

Colheita e Transplantação

2013

Coordenação Nacional da Transplantação



Instituto Português
do Sangue e da
Transplantação, IP

Pontos a salientar

2013

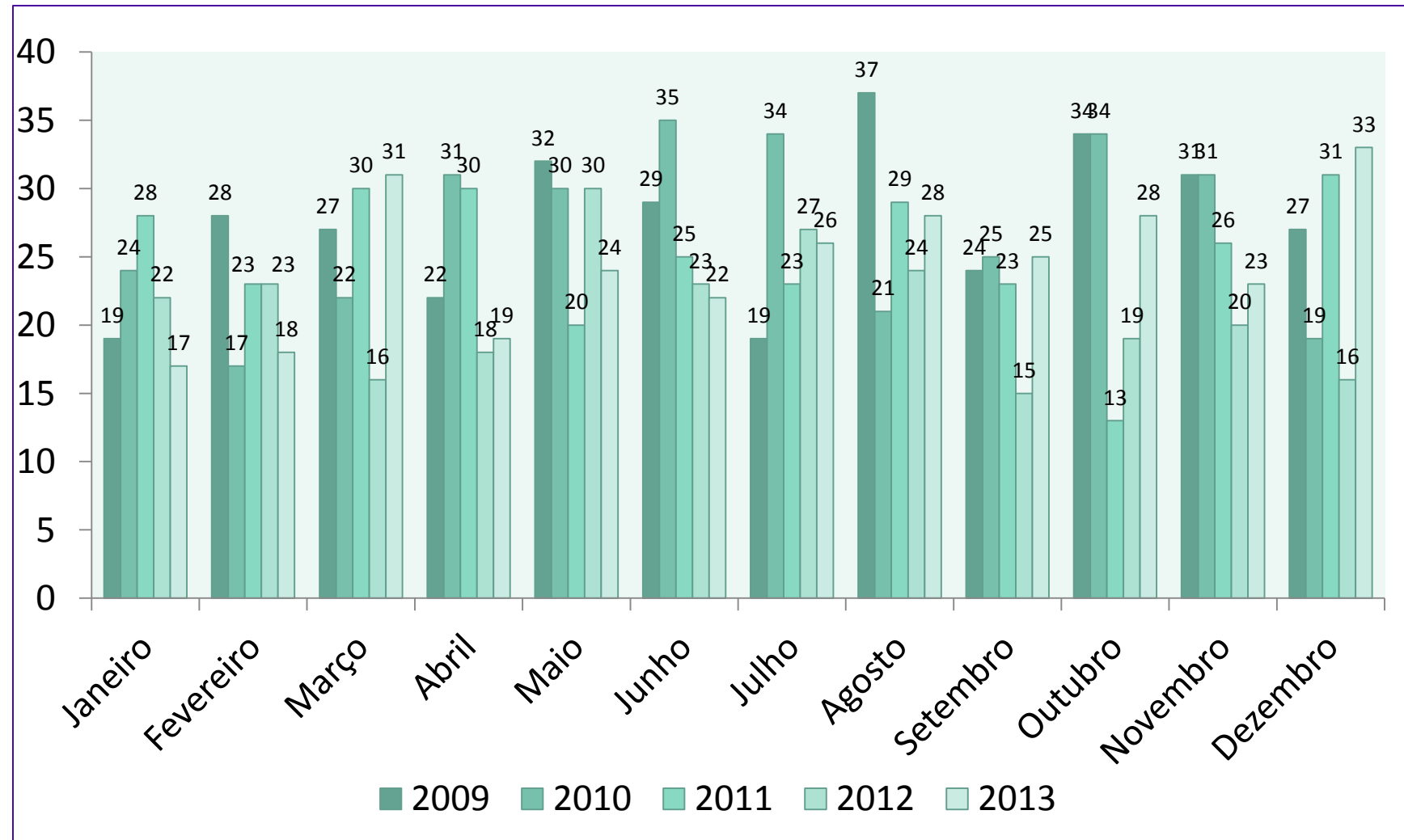
- ✓ 294 dadores em 2013 (252 em 2012)
- ✓ **Mais 42 dadores** do que em 2012, com mais 116 órgãos colhidos;
- ✓ 23% dos dadores com causa de morte traumática (em 2012 eram 30%)

- ✓ **Mais 109 transplantes realizados** do que em 2012
- ✓ Maior número de transplantes cardíacos dos últimos 5 anos (56 tx)
- ✓ Aumento do transplante hepático para níveis **superiores** aos de 2011
- ✓ Aumento do transplante pancreático e pulmonar com níveis semelhantes a 2011
- ✓ **Aumento do n.º de transplantes renais**, tanto com dador cadáver (382 transplantes em 2012 e 399 em 2013) como com dador vivo (47 transplantes em 2012 e 51 em 2013)

