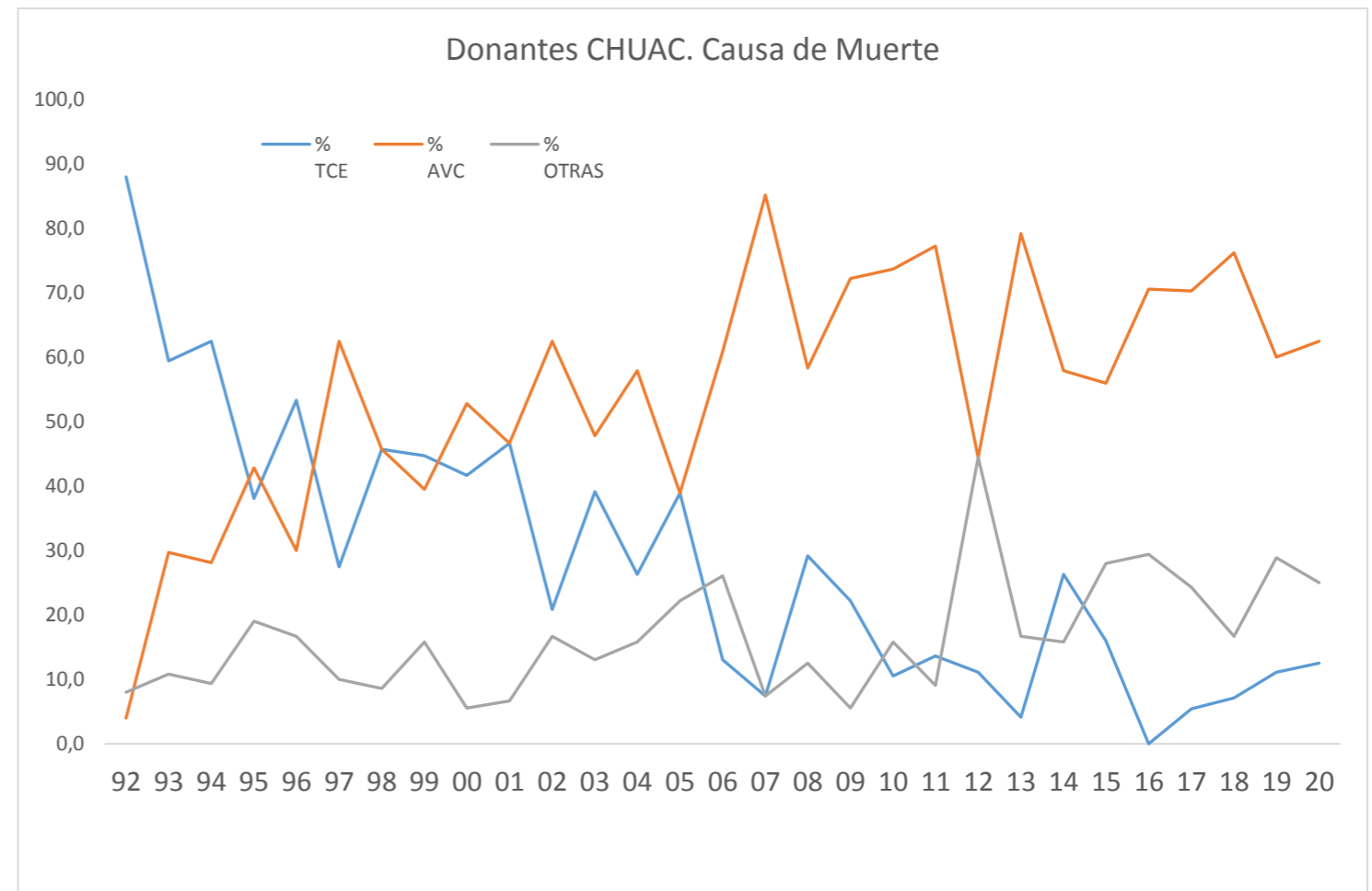
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Galicia</b>	34,7	25,9	36,9	33,4	28,7	29	33,2	29,2	32,0	30,4	30,4	31,1	36,0	35,1	33,1	39,9	39,1	41,9	43,0	50,6	40,7
<b>España</b>	33,9	32,5	33,7	33,9	34,6	35,1	33,8	34,3	34,2	34,4	32,0	35,3	34,8	35,1	36,0	39,7	43,4	46,9	48,0	49,0	37,4



