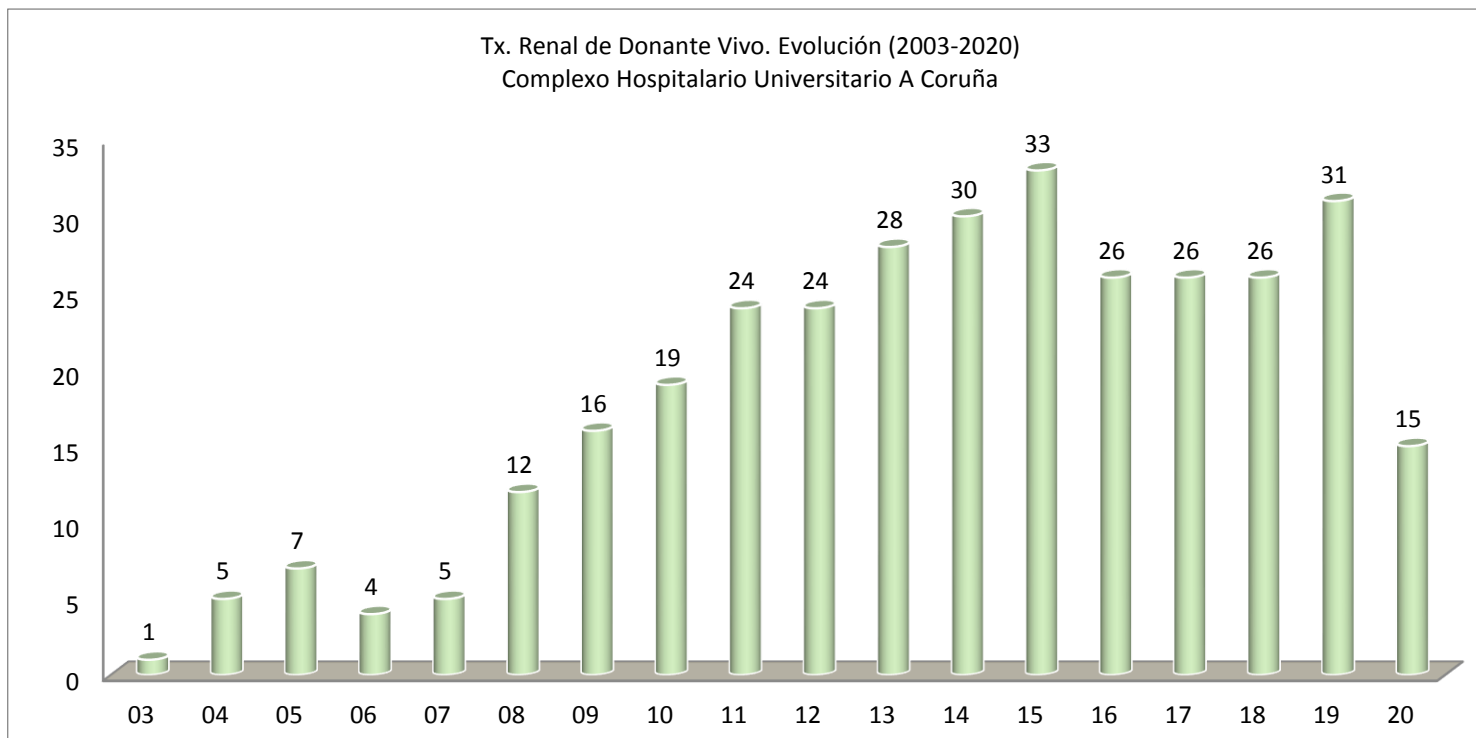


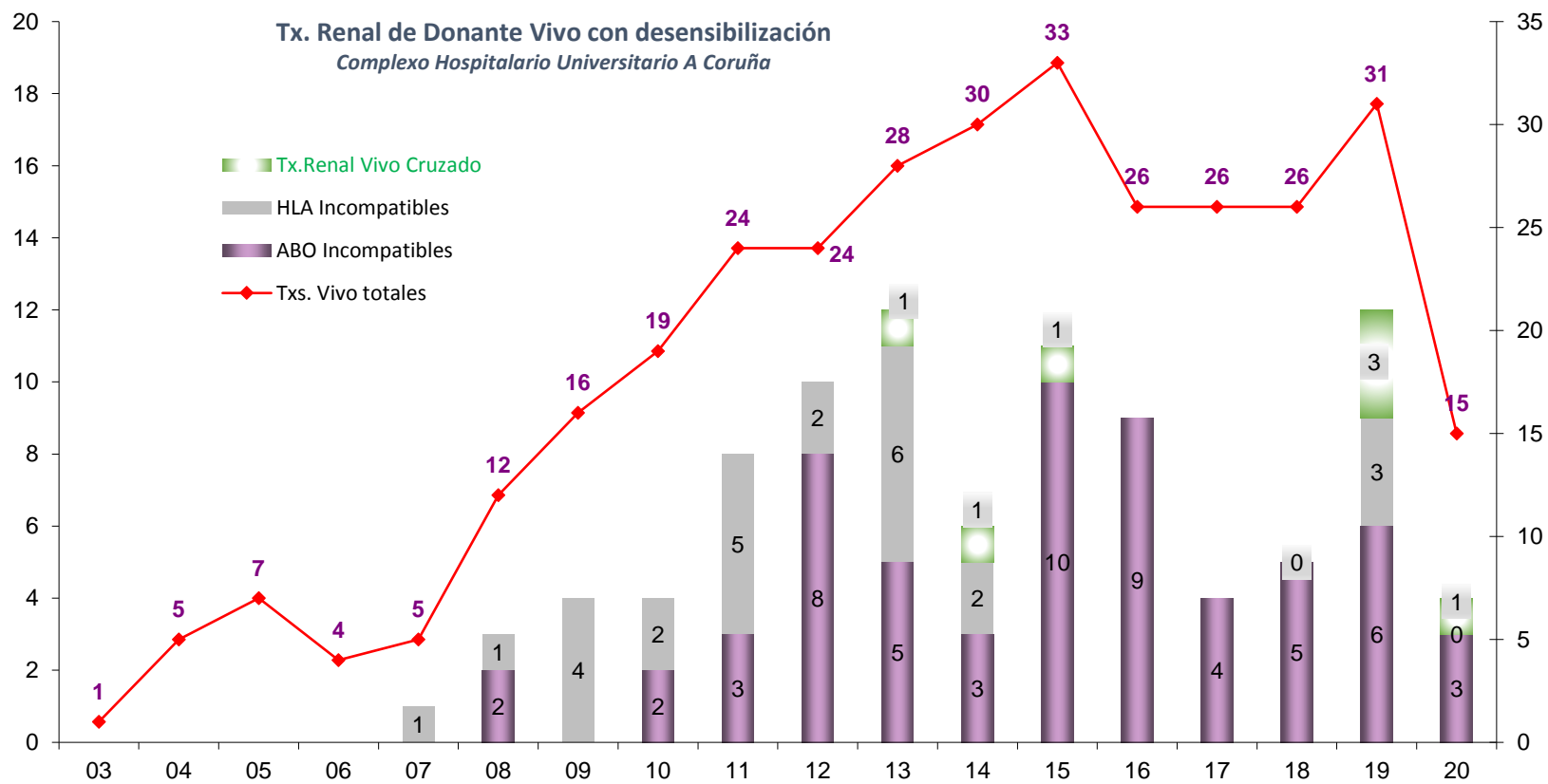
**TRASPLANTE RENAL DE DONANTE VIVO  
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA**

	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Vivo</b>	1	5	7	4	5	12	16	19	24	24	28	30	33	26	26	26	31	15



