

# Situação atual da RPC e perspectivas futuras

Lino Gonçalves

Editor Principal da Revista Portuguesa de Cardiologia

# Estrutura da apresentação

- Histórico da RPC.
- Novidades mais recentes.
- Projetos para 2017.
- Conclusão.

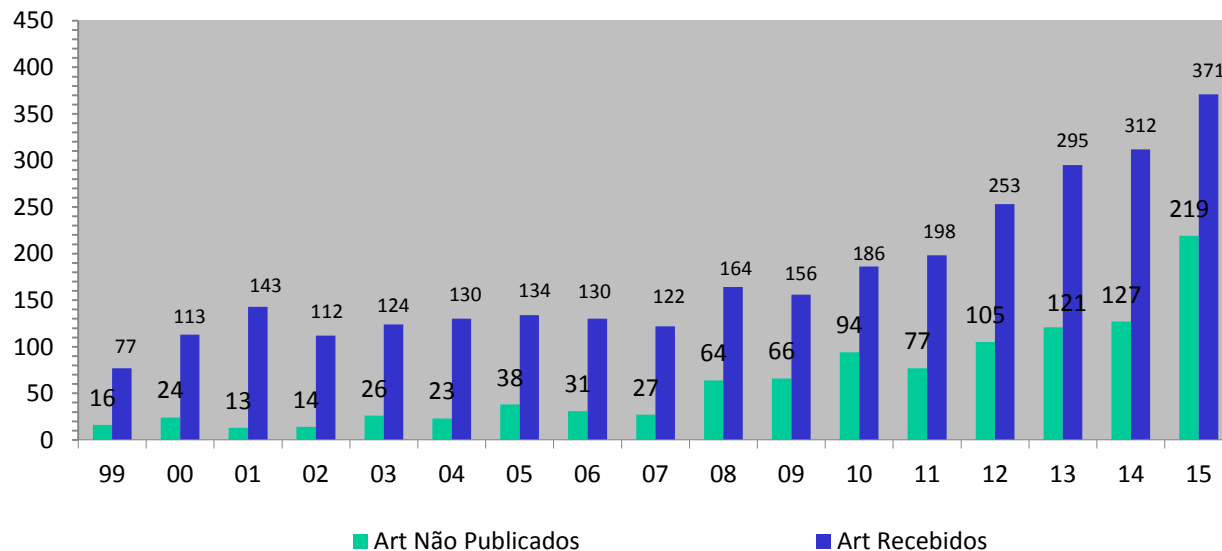
# Estrutura da apresentação

- Histórico da RPC.
- Novidades mais recentes.
- Projetos para 2017.
- Conclusão.