DONANTES CHUAC: CAUSA DE MUERTE

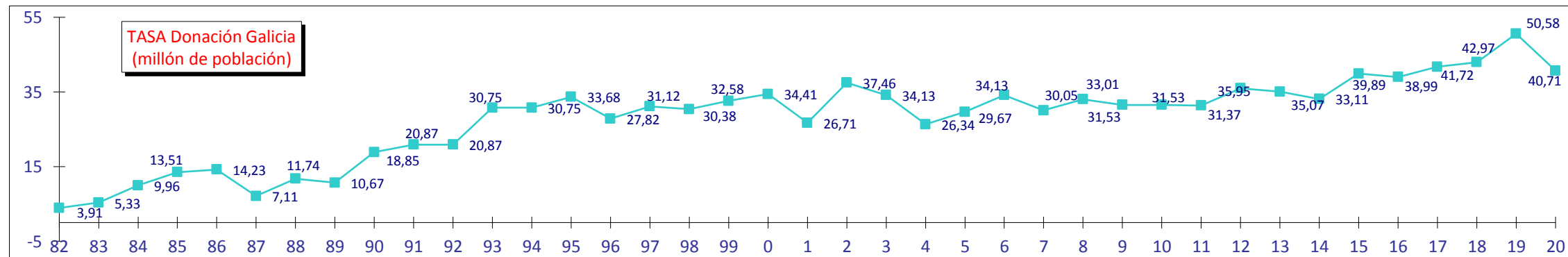
PROGRAMA A CORUÑA

	TCE	% TCE	AVC	% AVC	OTRAS	% OTRAS	% OTRAS+ ACV	SUMA
92	22	88,0	1	4,0	2	8,0	12,0	25
93	22	59,5	11	29,7	4	10,8	40,5	37
94	20	62,5	9	28,1	3	9,4	37,5	32
95	16	38,1	18	42,9	8	19,0	61,9	42
96	16	53,3	9	30,0	5	16,7	46,7	30
97	11	27,5	25	62,5	4	10,0	72,5	40
98	16	45,7	16	45,7	3	8,6	54,3	35
99	17	44,7	15	39,5	6	15,8	55,3	38
00	15	41,7	19	52,8	2	5,6	58,3	36
01	7	46,7	7	46,7	1	6,7	53,3	15
02	5	20,8	15	62,5	4	16,7	79,2	24
03	9	39,1	11	47,8	3	13,0	60,9	23
04	5	26,3	11	57,9	3	15,8	73,7	19
05	7	38,9	7	38,9	4	22,2	61,1	18
06	3	13,0	14	60,9	6	26,1	87,0	23
07	2	7,4	23	85,2	2	7,4	92,6	27
08	7	29,2	14	58,3	3	12,5	70,8	24
09	4	22,2	13	72,2	1	5,6	77,8	18
10	2	10,5	14	73,7	3	15,8	89,5	19
11	3	13,6	17	77,3	2	9,1	86,4	22
12	2	11,1	8	44,4	8	44,4	88,9	18
13	1	4,2	19	79,2	4	16,7	95,8	24
14	5	26,3	11	57,9	3	15,8	73,7	19
15	4	16,0	14	56,0	7	28,0	84,0	25
16	0	0,0	12	70,6	5	29,4	100,0	17
17	2	5,4	26	70,3	9	24,3	94,6	37
18	3	7,1	32	76,2	7	16,7	92,9	42
19	5	11,1	27	60,0	13	28,9	88,9	45
20	4	12,5	20	62,5	8	25,0	87,5	32



Número de DONACIONES GALICIA y Tasa (millón/población)