N.º de dadores em MC 2013

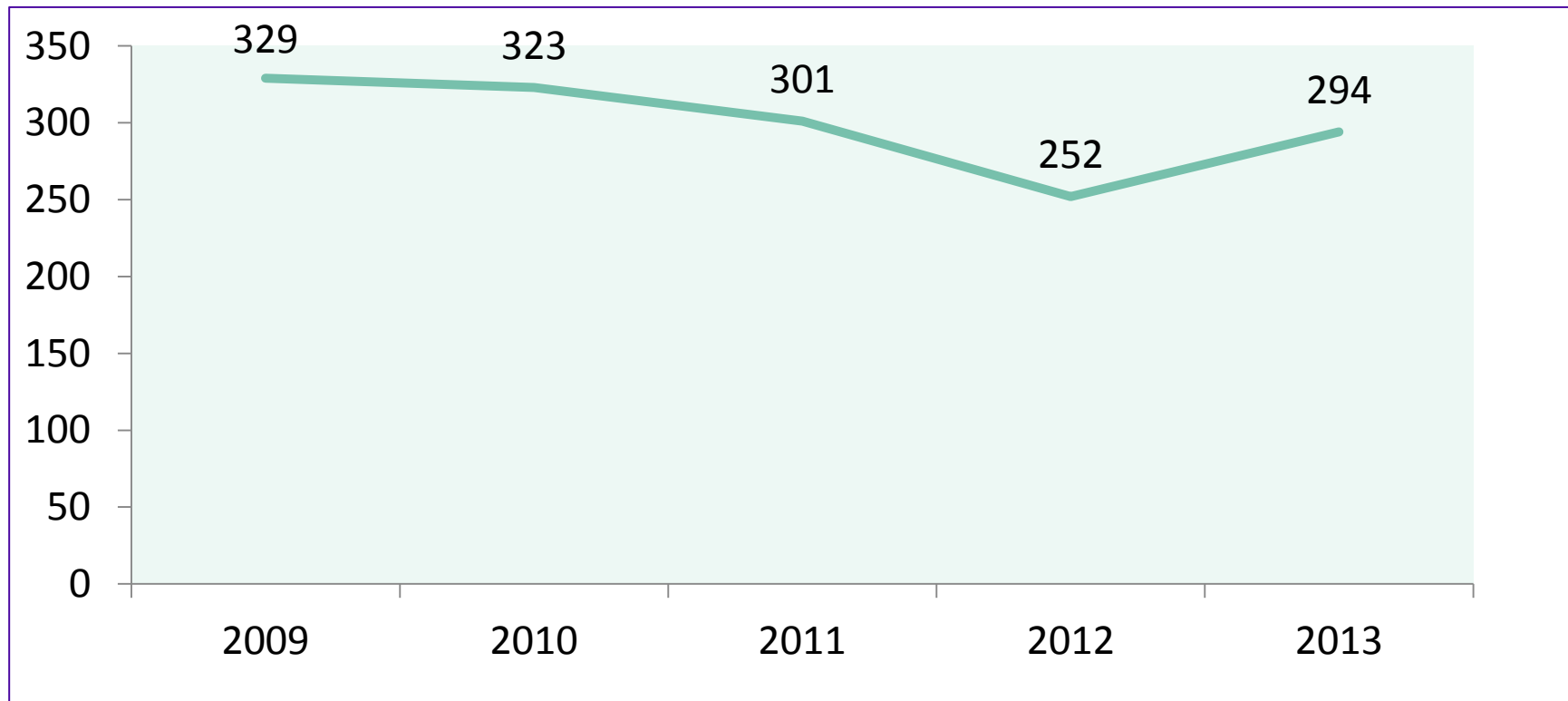


Dadores em Morte Cerebral (MC) - evolução mensal

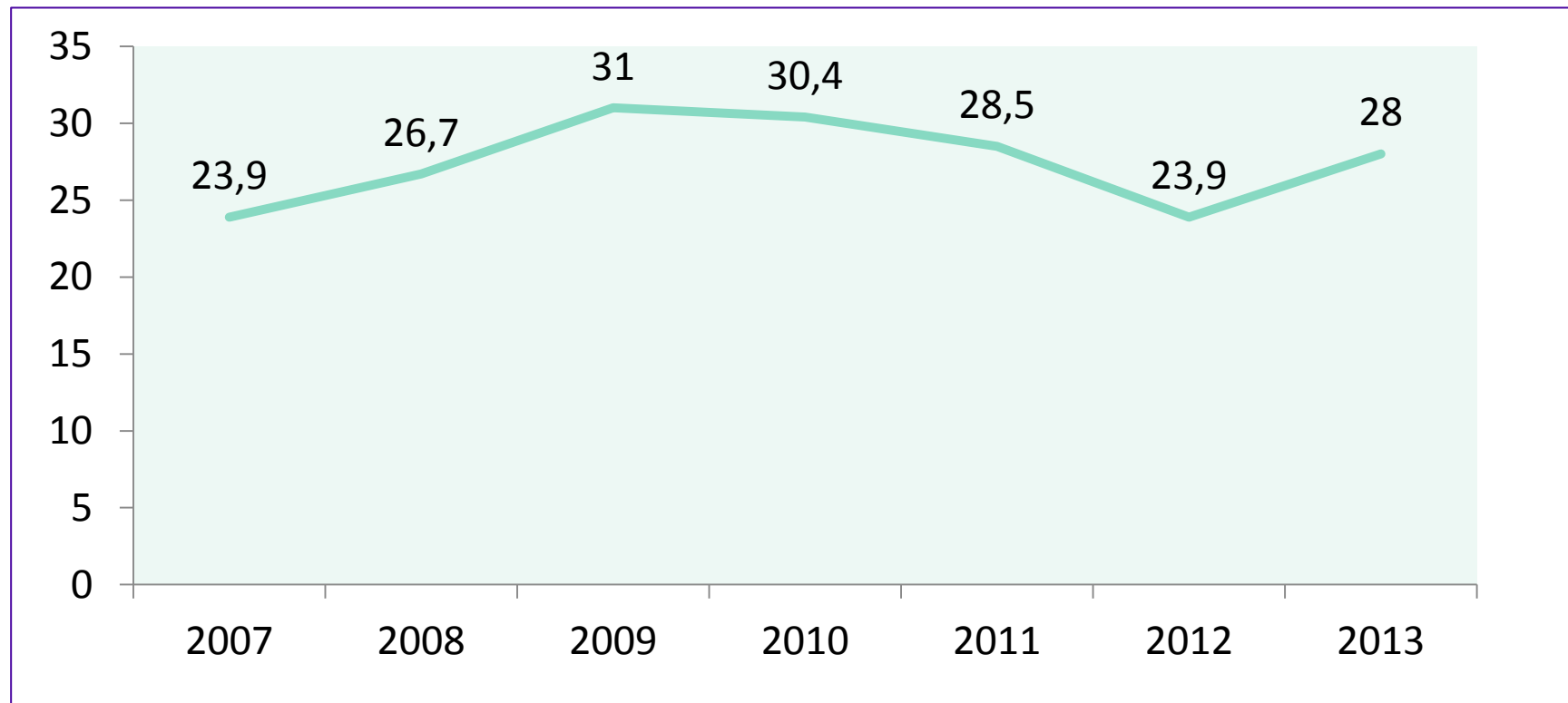


N.º de dadores em MC 2013

294 dadores em **2013**, mais 42 do que em 2012



Taxa de dadores em MC 2013

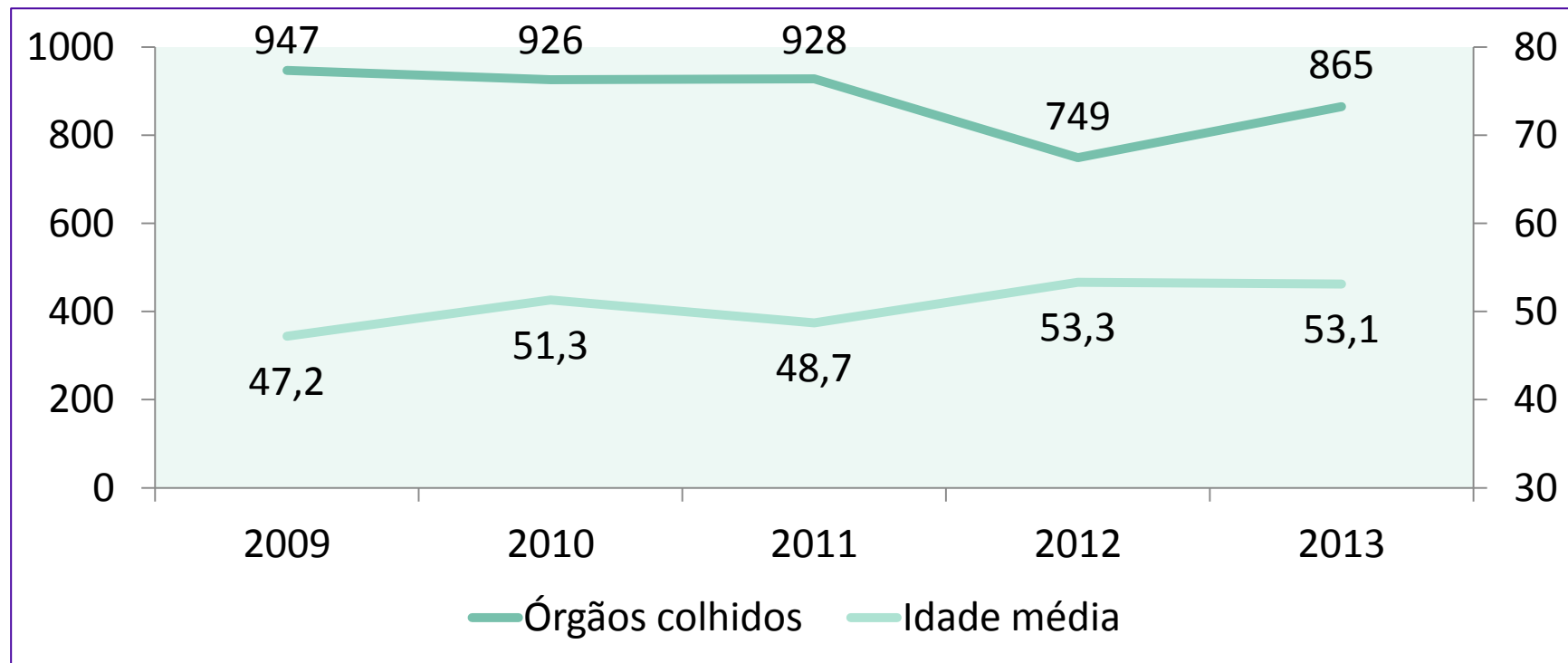


Calculo para 2013 efetuado a 10,49 milhões de habitantes – Dados INE 2012
(http://www.ine.pt/xportal/xmain?xpid=INE&xpgid=ine_indicadores&indOcorrCod=0003182&selTab=tab0)

