

Infarto Agudo del miocardio en mayores de 15 años (Reducción de la mortalidad)

INFARTO DEL MIOCARDIO/ mortalidad MORTALIDAD/tendencias

Abildstrom SZ, Rasmussen S, Madsen M. Changes in hospitalization rate and mortality after acute myocardial infarction in Denmark after diagnostic criteria and methods changed. *Eur Heart J* [serie en Internet]. 2005 [citado 6 Feb 2008]; 26(10):[Aprox. 16 p.]. Disponible en: <http://eurheartj.oxfordjournals.org/cgi/reprint/26/10/990>

Cabadés O'Callaghan A. El registro REGICOR y la epidemiología del infarto de miocardio en España: se hace camino al andar. *Rev Esp Cardiol* [serie en Internet]. 2007 [citado 6 Feb 2008];60(4):[Aprox. 11 p.]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pident_articulo=13101636&pident_usuario=0&pident_revista=25&fichero=25v60n04a13101636pdf001.pdf&ty=129&accion=L&origen=cardio&

[web=www.revespcardiol.org&an=es](http://www.revespcardiol.org&an=es)

Duchateau FX, Devaud ML, Burnod A, Mantz J, Ricard-Hibon A. A quality control programme for acute myocardial infarction management in out-of-hospital critical care medicine. *Emerg Med J* [serie en Internet]. 2007 [citado 8 Feb 2008];24(7):[Aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://emj.bmj.com/cgi/reprint/24/7/487>

Ford ES, Ajani UA, Croft JB, Critchley JA, Labarthe DR, Kottke TE, et al. Explaining the decrease in U.S. deaths from coronary disease, 1980-2000. *N Engl J Med* [serie en Internet]. 2007 [citado 6 Feb 2008]; 356(23):[Aprox. 32 p.]. Disponible en: <http://content.nejm.org/cgi/reprint/356/23/2388.pdf>

Fox KA, Steg PG, Eagle KA, Goodman SG, Anderson FA Jr, Granger CB, et al. Decline in rates of death and heart failure in acute coronary syndromes, 1999-2006. *JAMA* [serie en Internet]. 2007 [citado 6 Feb 2008];297(17):[Aprox. 30 p.]. Disponible en: <http://jama.ama-assn.org/cgi/reprint/297/17/1892>

García Montero A, García Vega ME, Quiñones Zamora A, Chávez Pérez E, Cañedo Hernández O. Impacto del sistema integral de urgencias

médicas en la mortalidad por infarto miocárdico agudo. *Rev cuba med int emerg* [serie en Internet]. 2006 [citado 6 Feb 2008];5(1):[Aprox. 14 p.]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/mie/vol15_1_06/mie09106.pdf

Gil M, Martí H, Elosúa R, Grau M, Sala J, Masiá R, et al. Análisis de la tendencia en la letalidad, incidencia y mortalidad por infarto de miocardio en Girona entre 1990 y 1999. *Rev Esp Cardiol* [serie en Internet]. 2007 [citado 6 Feb 2008]; 60(4):[Aprox. 26 p.]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pident_articulo=13101638&pident_usuario=0&pident_revista=25&fichero=25v60n04a13101638pdf001.pdf&ty=131&accion=L&origen=cardio&web=www.revespcardiol.org&an=es

Hayashi T, Miyataka M, Kimura A, Taniguchi M, Kurooka A, Yabushita H. et al. Recent decline in hospital mortality among patients with acute myocardial infarction. *Circ J* [serie en Internet]. 2005 [citado 6 Feb 2008];69(4):[Aprox. 21 p.]. Disponible en: <http://www.jstage.jst.go.jp/article/circj/69/4/420/pdf>

Heras M, Marrugat J, Arós F, Bosch X, Enero J, Suárez MA, et al. Reducción de la mortalidad por infarto agudo de miocardio en un período de 5 años. *Rev Esp*

Cardiol [serie en Internet]. 2006 [citado 6 Feb 2008];59(3):[Aprox. 30 p.]. Disponible en: http://external.doyma.es/prepdf/water.asp?pident_articulo=13086076&pident_usuario=0&pident_revista=25&fichero=25v59n03a13086076pdf001.pdf&ty=130&accion=L&origen=cardio&web=www.revespcardiol.org&lan=es

Johnston S, Brightwell R, Ziman M. Paramedics and pre-hospital management of acute myocardial infarction: diagnosis and reperfusion. Emerg Med J [serie en Internet]. 2006 [citado 8 Feb 2008];23(5):[Aprox. 18 p.]. Disponible en: <http://emj.bmj.com/cgi/reprint/23/5/331>

DIRECTORA
Bárbara Lazo Rodríguez

EDITORA
Margarita Pobeá Reyes

COMPILACIÓN
Sonia Santana Arroyo

CONFECCIÓN Y DISEÑO
Mercedes Martínez Martos

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.

©1994-2008

*Biblioteca Médica Nacional
Dirección: 23 esq. N. Vedado,
La Habana. Cuba.*

Teléfono: (537) 8324317

Email: mpobeá@infomed.sld.cu

Kitakaze M, Asakura M, Kim J, Shintani Y, Asanuma H, Hamasaki T, et al. Human atrial natriuretic peptide and nicorandil as adjuncts to reperfusion treatment for acute myocardial infarction (J-WIND): two randomised trials. Lancet. 2007 Oct 27; 370 (9597):1483-93. Fe de erratas en: Lancet. 2008 Dec 22;370(9605):2102.