Año	XERAL	Fatima	MEIXO	POVI	VIGO	TASA	H-Modelo	CHUAC	CORUÑA	TASA	SANTIAGO	TASA	OURENSE	TASA	FERROL	TASA	X.Calde	Burela	LUGO	TASA	PROV	CHPont	PONTE	TASA	TOTAL	GENERAL	
81								2	2	4,1															2	0,7	
82								6	6	12,2	5	10,6														11	3,9
83	6				6	8,4		8	8	16,3	1	2,1														15	5,3
84	9				9	12,6		10	10	20,4	6	12,7	1	2,5			1		1	2,5	1			1	3,5	28	10,0
85	10				10	14,0		12	12	24,5	14	29,7	1	2,5			1		1	2,5						38	13,5
86	13				13	18,1		13	13	25,8	8	17,0	3	7,5	1	0,5	2		2	5,0						40	14,2
87	10				10	14,0		4	4	7,9	3	6,4	2	5,0								1		1	3,5	20	7,1
88	6				6	8,4		12	12	23,8	10	21,2	4	10,0			1		1	2,5						33	11,7
89	5				5	7,0		11	11	21,8	6	12,7	7	17,5			1		1	2,5						30	10,7
90	5				5	7,0		27	27	53,6	10	21,2	9	22,5			2		2	5,0						53	18,8
91	9		1		10	14,0		25	25	49,3	9	19,1	13	32,6												57	20,9
92	6		1		7	9,8		25	25	49,3	7	14,8	15	37,6	1	0,5	1		1	2,5		1	1	3,5	57	20,9	
93	6		1	1	8	11,2		37	37	72,9	21	44,5	12	30,0	1	0,5	1		1	2,5	1	3	4	14,0	84	30,8	
94	14		1	1	16	22,3		32	32	63,1	16	33,9	12	30,0	2	0,9	3		3	7,5	1	2	3	10,5	84	30,8	
95	12		1	3	16	22,3		42	42	82,8	14	29,7	11	27,5	2	0,9	3		3	7,5	2	2	4	14,0	92	33,7	
96	7		1	5	13	18,1		30	30	58,1	14	29,7	12	30,0	3	1,4	3		3	7,5		1	1	3,5	76	27,8	
97	10			1	13	18,1		40	40	77,5	14	29,7	13	32,6	2	0,9				0,0	1	2	3	10,5	85	31,1	
98	8	2	1	3	14	19,5		35	35	67,7	14	29,7	10	25,0	2	0,9	4		4	10,0	1	3	4	14,0	83	30,4	
99	10			1	12	16,7		38	38	73,0	14	29,7	18	45,1	3	1,4	1		1	2,5	1	2	3	10,5	89	32,6	
00	6	4	3		13	18,1		36	36	69,0	18	38,1	16	46,5	4	1,8	3		3	7,5	1	3	4	14,0	94	34,4	
01	4	1	5	5	15	20,9		16	16	30,6	19	40,3	12	34,9	3	1,4	3	1	4	10,0		3	3	10,5	72	26,7	
02	4		5	2	11	15,3		24	24	45,4	40	84,8	13	37,8	3	1,4	4	2	6	15,0		4	4	14,0	101	37,5	
03	7	2	5	4	18	25,1		23	23	43,0	31	65,7	12	34,9	1	0,5	1	2	3	7,5	1	3	4	14,0	92	34,1	
04	9	1	3	5	18	25,1		19	19	35,4	18	38,1	6	17,4		0,0	5	2	7	17,5		3	3	10,5	71	26,3	
05	12	1	2	6	21	29,3	1	17	18	33,3	20	42,4	4	11,8	1	0,5	4	3	7	19,5		9	9	31,5	80	29,7	
06	9		5	6	20	27,9		23	23	42,4	27	57,2	7	20,6	4	1,8	5		5	13,9	1	5	6	21,0	92	34,1	
07	7	1	3	1	12	16,7		27	27	49,5	21	44,5	12	35,3	0	0,0	2	2	4	11,2		5	5	17,5	81	30,0	
08	6		4	3	13	18,1		24	24	43,6	26	55,1	10	29,4	5	2,3	4	2	6	16,7	5		5	17,5	89	33,0	
09	6		6	10	22	30,7	1	17	18	32,5	23	48,7	3	8,8	2	0,9	7	3	10	27,9		7	7	24,5	85	31,5	
10	15	2	5	5	27	37,7	1	18	19	34,2	24	50,9		0,0	2	0,9	6	4	10	27,9		3	3	10,5	85	31,5	
11	18		5	4	27	37,7	2	20	22	39,5	19	40,3	2	5,9	2	0,9	10	2	12	33,5	3		3	10,5	87	31,4	
12	16	1	9	3	29	40,5	1	17	18	32,3	22	46,6	6	17,6	3	1,4	11		11	30,7	11		11	38,5	100	36,0	
13	17		4	3	24	33,5		24	24	43,2	26	55,1	6	17,6	3	1,4	7	2	9	25,1	5		5	17,5	97	35,1	
14	16	4	2	3	25	34,9	1	19	20	36,2	18	38,1	4	11,8	5	2,3	10	2	12	33,5	2	5	7	24,5	91	33,1	
15	21		3	4	28	39,1		25	25	45,4	26	55,1	6	17,6	6	2,7	11		11	30,7	6	1	7	24,5	109	39,9	
16	28			1	29	40,5		17	17	30,9	30	63,6	7	20,6	6	2,7	11	2	13	36,3		4	4	14,0	106	39,0	
17	26			3	29	40,5	1	37	38	69,1	23	48,7	7	20,6	3	1,4	5	1	6	16,7		7	7	24,5	113	41,7	
18	22			2	24	33,5		42	42	76,4	26	55,1	3	8,8	2	0,9	12	2	14	39,1	5		5	17,5	116	43,0	
19	29			7	36	50,2	1	45	46	83,6	35	74,2	2	5,9	2	0,9	9	1	10	27,9		5	5	17,5	136	50,6	
20	20			2	22	30,7		32	32	58,4	37	78,4	7	20,6	2	0,9	7		7	19,5		3	3	10,5	110	40,7	
	444	19	78	95	636			9	931	940		715		288		76		161	33	194		48	87	135		2984	
%	14,9	0,6	2,6	3,2	21,3			0,3	31,2	31,5		24,0		9,7		2,5		5,4	1,1	6,5		1,6	2,9	4,5			



