



## Enfermedades del corazón: prevención y control

1. Alfaleh KM, Al Luwaimi E, Alkharfi TM, Al-Alaiyan SA. A decision aid for considering indomethacin prophylaxis vs. symptomatic treatment of PDA for extreme low birth weight infants. *BMC Pediatr* [Internet]. 2011 [citado 3 Sept 2011];11:[aprox. 27 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3175452/?tool=pubmed>
2. Allan GM, Ivers N, Sharma AM. Diets for weight loss and prevention of negative health outcomes. *Can Fam Physician* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];57(8):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3155441/?tool=pubmed>
3. Almeida Gde Q, Noblat Lde A, Passos LC, do Nascimento HF. Quality of life analysis of patients in chronic use of oral anticoagulant: an observational study. *Health Qual Life Outcomes* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];9:[aprox 22 p.]. Disponible en:
8. Chiuve SE, Fung TT, Rexrode KM, Spiegelman D, Manson JE, Stampfer MJ, et al. Adherence to a low-risk, healthy lifestyle and risk of sudden cardiac death among women. *JAMA* [Internet]. 2011 [citado 6 Jul 2011];306(1):[aprox. 28 p.]. Disponible en: <http://jama.ama-assn.org/content/306/1/62.long>
9. Flynn BC, Vernick WJ, Ellis JE.  $\beta$ -Blockade in the perioperative management of the patient with cardiac disease undergoing non-cardiac surgery. *Br J Anaesth* [Internet]. 2011 [citado 14 Ene 2012];107 Suppl 1:[aprox. 42 p.]. Disponible en: [http://bj.oxfordjournals.org/content/107/suppl\\_1/i3.long](http://bj.oxfordjournals.org/content/107/suppl_1/i3.long)
10. Fuster V, Sanz G. Fixed-dose compounds and the secondary prevention of ischemic heart disease. *Rev Esp Cardiol* [Internet]. 2011 [citado 5 Ene 2012];64 Suppl 2:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [http://apps.elsevier.es/watermark/ctl\\_servlet?f=10&pid=nt\\_articulo=90024973&pid\\_usuario=0&pcontactid=&pid\\_revista=25&ty=142&accion=L&origen=elsevier&web=www.revespcardiolo.org&lan=es&fichero=25v64nSupl.2a90024973pdf001.pdf](http://apps.elsevier.es/watermark/ctl_servlet?f=10&pid=nt_articulo=90024973&pid_usuario=0&pcontactid=&pid_revista=25&ty=142&accion=L&origen=elsevier&web=www.revespcardiolo.org&lan=es&fichero=25v64nSupl.2a90024973pdf001.pdf)
17. Lavie CJ, Milani RV. Weight reduction and improvements in endothelial function: combating the "obesity paradox" in coronary heart disease. *Chest* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];140(6):[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://hinari-gw.who.int/whalecomchestjournal.chestpubs.org/whalecom0/content/140/6/1395.full>
18. McManus DD, Shaikh AY, Abhishek F, Vasan RS. Atrial Fibrillation and Heart Failure Parallels: Lessons for Atrial Fibrillation Prevention. *Crit Pathw Cardiol* [Internet]. 2011 [citado 20 Nov 2011];10(1):[aprox 34 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3220939/?tool=pubmed>
19. Nakagomi A, Kodani E, Takano H, Uchida T, Sato N, Ibuki C, et al. Secondary preventive effects of a calcium antagonist for ischemic heart attack: randomized parallel comparison with  $\beta$ -blockers. *Circ J* [Internet]. 2011 [citado 17 May 2011];75(7):[aprox. 10 p.]. Disponible en: [http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/75/7/1696/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/75/7/1696/_pdf)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3221633/?tool=pubmed>