Órgãos colhidos

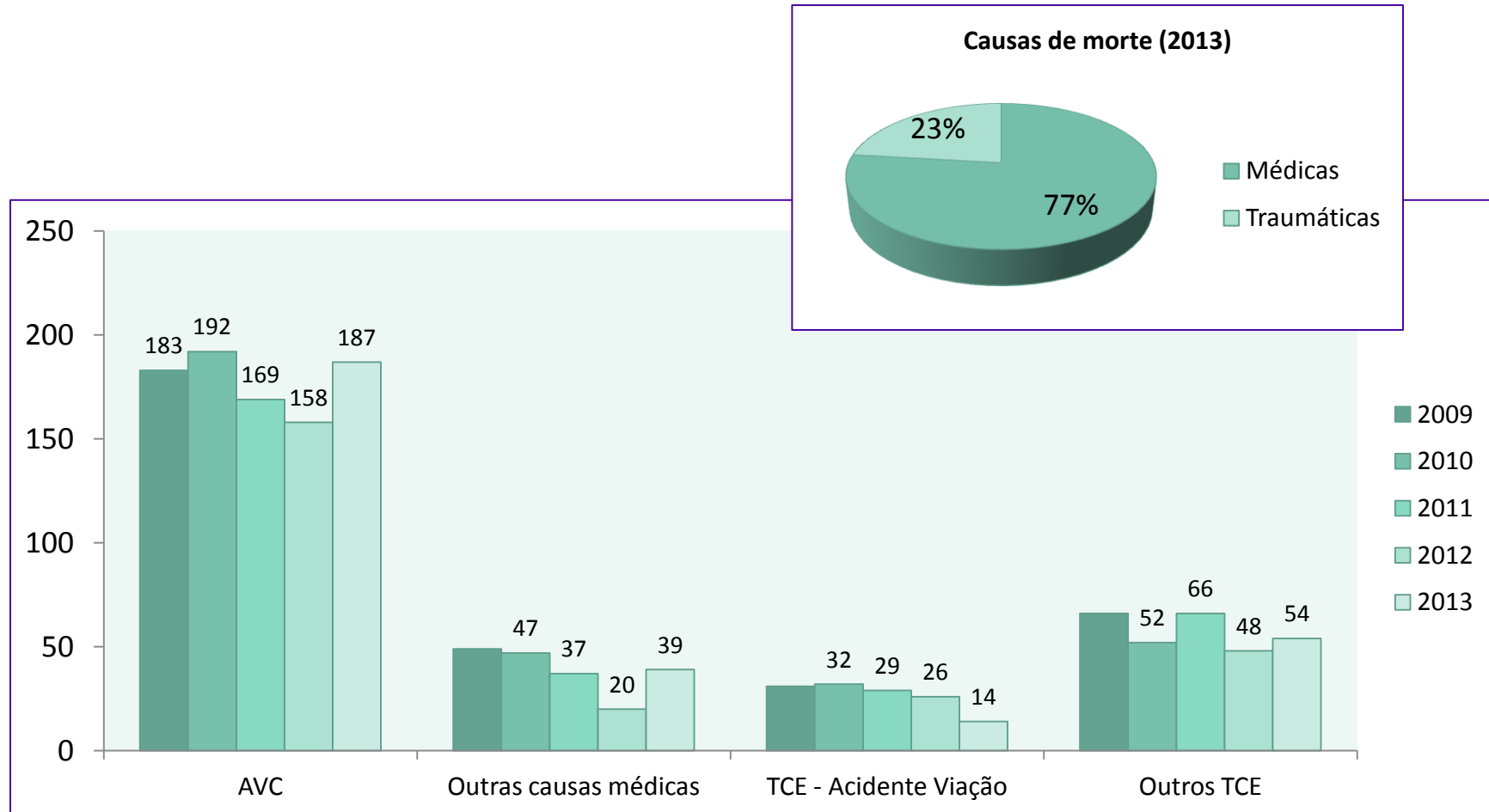
2013

865 órgãos colhidos em **2013**, mais 116 órgãos ($\uparrow 15\%$) do que em 2012