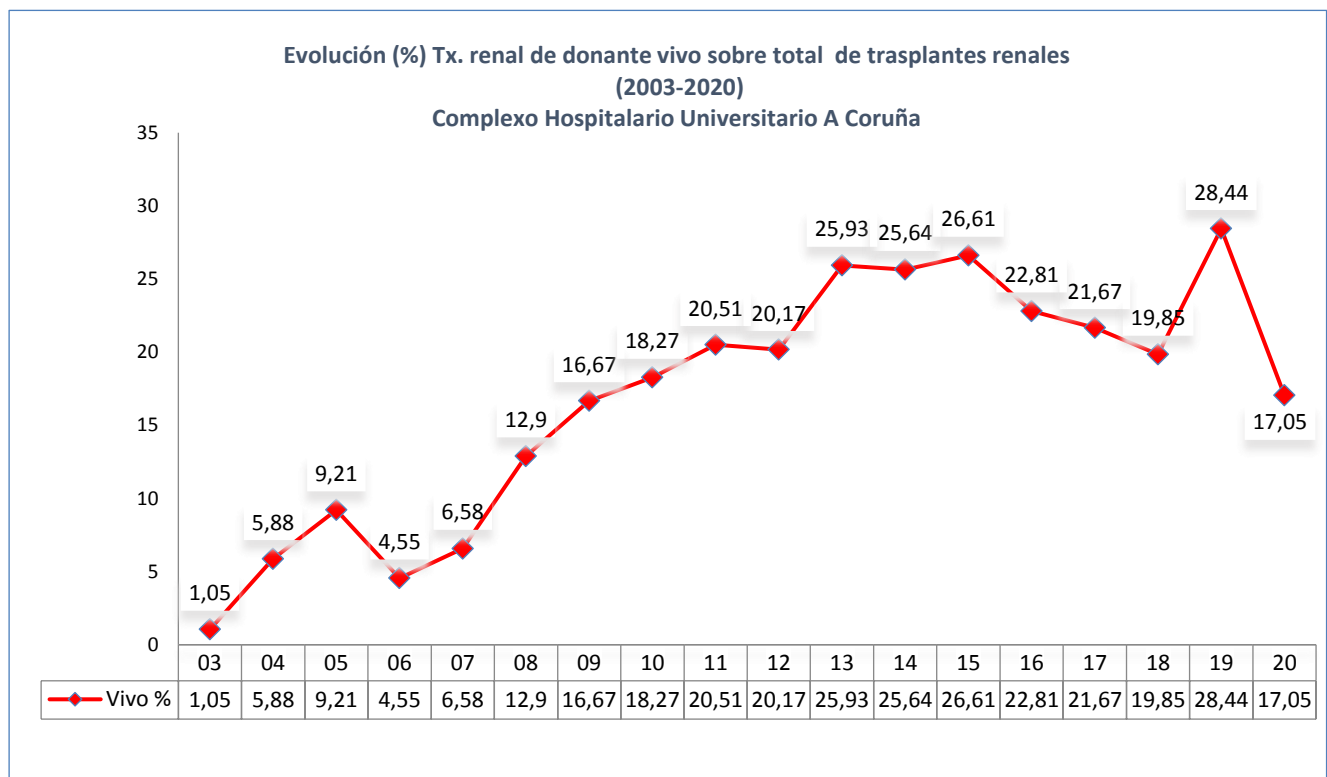
TRASPLANTE RENAL DE DONANTE VIVO CON DESENSIBILIZACIÓN  
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA

	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Txs. Vivo totales</b>	1	5	7	4	5	12	16	19	24	24	28	30	33	26	26	26	31	15
ABO Incompatibles						2		2	3	8	5	3	10	9	4	5	6	3
HLA Incompatibles					1	1	4	2	5	2	6	2					3	
<b>Tx.Renal Vivo Cruzado</b>											1	1	1				3	1



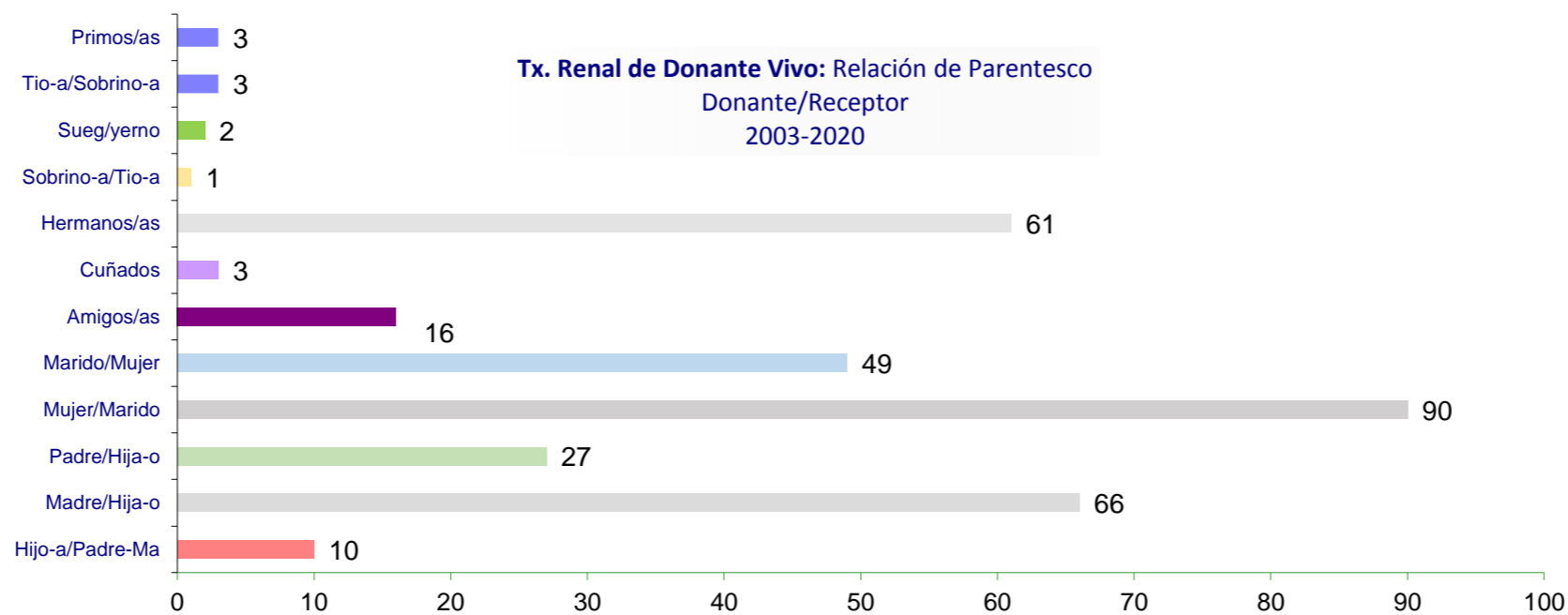
TRASPLANTE RENAL DE VIVO  
COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO A CORUÑA