4. Baena-Díez JM, Félix FJ, Grau M, Cabrera de León A, Sanz H, Leal M, et al. Risk factor treatment and control in relation to coronary disease risk in the Spanish population of the DARIOS Study. *Rev Esp Cardiol* [Internet]. 2011 [citado 20 jul 2011];64(9):[aprox. 8 p.]. Disponible en: [http://apps.elsevier.es/watermark/ctl\\_servlet? f=10&pidnt\\_articulo=90025498&pidnt\\_usuario=0&pcontactid=&pidnt\\_revista=255&ty=154&accion=L&origen=elsevier&web=www.revespcardiol.org&lan=en&fichero=255v64n09a90025498pdf001.pdf](http://apps.elsevier.es/watermark/ctl_servlet? f=10&pidnt_articulo=90025498&pidnt_usuario=0&pcontactid=&pidnt_revista=255&ty=154&accion=L&origen=elsevier&web=www.revespcardiol.org&lan=en&fichero=255v64n09a90025498pdf001.pdf)

**DIRECTORA**

**Lic. Bárbara Lazo Rodríguez**  
**EDITORA**

**Lic. Sonia Santana Arroyo**  
**COMPILACIÓN**

**Lic. Margarita Pobeá Reyes**  
**CONFECCIÓN Y DISEÑO**

**Lic. Ma.Carmen González Rivero**

Publicación mensual, contiene informaciones bibliográficas de documentos que se encuentran en la Biblioteca Médica Nacional y sus temas responden a las líneas de investigación priorizadas del Ministerio de Salud Pública, es editado por el área de Servicios Bibliotecarios y está disponible en su sitio web por la Red Telemática de Salud.©1994-2011 Biblioteca Médica Nacional Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba. Teléfono: (537) 8324317

Email: [maria.carmen@infomed.sld.cu](mailto:maria.carmen@infomed.sld.cu)

5. Barsheshet A, Huang DT. Implantable cardioverter-defibrillator therapy in the elderly: the continuing quest for data. *Cardiol J* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];18(5):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.cardiologyjournal.o>

11. Greenhalgh J, Bagust A, Boland A, Martin Saborido C, Oyee J, Blundell M, et al. Clopidogrel and modified-release dipyridamole for the prevention of occlusive vascular events (review of Technology Appraisal No. 90): a systematic review and economic analysis. *Health Technol Assess* [Internet]. 2011 [citado Sept 2011];15(31):[aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://www.hta.ac.uk/execsumm/summ1531.htm>
12. Guang-Qing Huang, Jia-Ning Wang, Jun-Ming Tang, Lei Zhang, Fei Zheng, Jian-Ye Yang, et al. The combined transduction of copper, zinc-superoxide dismutase and catalase mediated by cell-penetrating peptide, PEP-1, to protect myocardium from ischemia reperfusion injury. *J Transl Med* [Internet]. 2011 [citado 21 May 2011];9:[aprox. 38 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3120689/?tool=pubmed>
13. Kelishadi R, Sarrafzadegan N, Sadri GH, Pashmi R, Mohammadifard N, Tavasoli AA, et al. Short-term results of a community-based program on promoting healthy lifestyle for prevention and control of chronic diseases in a developing country setting: Isfahan Healthy Heart Program. *Asia Pac J Public Health* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];23(4):[aprox. 17 p.]. Disponible en: <http://aph.sagepub.com/content/23/4/518.full.pdf>
14. Kim HJ, Lee JM, Seo JH, Kim JH, Hong DM, Bahk JH, et al.
20. Nishi I, Sugiyama A, Takahara A, Kuroki K, Igawa M, Enomoto T, et al. Utility of short-term variability of repolarization as a marker for monitoring a safe exercise training program in patients with cardiac diseases. *Int Heart J* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];52(5):[aprox. 4 p.]. Disponible en: [http://www.jstage.jst.go.jp/article/ihj/52/5/304/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/ihj/52/5/304/_pdf)
21. Rahman S, Li J, Bopassa JC, Umar S, Iorga A, Partownavid P, et al. Phosphorylation of GSK-3 $\beta$  mediates intralipid-induced cardioprotection against ischemia/reperfusion injury. *Anesthesiology* [Internet]. 2011 [citado 5 Ene 2012];115(2):[aprox. 22 p.]. Disponible en: [http://journals.lww.com/anesthesiology/Fulltext/2011/08000/Phosphorylation\\_of\\_GSK\\_3\\_Mediates.11.aspx](http://journals.lww.com/anesthesiology/Fulltext/2011/08000/Phosphorylation_of_GSK_3_Mediates.11.aspx)
22. Rieckmann N, Burg MM, Kronish IM, Chaplin WF, Schwartz JE, Davidson KW. Aspirin adherence, depression and one-year prognosis after acute coronary syndrome. *Psychother Psychosom* [Internet]. 2011 [citado 10 Ene 2012];80(5):[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3130891/?tool=pubmed>
23. Sakamoto T, Nakao K, Ogawa H. Calcium channel antagonists prevent cardiovascular events in Japanese patients with