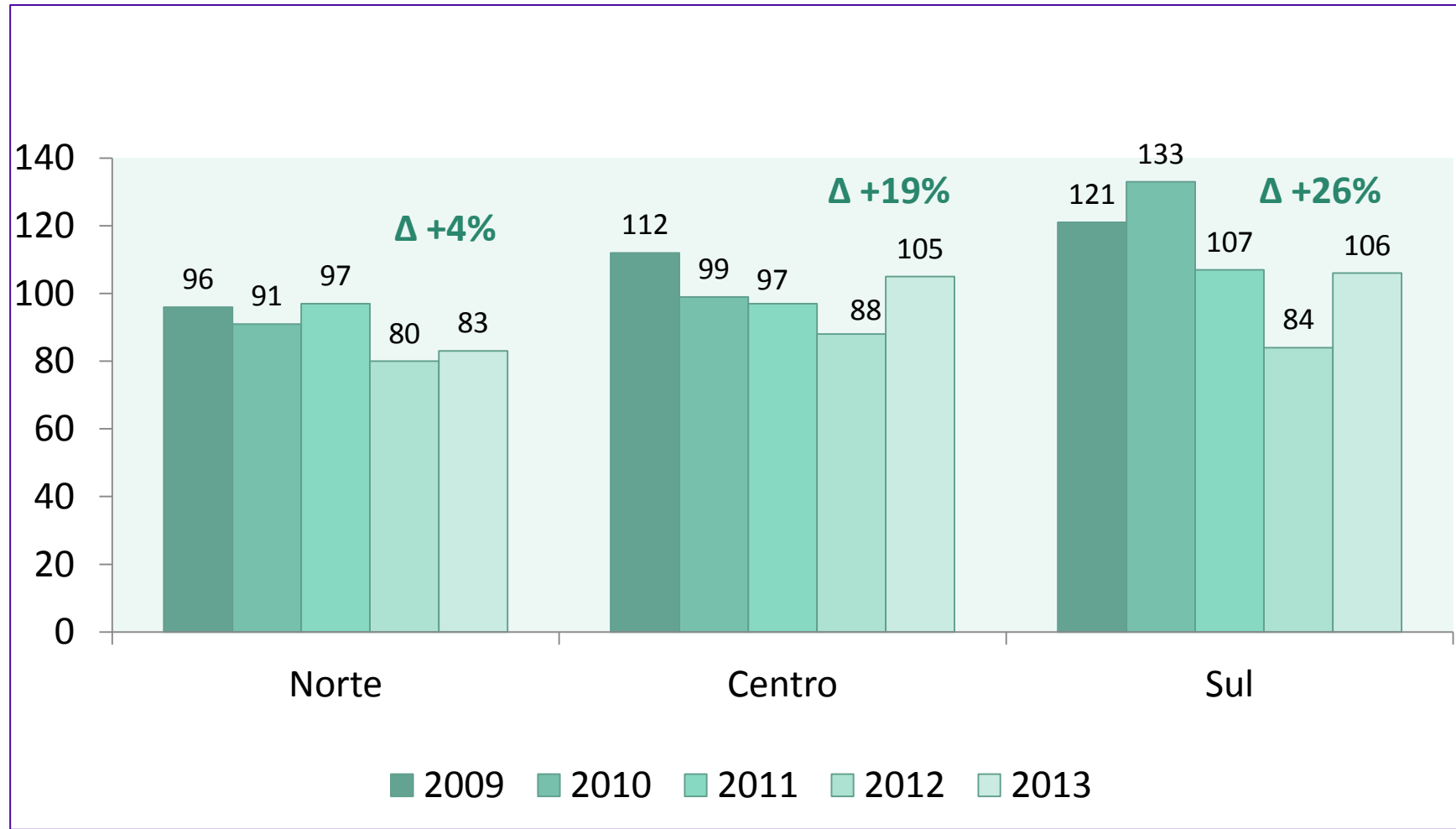


Causas de morte

2013

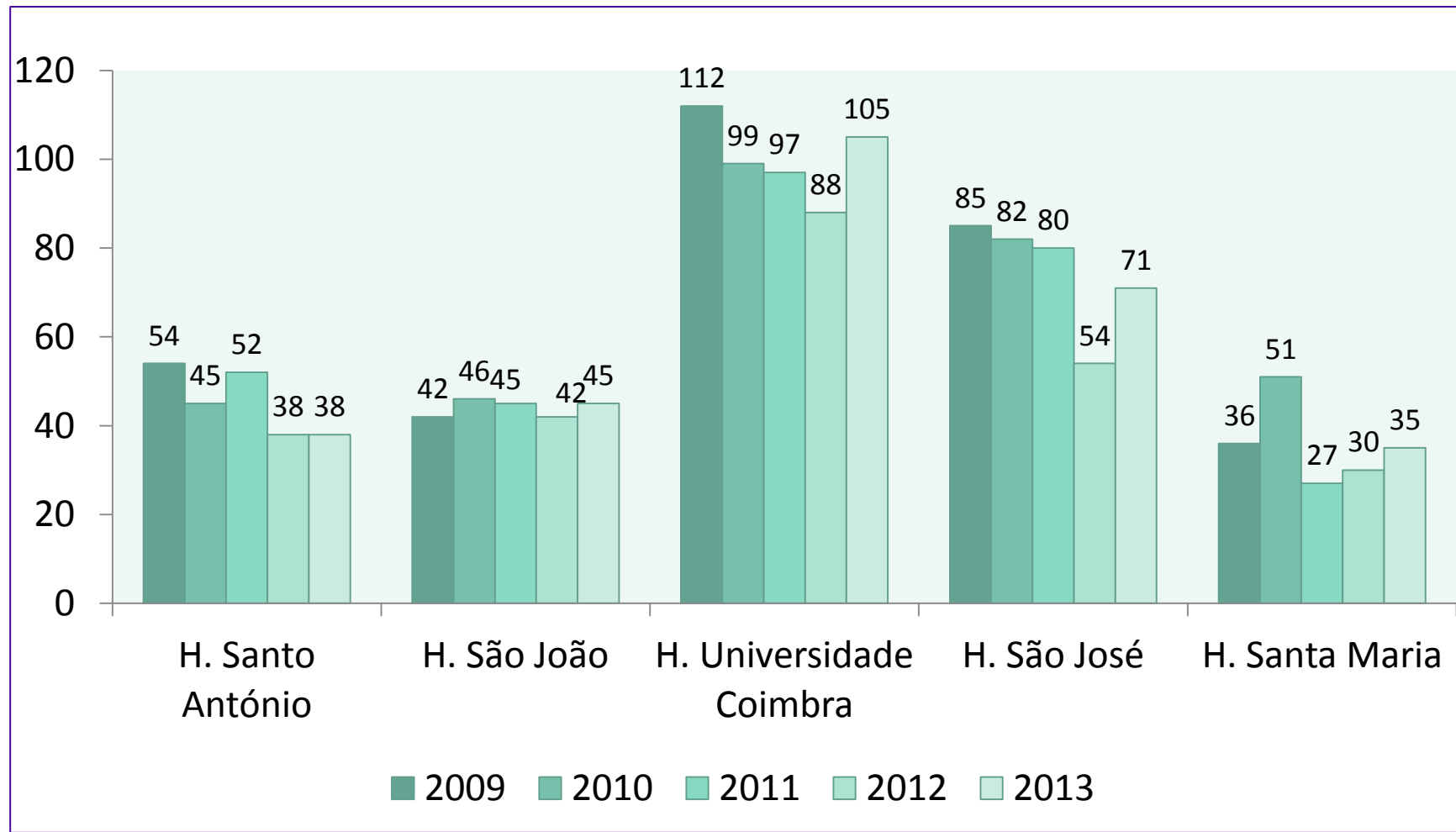


Dadores em MC por região 2013



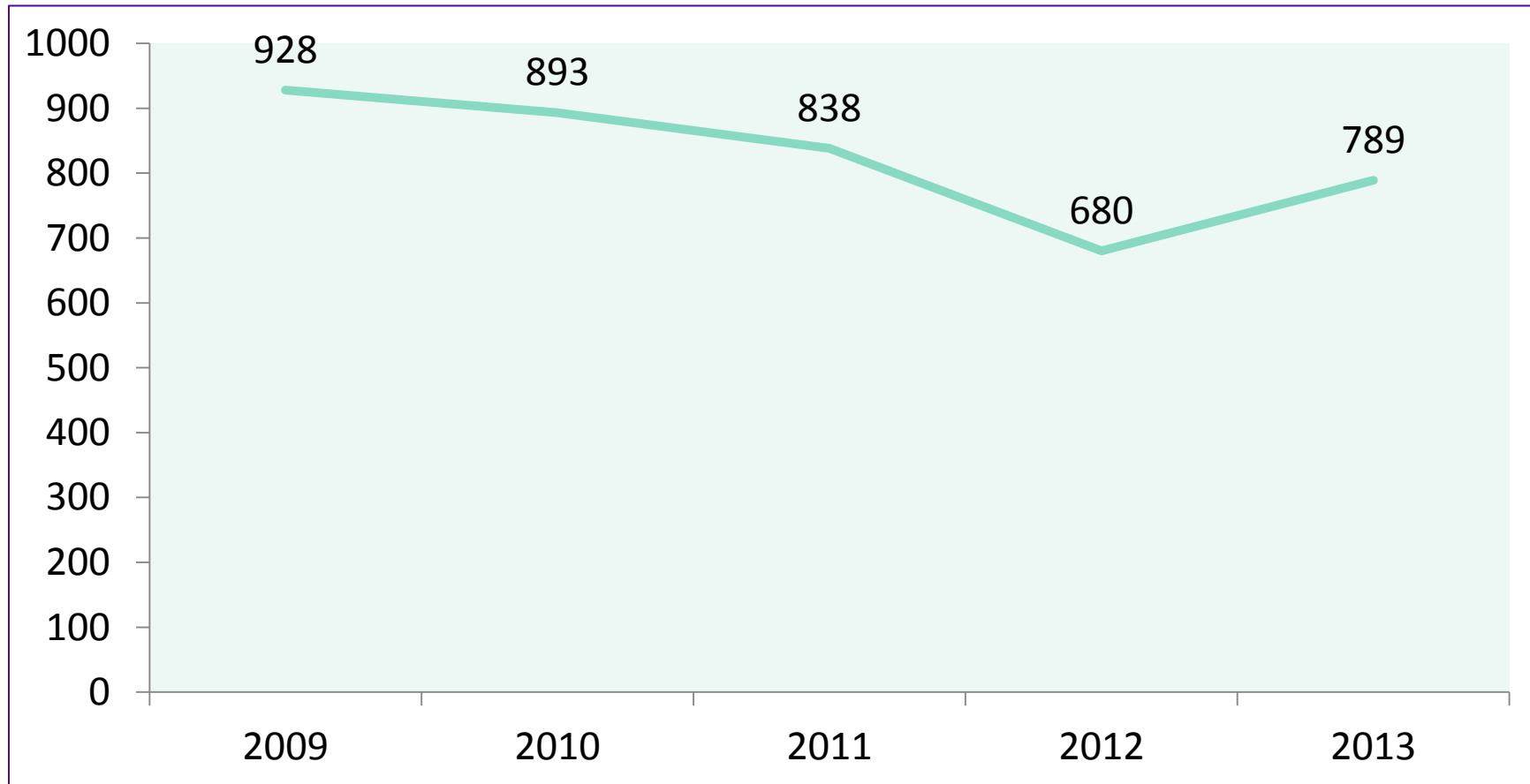