# Histórico da RPC

## Número de artigos recebidos

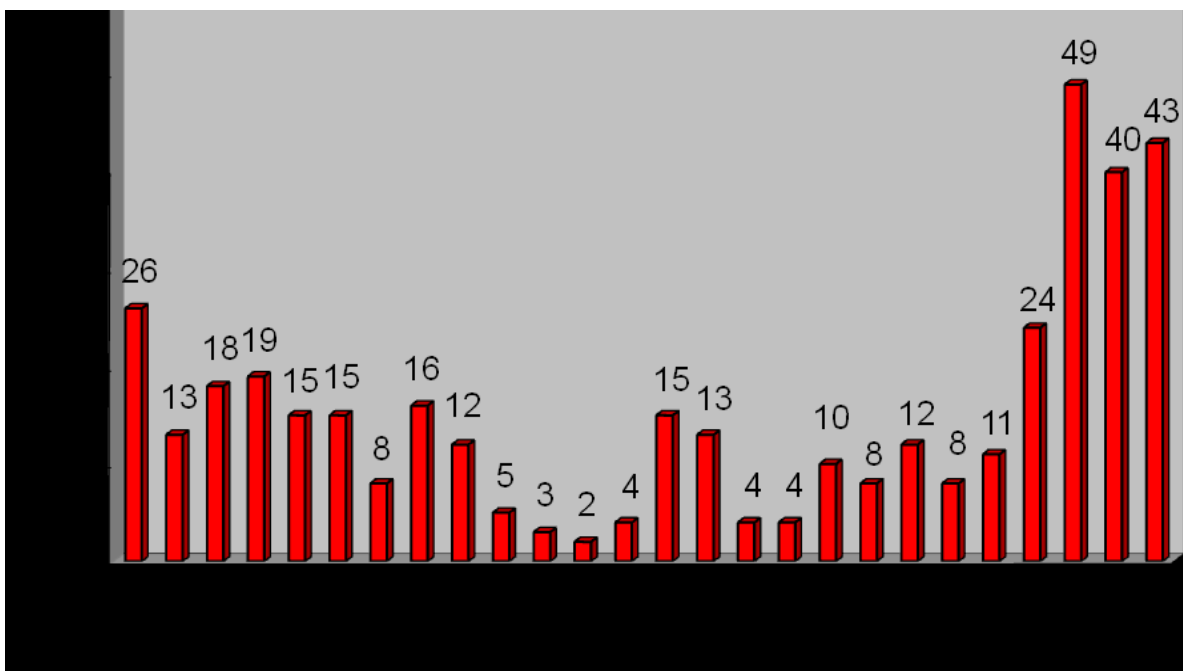
### ARTIGOS RECEBIDOS 1999-2015



até 24 de Outubro 2016: foram recebidos **300** manuscritos

# Histórico da RPC

Número de artigos provenientes do estrangeiro



Artigos internacionais:  $\simeq 12\%$  do total

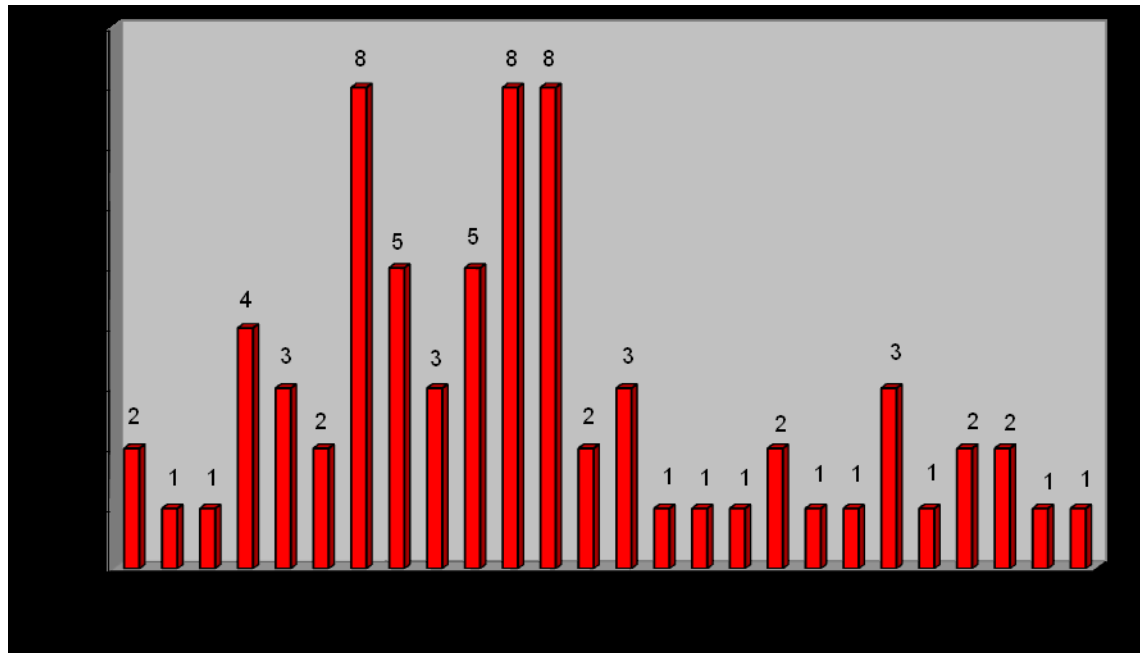
# Histórico da RPC

## Proveniência dos artigos em 2015

Country	Articles
PORTUGAL	167
BRAZIL	78
TURKEY	57
SPAIN	35
USA	6
CHINA	6
INDIA	5
ITALY	4
IRAN	4
POLAND	3
HUNGARY	3
ANGOLA	3
ROMANIA	2
ALBANIA	2
UNITED KINGDOM	1
MALAYSIA	1
LITHUANIA	1
KOREA	1
FRANCE	1
CROATIA	1
AUSTRIA	1