[rg/en/darmowy\\_pdf.phtml?index=105&indeks\\_art=1486](http://rg/en/darmowy_pdf.phtml?index=105&indeks_art=1486)

6. Brown JP, Clark AM, Dalal H, Welch K, Taylor RS. Patient education in the management of coronary heart disease. *Cochrane Database Syst Rev* [Internet]. 2011 [citado 7 Ene 2012];12:CD008895.

Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD008895.pub2/full>

7. Chan JM, Rhee JW, Drum CL, Bronson RT, Golomb G, Langer R et al. In vivo prevention of arterial restenosis with paclitaxel-encapsulated targeted lipid-polymeric nanoparticles. *Proc Natl Acad Sci USA* [Internet]. 2011 [citado 15 Ene 2012];108(48):[aprox. 22 p.].

Disponible en: <http://www.pnas.org/content/108/48/19347.long>

Preoperative aspirin resistance does not increase myocardial injury during off-pump coronary artery bypass surgery. *J Korean Med Sci* [Internet]. 2011 [citado 27 Jul 2011];26(8):[aprox. 6 p.].

Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3154339/?to=pubmed>

15. Kones R. Primary prevention of coronary heart disease: integration of new data, evolving views, revised goals, and role of rosuvastatin in management.

A comprehensive survey. *Drug Des Devel Ther* [Internet]. 2011 [citado 13 Jun 2011];5:[aprox. 110 p.].

Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3140289/?to=pubmed>

16. Kong MH, Al-Khatib SM, Sanders GD, Hasselblad V, Peterson ED. Use of implantable cardioverter-defibrillators for primary prevention in older patients: a systematic literature review and meta-analysis. *Cardiol J* [Internet]. 2011 [citado 10 Ago 2011];18(5):[aprox. 11 p.].

Disponible en: <http://preview.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21947985>

myocardial infarction even in the absence of coronary artery spasm. *Circ J* [Internet]. 2011 [citado 26 May 2011];75(7):[aprox. 2 p.].

Disponible en: [http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/75/7/1577/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/75/7/1577/_pdf)

24. Sezai A, Wakui S, Akiyama K, Hata M, Yoshitake I, Unosawa S, et al. Myocardial protective effect of human atrial natriuretic Peptide in cardiac surgery. -hANP Shot" in clinical safety trial-. *Circ J* [Internet]. 2011 [citado 14 Jul 2011];75(9):[aprox. 7 p.].

Disponible en: [http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/75/9/2144/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/75/9/2144/_pdf)

25. Zen B, Rossi L, Rosa EM. Statin in prevention of atrial fibrillation after cardiac surgery. *Arq Bras Cardiol* [Internet]. 2011 [citado Jun 2011];96(6):[aprox. 3 p.].