Dadores em MC por GCCT

Janeiro a Novembro

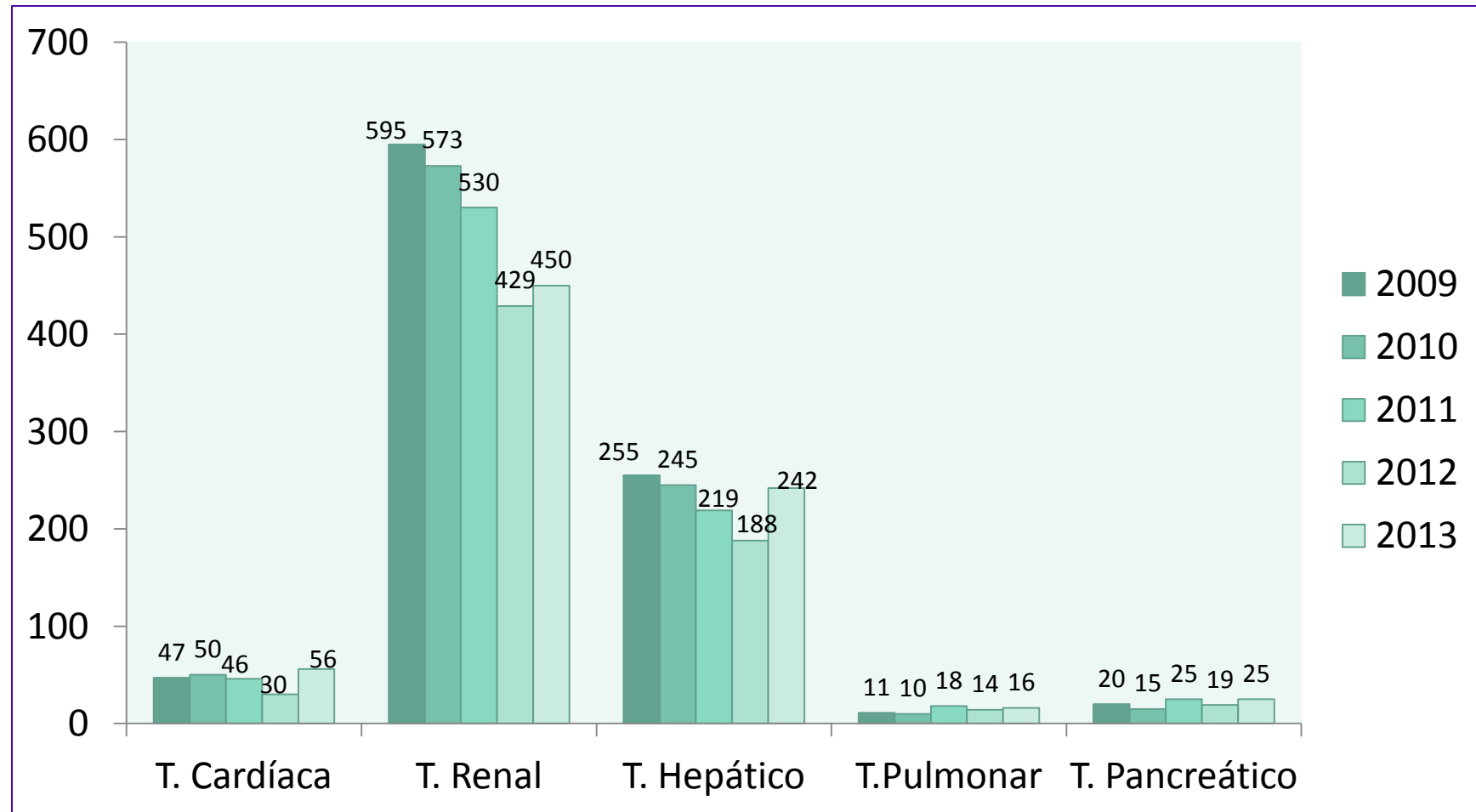


Transplantação Geral

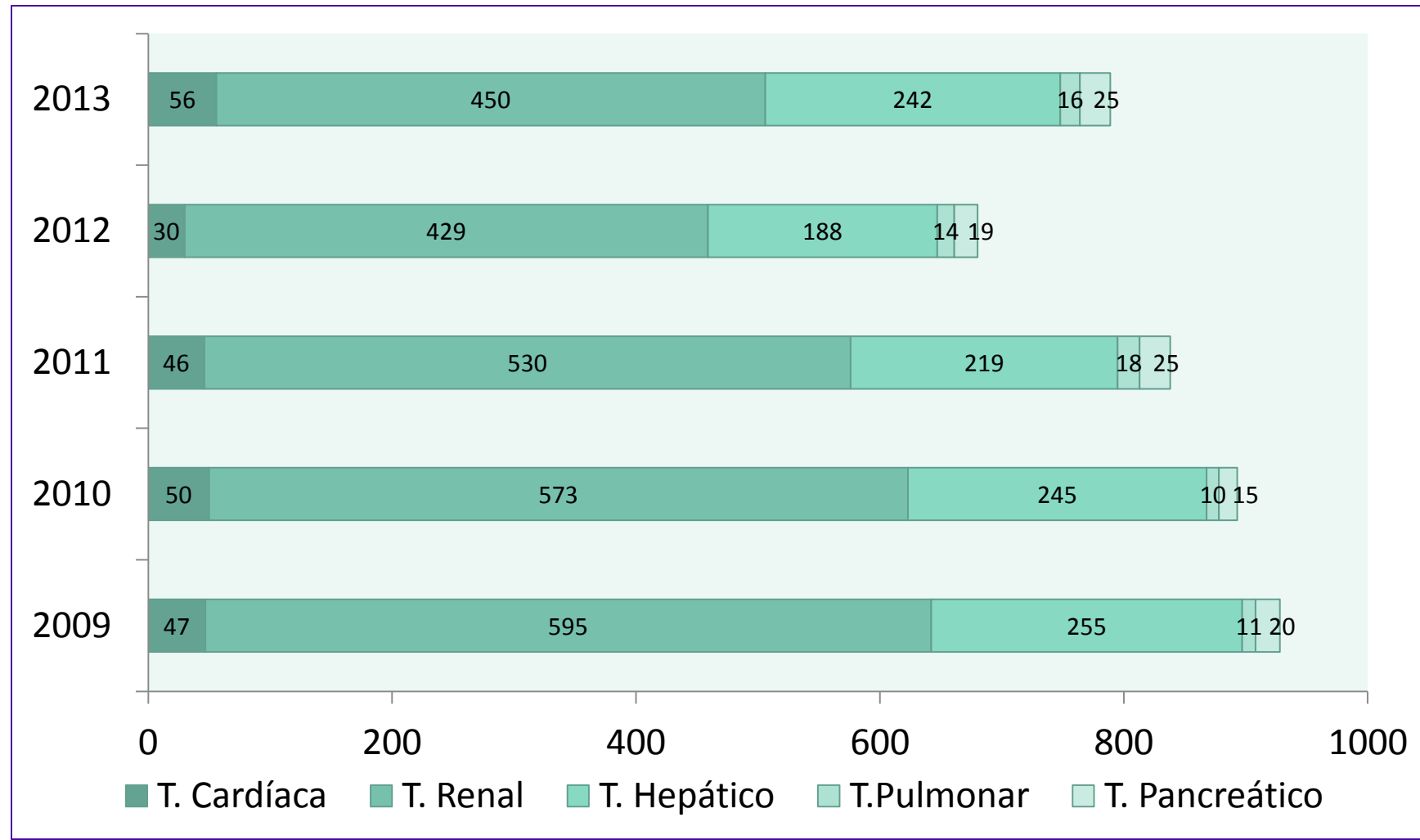
2013