# Histórico da RPC

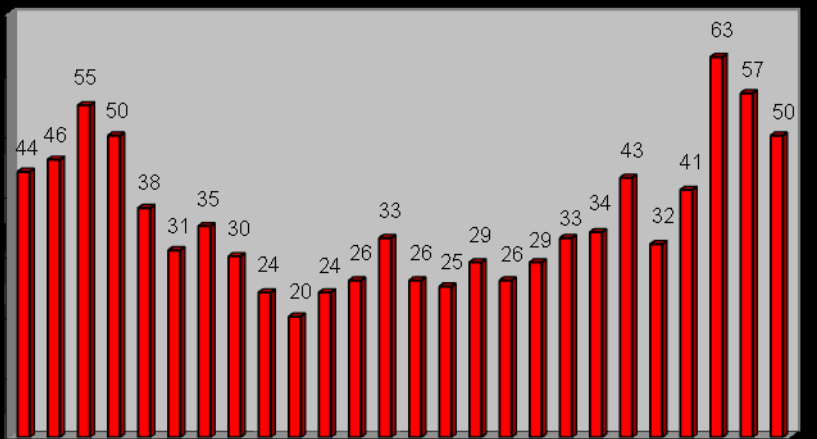
## Número de suplementos publicados



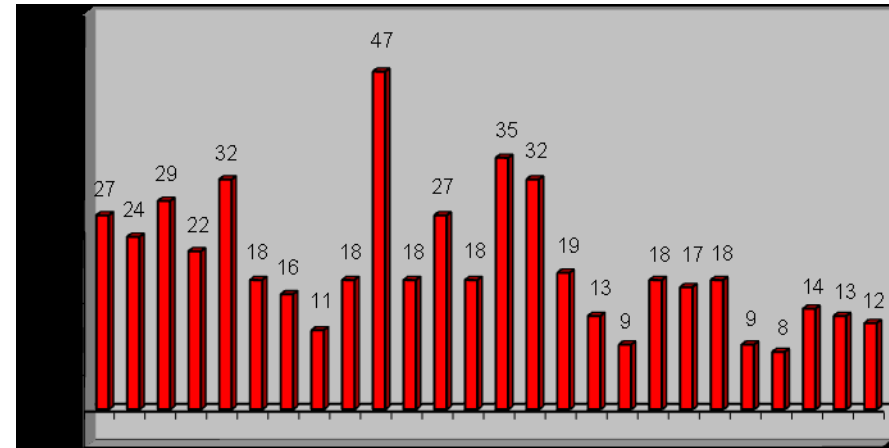
# Histórico da RPC

Número de artigos originais e de revisão publicados

Originais



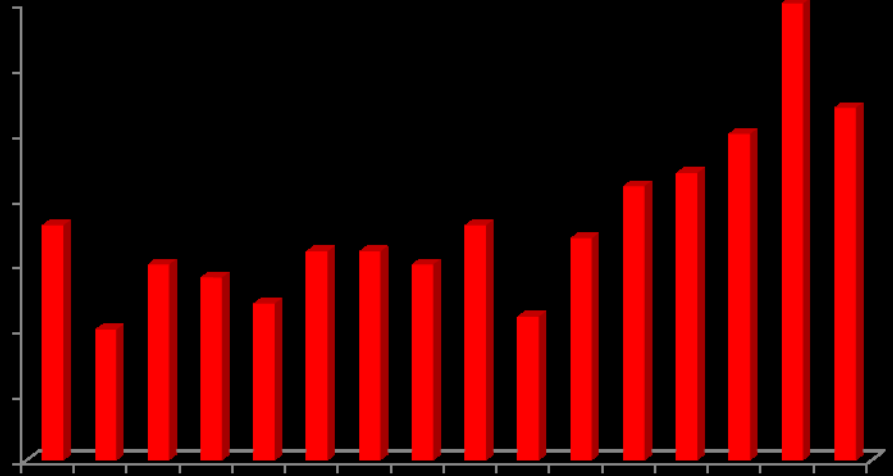
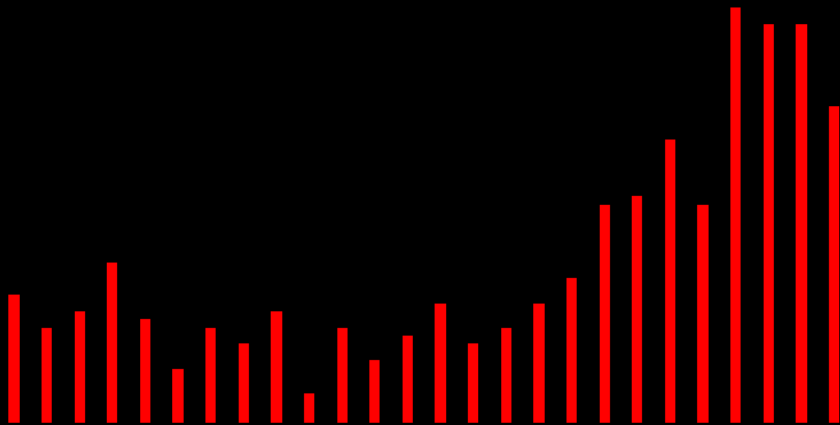
Revisão