PROGRAMA DE TRASPLANTES  
EDAD DE LOS DONANTES. CHUAC

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>0-15</b>	0,00	6,25	16,00	0,00	5,26	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	5,26	0,00	0,00	4,17	0,00	4,00	0,00	0,00	2,38	2,22	3,13
<b>15-30</b>	13,89	31,25	12,00	29,17	10,53	5,56	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	11,11	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,38	4,44	6,25
<b>30-45</b>	27,78	12,50	24,00	12,50	21,05	27,78	13,04	14,81	16,67	16,67	21,05	27,27	33,33	4,17	0,00	4,00	23,53	13,51	14,29	6,67	6,25
<b>45-60</b>	27,78	37,50	20,00	29,17	26,32	38,89	43,48	22,22	41,67	33,33	42,11	31,82	27,78	50,00	47,37	36,00	35,29	35,14	26,19	31,11	15,63
<b>60-70</b>	19,44	12,50	20,00	16,67	21,05	27,78	26,09	25,93	20,83	38,89	31,58	13,64	16,67	37,50	36,84	20,00	23,53	18,92	33,33	24,44	50,00
<b>&gt;70</b>	11,11	0,00	8,00	12,50	15,79	0,00	8,70	37,04	16,67	11,11	0,00	22,73	11,11	4,17	15,79	32,00	17,65	32,43	21,43	31,11	18,75

Edad Media

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46,4	41,0	44,2	47,1	49,5	49,6	53,0	62,6	54,2	58,4	51,0	54,9	48,3	57,1	58,3	57,3	55,5	60,2	59,2	59,3	59,4