Transplantação Nacional 2013

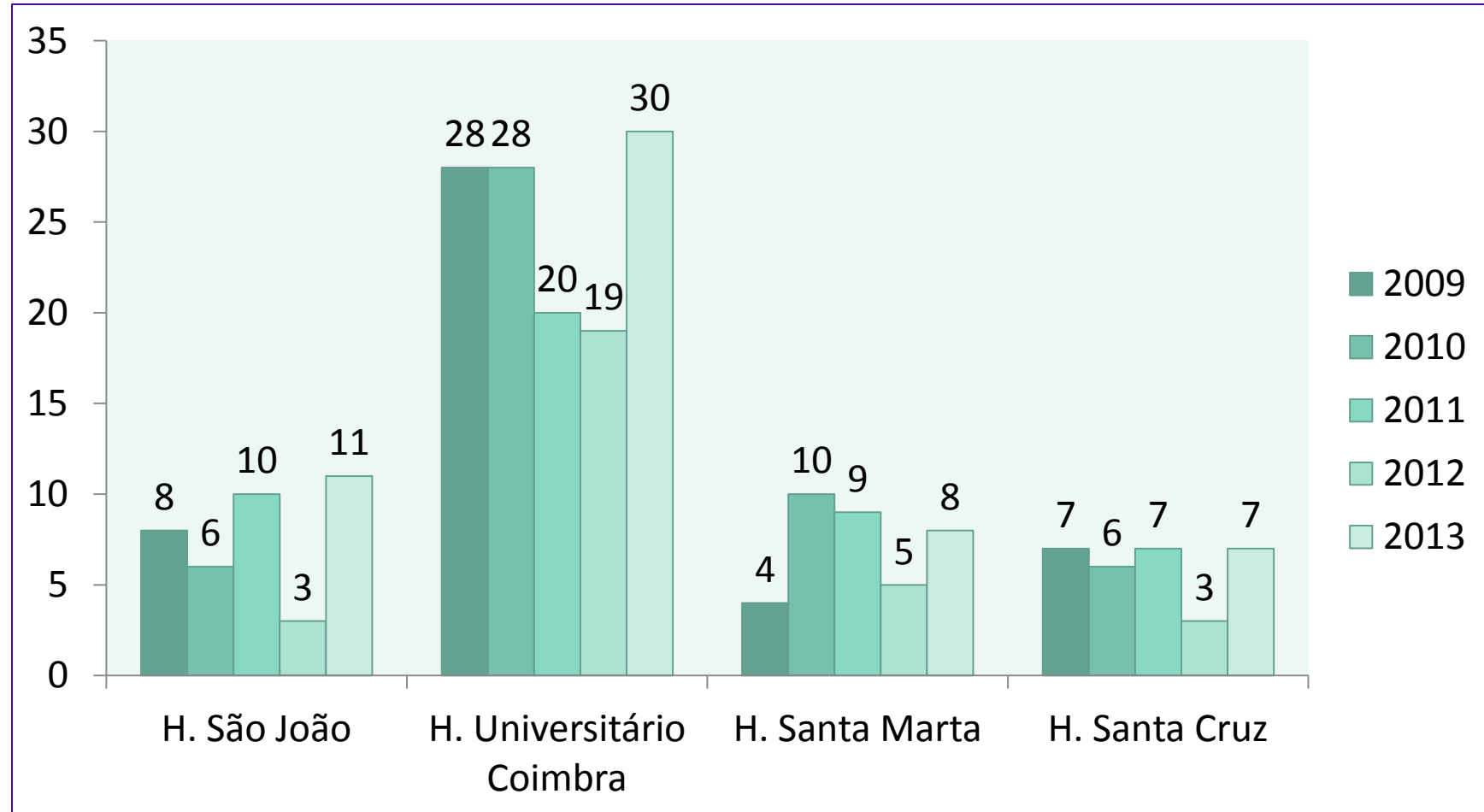


Transplantação Nacional 2013



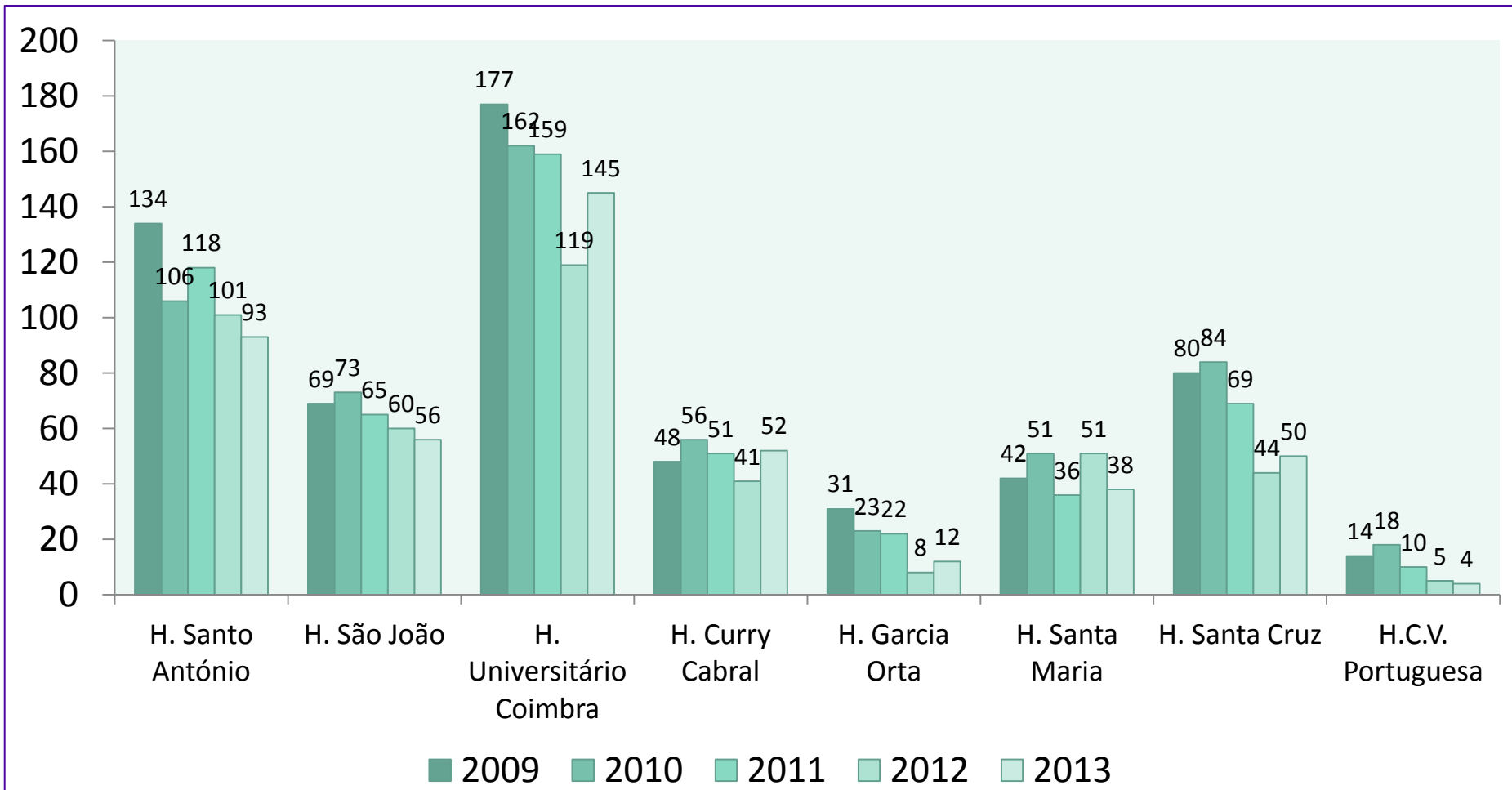
Transplantação Cardíaca

2013