Disponible en: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0066-782X2011000600014&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2011000600014&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

## Más Información:

### **FUNDACIÓN MAPFRE**

Institución promovida por el grupo asegurador español MAPFRE, cuyo objeto es contribuir a la consecución de finalidades de interés general para la sociedad. Fue constituida el día 5 de noviembre de 1975, y fue reconocida como Fundación Cultural Privada por Orden del Ministerio de Educación y Ciencia de fecha 4 de mayo de 1976. En enero de 2006 se han fusionado con FUNDACIÓN MAPFRE otras cuatro fundaciones promovidas por MAPFRE, que hasta esa fecha desarrollaban de forma independiente actividades en distintos ámbitos profesionales y culturales: FUNDACIÓN MAPFRE MEDICINA, FUNDACIÓN MAPFRE ESTUDIOS, FUNDACIÓN CULTURAL MAPFRE VIDA y FUNDACIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS MAPFRE TAVERA. Disponible en: <http://www.mapfre.com/salud/es/general/salud.shtml>

### **Organización Mundial de la Salud**

La OMS es la autoridad directiva y coordinadora de la acción sanitaria en el sistema de las Naciones Unidas. Es la responsable de desempeñar una función de liderazgo en los asuntos sanitarios mundiales, configurar la agenda de las investigaciones en salud, establecer normas, articular opciones de política basadas en la evidencia, prestar apoyo técnico a los países y vigilar las tendencias sanitarias mundiales. En el siglo XXI, la salud es una responsabilidad compartida, que exige el acceso equitativo a la atención sanitaria y la defensa colectiva frente a amenazas transnacionales. Disponible en: <http://www.who.int/about/es/index.html>

### **BVS Biblioteca virtual de Salud de Cuba**

Disponible: <http://www.bvscuba.sld.cu/php/index.php>

**Descriptores de los tesauros MeSH y DeCS utilizados en la búsqueda de información en la Base de datos Pubmed / Medline**

#### **MeSH**

**Heart diseases /  
Prevention and control**

#### **DeCS**

**Cardiopatías /  
Prevención y control**

### **Análisis bibliométrico**

**Total de publicaciones por años que abordan el tema**

Años                      Total de publicaciones

[2012](#)                      [217](#)

[2011](#)                      [4,357](#)

[2010](#)                      [3,563](#)

[2009](#)                      [68](#)

## Total de publicaciones por países

Países	Publicaciones
Estados Unidos	<a href="#">2,388</a>
Italia	<a href="#">462</a>
Alemania	<a href="#">442</a>
Inglaterra	<a href="#">421</a>
Japón	<a href="#">389</a>
China	<a href="#">375</a>
Títulos de revistas	Total de artículos
<a href="#">Circulation</a>	<a href="#">181</a>
<a href="#">J Am Coll Cardiol</a>	<a href="#">140</a>
<a href="#">Am J Cardiol</a>	<a href="#">130</a>
<a href="#">Europace</a>	106
Descriptores	Publicaciones
<a href="#">Humans</a>	<a href="#">6,282</a>
<a href="#">Patients</a>	<a href="#">4,475</a>
<a href="#">Risk Factors</a>	<a href="#">2,355</a>
<a href="#">Middle Aged</a>	<a href="#">2,100</a>
<a href="#">Aged</a>	<a href="#">2,072</a>
<a href="#">Myocardial Infarction</a>	<a href="#">1,903</a>
<a href="#">Heart Diseases</a>	<a href="#">1,858</a>
<a href="#">Arteries</a>	<a href="#">1,585</a>
<a href="#">Evaluation Studies as Topic</a>	<a href="#">1,555</a>
<a href="#">Infarction</a>	<a href="#">1,519</a>

<a href="#">Coronary Disease</a>	<a href="#">1,518</a>
<a href="#">Animals</a>	<a href="#">1,487</a>
<a href="#">Treatment Outcome</a>	<a href="#">1,460</a>
<a href="#">Adult</a>	<a href="#">1,459</a>
<a href="#">Mortality</a>	<a href="#">1,429</a>
<a href="#">Heart Failure</a>	<a href="#">1,277</a>
<a href="#">Cardiovascular Diseases</a>	<a href="#">1,230</a>

Autores más productivos      Publicaciones

<a href="#">Hetzer R</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Dwyer J</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Bornstein S</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Kasper M</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Mikhailidis D</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Blumenthal R</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Kromhout D</a>	<a href="#">2</a>