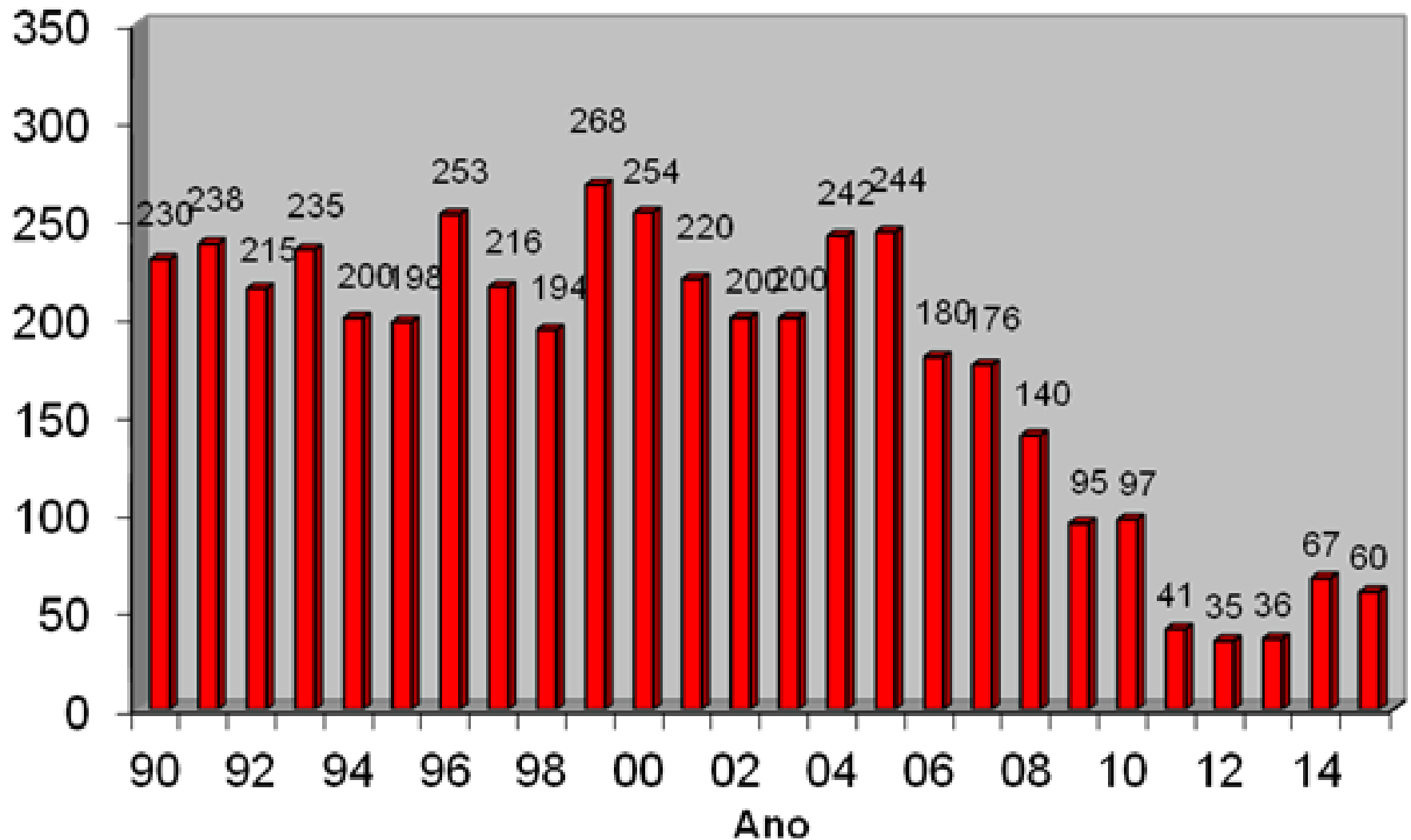
# Histórico da RPC

Número de casos clínicos e de imagem publicados



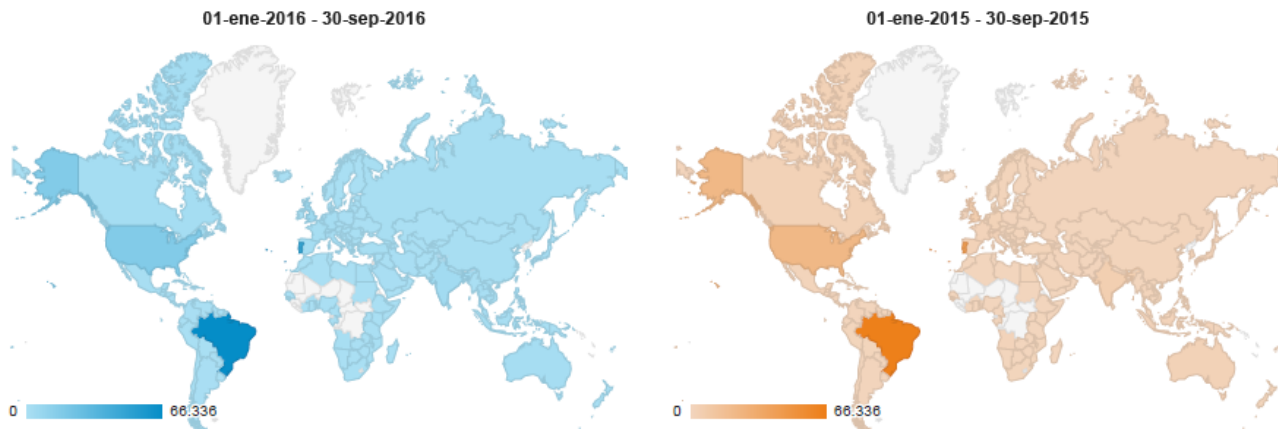
# Histórico da RPC

Número de anúncios



# Histórico da RPC

## Número de visitas à RPC até 30 de Setembro 2015 e 2016



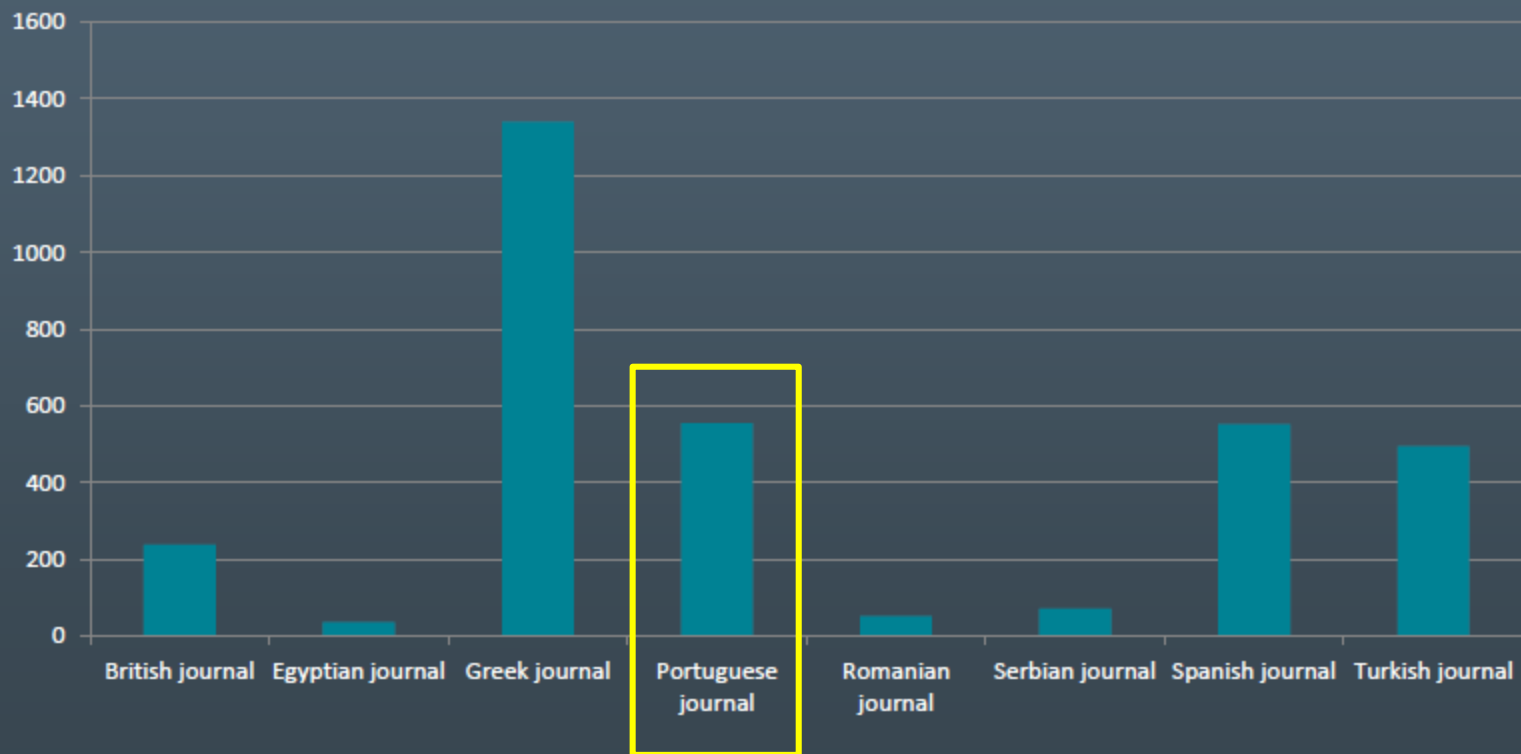
País	Adquisição			Comportamento			Conversiones		
	Sesiones	% de nuevas sesiones	Nuevos usuarios	Porcentaje de rebote	Páginas/sesión	Duración media de la sesión	Porcentaje de conversiones del objetivo	Consecuciones de objetivos	Valor del objetivo
<b>1. Brazil</b>									
01-ene-2016 - 30-sep-2016	<b>66.336</b> (38,59 %)	85,55 %	56.752 (40,76 %)	82,45 %	1,37	00:01:00	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 \$ (0,00 %)
01-ene-2015 - 30-sep-2015	65.113 (35,29 %)	82,72 %	53.864 (36,24 %)	81,97 %	1,37	00:01:02	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 \$ (0,00 %)
% de cambios	1,88 %	3,42 %	5,36 %	0,59 %	-0,65 %	-3,78 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
<b>2. Portugal</b>									
01-ene-2016 - 30-sep-2016	<b>47.491</b> (27,63 %)	71,27 %	33.847 (24,31 %)	71,39 %	2,01	00:01:56	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 \$ (0,00 %)
01-ene-2015 - 30-sep-2015	42.700 (23,14 %)	71,05 %	30.340 (20,41 %)	70,31 %	1,95	00:01:43	0,00 %	0 (0,00 %)	0,00 \$ (0,00 %)
% de cambios	11,22 %	0,30 %	11,56 %	1,53 %	2,82 %	13,17 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