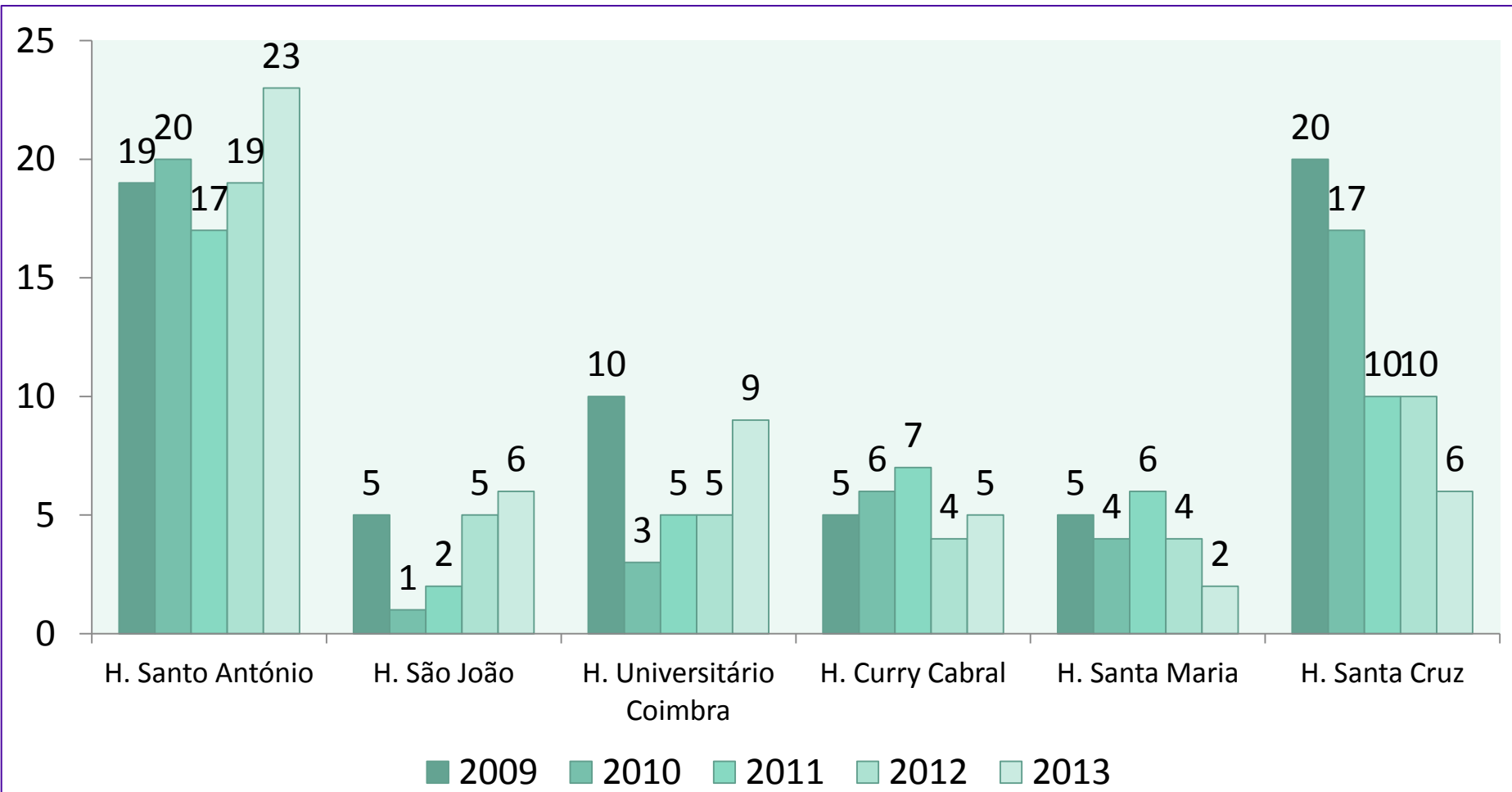
Transplantação Renal total (d. vivo e cadáver)

2013

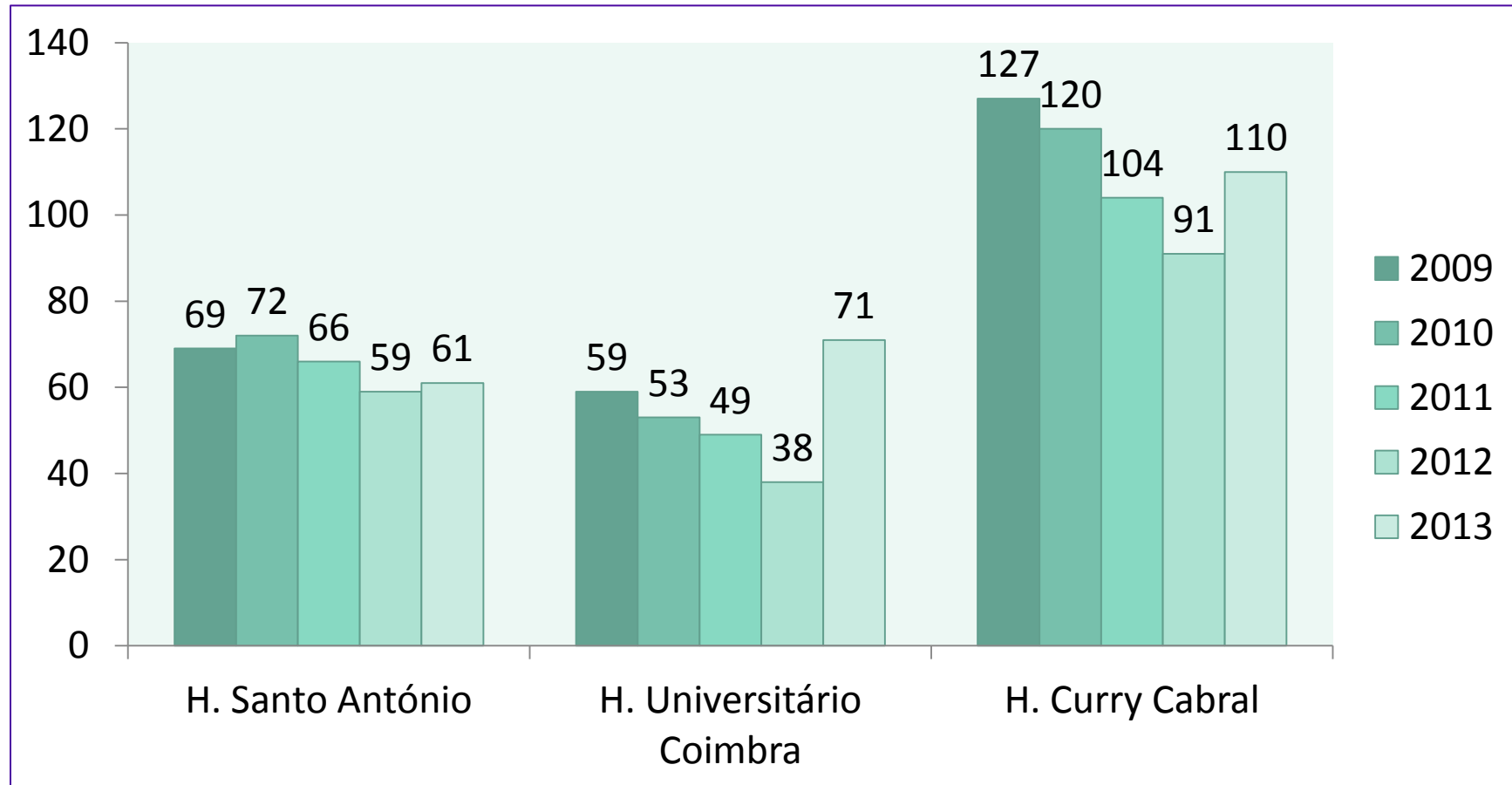


Transplantação Renal (d. vivo)