	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Vivo</b>	1	5	7	4	5	12	16	19	24	24	28	30	33	26	26	26	31	15
<b>Total</b>	95	85	76	88	76	93	96	104	117	119	108	117	124	114	120	131	109	88
<b>Vivo %</b>	1,05	5,88	9,21	4,55	6,58	12,9	16,67	18,27	20,51	20,17	25,93	25,64	26,61	22,81	21,67	19,85	28,44	17,05



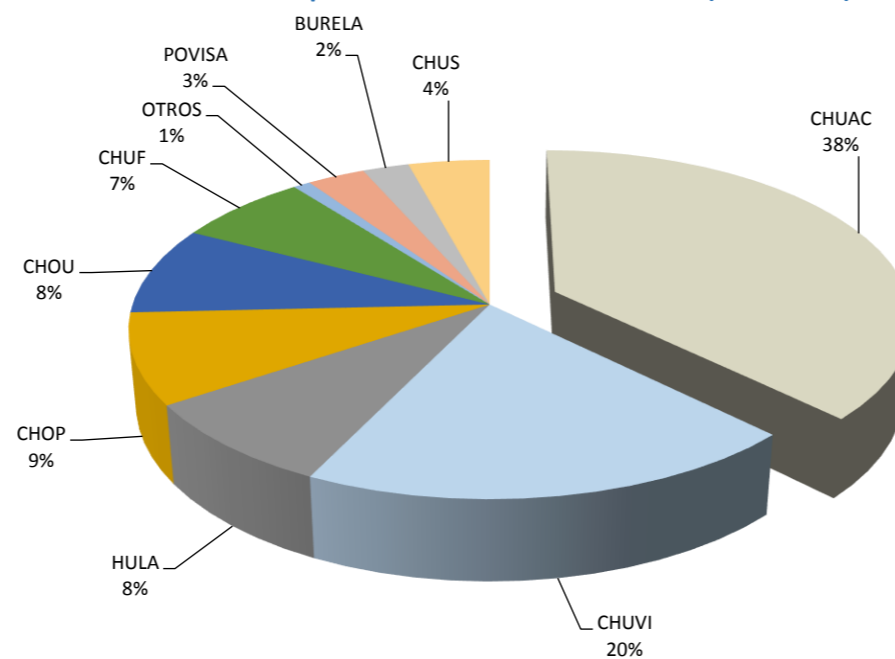
TX. RENAL DE DONANTE VIVO CHUAC. PARENTESCO Y PROCEDENCIA

Hijo-a/Padre-Ma	Madre/Hija-o	Padre/Hija-o	Mujer/Marido	Marido/Mujer	Amigos/as	Cuñados	Hermanos/as	Sobrino-a/Tio-a	Sueg/yerno	Tio-a/Sobri	Primos/as
10	66	27	90	49	16	3	61	1	2	3	3



CHUAC	CHUVI	HULA	CHOP	CHOU	CHUF	OTROS	POVISA	BURELA	CHUS
125	66	28	29	28	23	3	10	8	14

**Procedencia Receptores Renales de Donante Vivo (2003-2020)**



### TRASPLANTE RENAL DONANTE VIVO GALICIA

Tasa x Millón población

	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A Coruña	1	5	7	4	5	12	16	19	24	24	28	30	33	26	26	26	31	15
Santiago				1		3						3	4	2	5	5	5	2
<b>Total Galicia</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>17</b>
<b>Tx Renal Dona Vivo Galicia</b> <b>TASA x Millón/Población</b>	<b>0,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>	<b>6,8</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>10,1</b>	<b>12,0</b>	<b>13,5</b>	<b>10,3</b>	<b>11,4</b>	<b>11,5</b>	<b>13,4</b>	<b>6,3</b>