# Histórico da RPC

Número de visitas à RPC através do motor de pesquisa da ESC

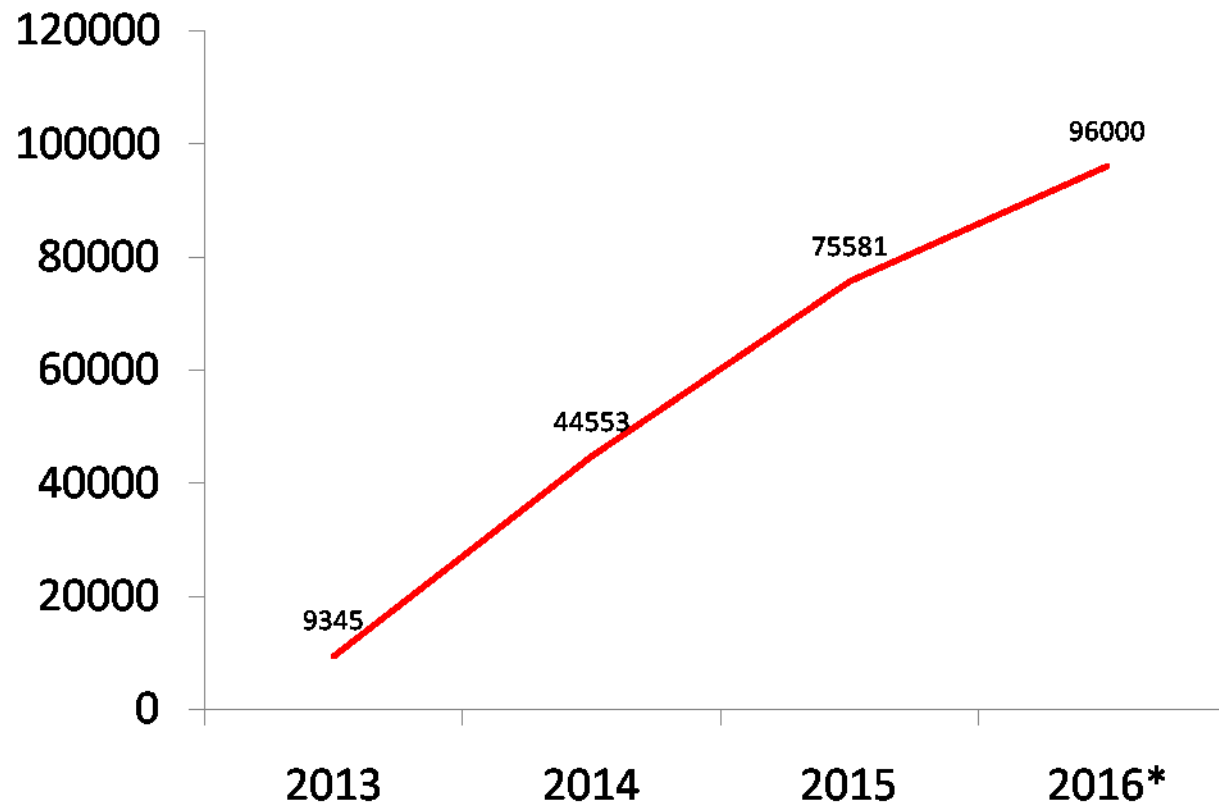
## Clickthroughs to NCS journals

From August 25, 2015 to June 25, 2016



# Histórico da RPC

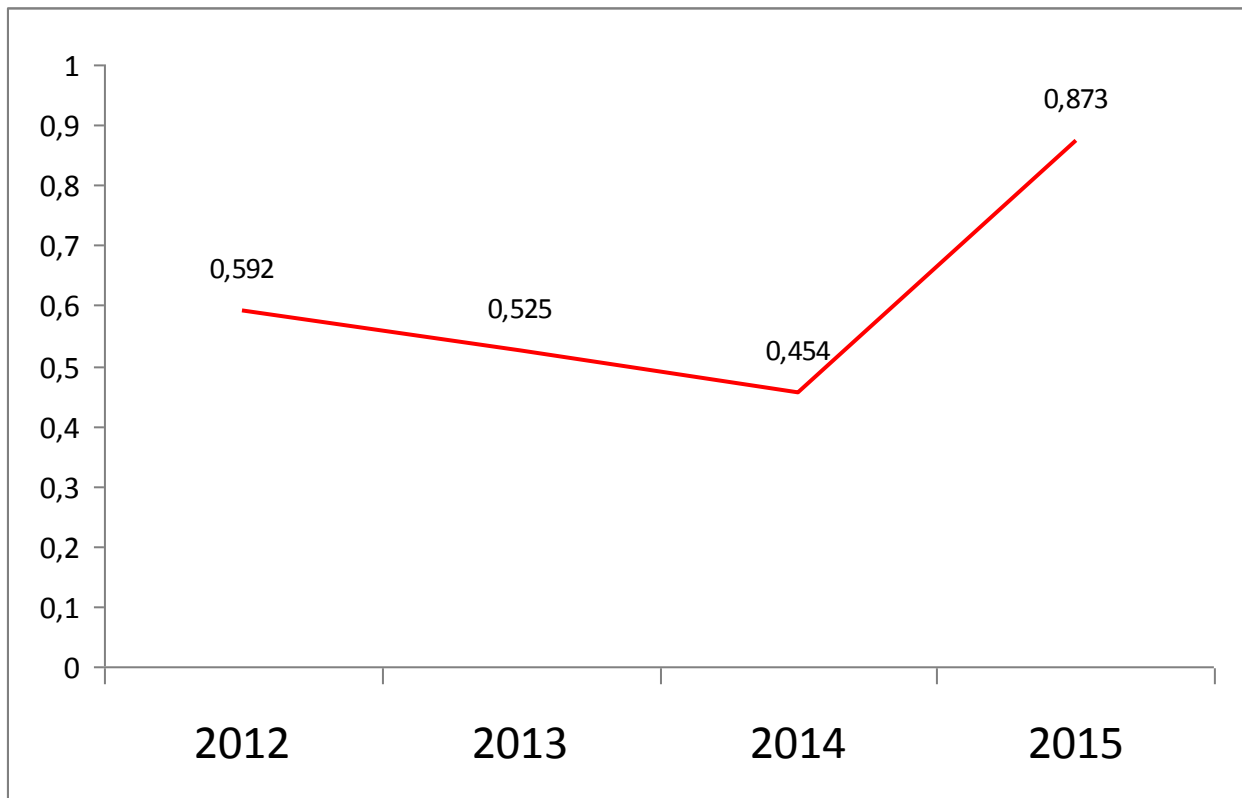
Número de downloads de artigos



\* estimativa

# Histórico da RPC

## Factor de Impacto



# Estrutura da apresentação

- Histórico da RPC.
- Novidades mais recentes.
- Projetos para 2017.
- Conclusão.

# Novidades

## Sumários electrónicos da RPC

### Revista Portuguesa de

# Cardiologia

Órgão Oficial da Sociedade Portuguesa de Cardiologia



Volume 35, Número 9, Setembro 2016

#### Artigos Originais

#### Estudo HIPOGAIA: monitorização da hipocoagulação oral com dicumarínicos no concelho de Gaia

*The HIPOGAIA study: Monitoring of oral anticoagulation with vitamin K antagonists in the municipality of Gaia*

Marta Guedes, Catarina Rego

Rev Port Cardiol 2016;35:459-65

**Conclusions:** In conclusion, our study showed moderate control of coagulation parameters, but better than in other studies. Nevertheless, there is still room for improvement in anticoagulation monitoring in primary health care.