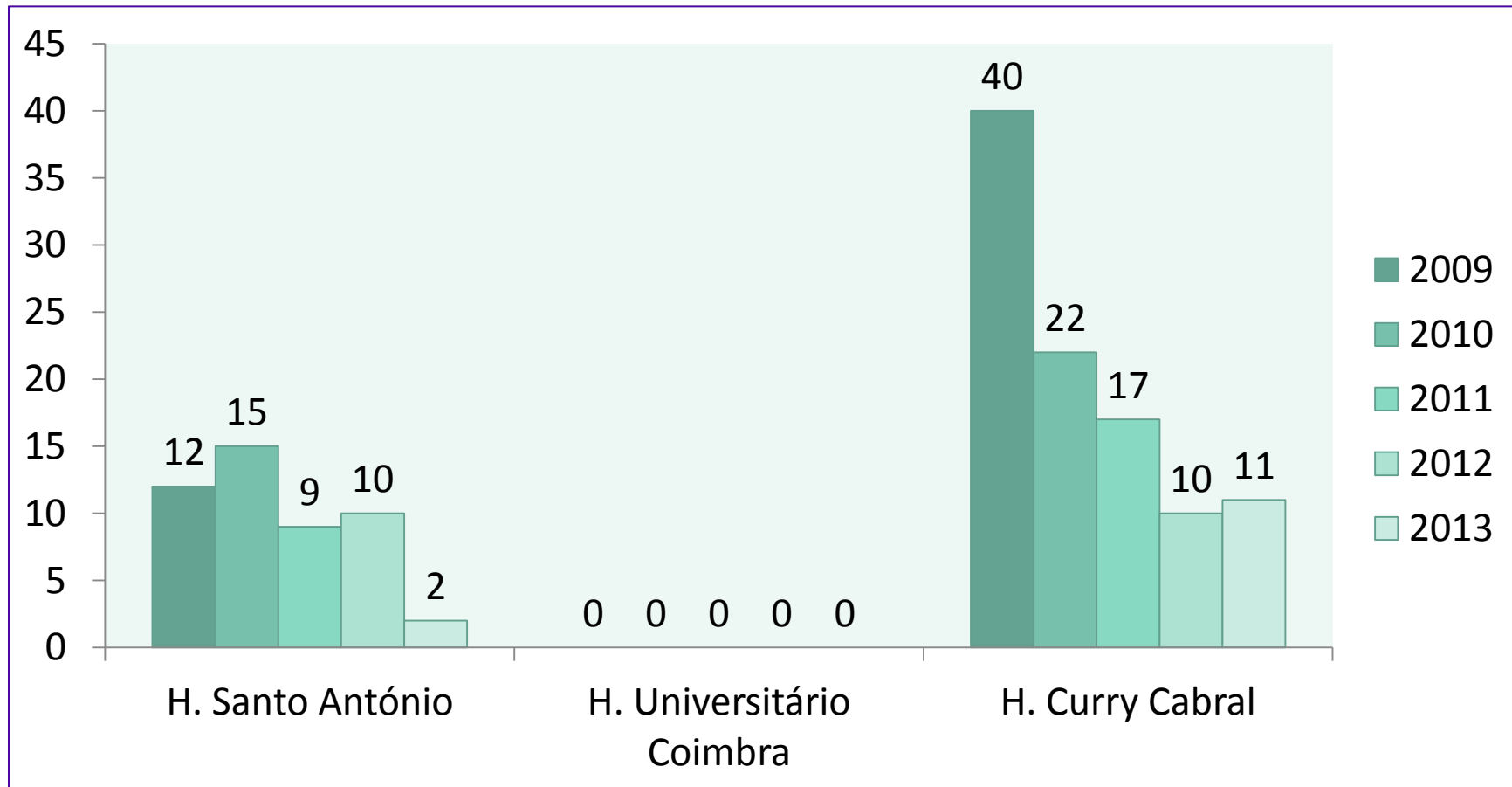
2013



Transplante hepático total (d. vivo, sequencial e cadáver) 2013

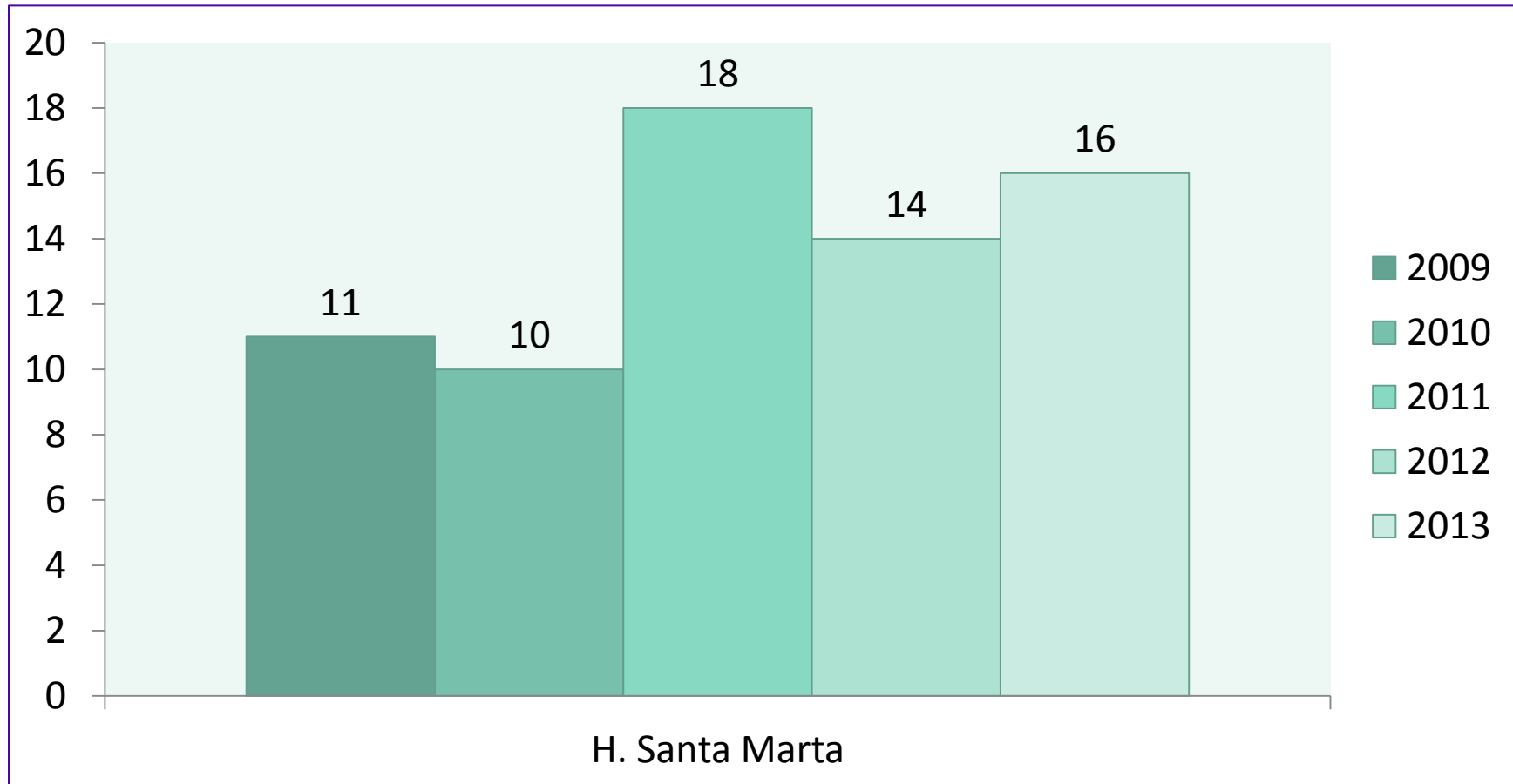


Transplante hepático (d. vivo e sequencial) 2013



Transplante Pulmonar

2013



Transplante Pancreático 2013

