



HAL
open science

Como as instruções aos autores podem estimular o Acesso Aberto no Brasil?

Juliana Gonçalves Reis, Helio Kuramoto, Pascal Avenirier, Rodriguo
Murtinho

► **To cite this version:**

Juliana Gonçalves Reis, Helio Kuramoto, Pascal Avenirier, Rodriguo Murtinho. Como as instruções aos autores podem estimular o Acesso Aberto no Brasil?. V. ConfOA. Conferência Luso-Brasileira sobre Acesso Aberto, Oct 2014, Coimbra, Portugal. pp.17. hal-01190127

HAL Id: hal-01190127

<https://hal.science/hal-01190127v1>

Submitted on 28 Feb 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Como as instruções aos autores podem estimular o acesso aberto no Brasil?

As instruções aos autores como fonte de informação

Objetivos

Metodologia

Periódicos da área de
Ciências da Saúde
indexados na
Coleção SciELO Brasil

Resultados

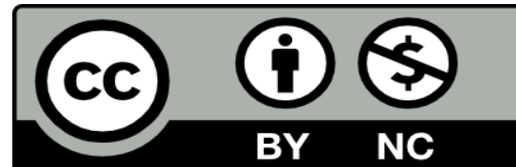
ISSN

Informações sobre Acesso Aberto nas instruções aos autores

Política de direitos autorais



Licença adotada



Sinalização da licença adotada

Taxas solicitadas ao autor

Estímulo a divulgação e auto arquivamento em repositórios institucional

Conclusões

Insuficiência de informações

Instruções aos autores

The image shows a screenshot of a web browser displaying a Scielo article. The browser's address bar shows the URL: www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2014002000002&lng=pt&nrm=iso&tling=pt. The article title is "Arquivos Brasileiros de Cardiologia - Prevalência de Valvopatia Reumática Subclínica em Alunos de E...". The author is "Morais Torres, Zilda Maria Alves Meira" from "Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG - Brasil". A sharing menu is overlaid on the page, showing options for Facebook, Twitter, Email, Print, Gmail, StumbleUpon, Favorites, Tumblr, Pinterest, Google, Email App, LinkedIn, Blogger, Delicious, Y! Mail, Outlook, PrintFriendly, and AOL Mail. The article text is partially visible, including the "RESUMO" section and the "Conclusão:" section.

RESUMO

Fundam

Estudos i
um maio
exame d

Objetivo

Determin
segundo
pública d

Métodos

Estudo tr
submetid
reumática
apresent
laboratór
para a re
definitiva

Resulta

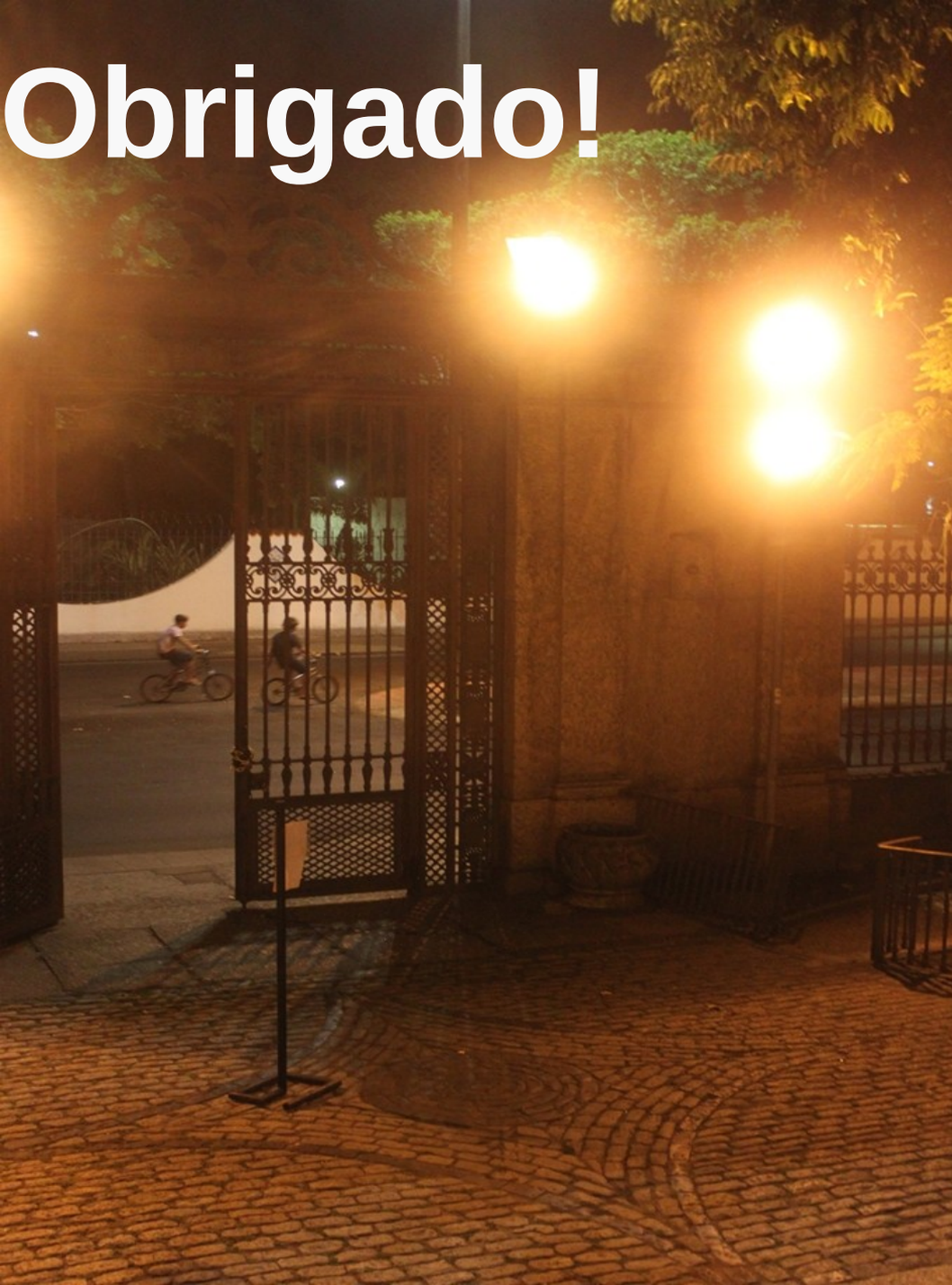
Dos 267
25 (9,4%
(6%) rea
escolar;

Conclusão:

Na população estudada a prevalência de casos compatíveis com envolvimento reumático foi cinco vezes maior ao Doppler ecocardiograma (18,7/1000 - IC 95%, 6,9/1000 - 41,0/1000) em relação à avaliação clínica (3,7/1000 - IC 95%).

Palavras-Chave: Febre Reumática / epidemiologia; Prevalência; Cardiomiopatia Reumática; Valvas Cardíacas; Ecocardiograma Doppler

Obrigado!



Se podes
olhar,
vê.

Se podes ver,
repara.

Saramago