Disponível online: Português: [Resumo - Texto Completo - PDF] English: [ ]

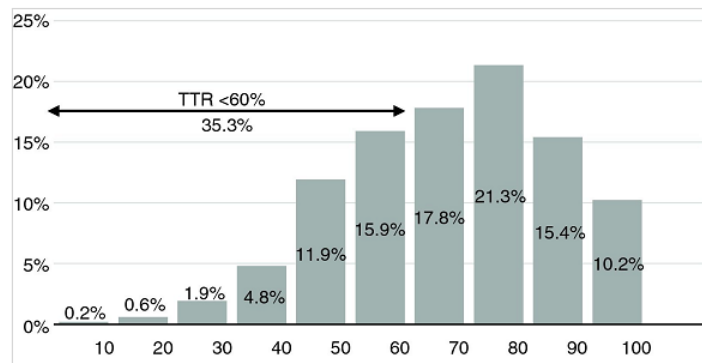


Figure 5. Histogram of relative frequencies of time in therapeutic range (TTR).

#### Comentário Editorial

#### Antagonistas da vitamina K todavia, ou nem por isso?

*Vitamin K antagonists after all, or possibly not?*

### Revista Portuguesa de

# Cardiologia

Órgão Oficial da Sociedade Portuguesa de Cardiologia



Volume 35, Número 10, Outubro 2016

#### Artigos Originais

#### Análise da mecânica auricular direita por estudo ecocardiográfico de speckle-tracking tridimensional, no ventrículo esquerdo não compactado isolado – estudo MAGYAR-Path

*Right atrial deformation analysis in isolated left ventricular noncompaction – insights from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study*

Attila Nemes, Péter Domsik, Anita Kalapos, Henriette Gavallér, Mónika Oszlanczi, Tamás Forster  
Rev Port Cardiol 2016;35:515-21

**Conclusions:** 3DSTE-derived volumetric analysis confirmed increased cyclic RA volumes in ILVNC. Only mild RA functional alterations were demonstrated in ILVNC.

Disponível online: Português: [Resumo] English: [Abstract - Full text - PDF]

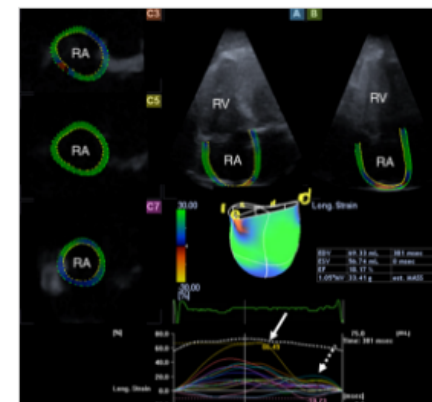


Figure 1. Images from the three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived full-volume dataset. Apical 4-chamber (A) and 2-chamber (B) views and parasternal short-axis views at basal (C3), mid-atrial (C5) and superior (C7) right atrial level are displayed. Right atrial volumetric data and three-dimensional right atrial cast together with time-global volume (dashed line) and segmental time-longitudinal strain (colored lines) curves are also demonstrated. The method presented allows automatic measurement of peak strains (white arrow) and strains at atrial contraction (dashed arrow). EDV: end-diastolic volume; ESV: end-systolic volume; EF: ejection fraction; RA: right atrium; RV: right ventricle.



# Estrutura da apresentação

- Histórico da RPC.
- Novidades mais recentes.
- **Projetos para 2017.**
- Conclusão.

# Projectos para 2017

- Revista electrónica de casos clínicos e de imagem.
- Artigo recomendado do mês em entrevista vídeo.
- Comunicação através do Twitter e Facebook.
- Prémio do melhor artigo publicado em 2015 – sessão especial no CPC.
- O melhor artigo seleccionado será enviado para o Prémio “Magda Heras”.

# Estrutura da apresentação

- Histórico da RPC.
- Novidades mais recentes.
- Projetos para 2017.
- Conclusão.

# Conclusão

- A RPC é uma revista bilingue, de âmbito internacional, que está na Pubmed e tem factor de impacto.
- Tem vindo a aumentar progressivamente a sua visibilidade internacional.
- Espera-se que o impacto internacional da RPC venha ainda a aumentar no futuro.