Ejemplar localizado en: BMN

Liew R, Sulfi S, Ranjadayalan K, Cooper J, Timmis AD. Declining case fatality rates for acute myocardial infarction in South Asian and white patients in the past 15 years. Heart [serie en Internet]. 2006 [citado 6 Feb 2008];92(8):[Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://heart.bmj.com/cgi/reprint/92/8/1030>

Murphy NF, MacIntyre K, Stewart S, Capewell S, McMurray JJ. Reduced between-hospital variation in short term survival after acute myocardial infarction: the result of improved cardiac care? Heart [serie en Internet]. 2005 [citado 6 Feb 2008];91(6):[Aprox. 22 p.]. Disponible en: <http://heart.bmj.com/cgi/reprint/91/6/726>

Norhammar A, Lindbäck J, Rydén L, Wallentin L, Stenstrand U. Register of Information and Knowledge about Swedish Heart Intensive Care Admission (RIKS-HIA). Improved but still high short- and long-term mortality rates after myocardial infarction in patients with diabetes mellitus: a time-trend report from the Swedish Register of Information and Knowledge about Swedish Heart Intensive Care Admission. Heart [serie en Internet]. 2007 [citado 6 Feb 2008];93(12):[Aprox. 29 p.]. Disponible en:

<http://heart.bmj.com/cgi/reprint/93/12/1577>

Pitt B, White H, Nicolau J, Martinez F, Gheorghiadu M, Aschermann M, et al. Eplerenone reduces mortality 30 days after randomization following acute myocardial infarction in patients with left ventricular systolic dysfunction and heart failure. J Am Coll Cardiol [Serie en Internet]. 2005 [citado 6 Feb 2008];46(3):[Aprox. 35 p.]. Disponible en: <http://content.onlinejacc.org/cgi/reprint/46/3/425>

Schofield PM. Acute myocardial infarction: the case for pre-hospital thrombolysis with or without percutaneous coronary intervention. Heart [serie en Internet]. 2005 [citado 8 Feb 2008];91(Suppl 3):[Aprox. 22 p.]. Disponible en: http://heart.bmj.com/cgi/reprint/91/suppl_3/iii7

Steg PG, Cambou JP, Goldstein P, Durand E, Sauval P, Kadri Z, et al. Bypassing the emergency room reduces delays and mortality in ST elevation myocardial infarction: the USIC 2000 registry. Heart [serie en Internet]. 2006 [citado 6 Feb 2008];92(10):[Aprox. 26 p.]. Disponible en: <http://heart.bmj.com/cgi/reprint/92/10/1378>

Steg PG, López-Sendón J, Lopez de Sa E, Goodman SG, Gore JM, Anderson FA Jr, et al. External validity of clinical trials in acute myocardial infarction. Arch Intern Med [serie en Internet]. 2007 [citado 6 Feb 2008];167(1):[Aprox. 20 p.]. Disponible en: <http://archinte.ama-assn.org/cgi/reprint/167/1/68>

Swinburn JM, Senior R. Myocardial viability assessed by dobutamine stress echocardiography

predicts reduced mortality early after acute myocardial infarction: determining the risk of events after myocardial infarction (DREAM) study.

Heart [serie en Internet]. 2006 [citado 6 Feb 2008];92(1):[Aprox. 22 p.]. Disponible en:

<http://heart.bmj.com/cgi/reprint/92/1/44>

Descriptores de los tesauros Mesh y DeCS empleados para la recuperación de información en las Bases de Datos: CUMED, MEDLINE, EBSCO, LILACS y buscador Google Académico en idioma español e inglés:

Mesh

MYOCARDIAL INFARCTION/
Mortality

MORTALITY/trenes

DeCS

INFARTO DEL MIOCARDIO/
mortalidad

MORTALIDAD/tendencias

Estimado usuario si usted presenta alguna dificultad para localizar algunos de los artículos anteriormente citados por favor solicítelos a las siguientes direcciones de correo:

mpobea@infomed.sld.cu

soniasantana@infomed.sld.cu

Además usted podrá encontrar más información sobre el tema abordado en los siguientes sitios web:

1. **OMS. Enfermedades cardiovasculares.**

Disponible en: http://www.who.int/topics/cardiovascular_diseases/es/index.html

2. **Fisterra: Guía de Infarto agudo de miocardio.**

Disponible en: <http://www.fisterra.com/guias2/iam.asp>

3. **Medline Plus Enciclopedia Médica: Ataque cardíaco**

Disponible en:

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000195.htm>

4. **Ataque al corazón (Fundación de la Clínica Cleveland)**

Disponible en: <http://www.clevelandclinic.org/health/sHIC/html/s4235.asp>

5. **Ataque cardíaco (Instituto del Corazón de Texas)**

Disponible en:

http://www.texasheartinstitute.org/HIC/Topics_Esp/Cond/attaspan.cfm

6. **Ataques al corazón(Asociación Americana del Corazón)**

Disponible en: <http://www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=3031607>

7. **eMedicine - Myocardial Infarction**

Disponible en: <http://www.emedicine.com/EMERG/topic327.htm>

8. **Heart Attack (myocardial infarction) - MedicineNet.com**

Disponible en: http://www.medicinenet.com/heart_attack/article.htm

9. **Myocardial Infarction (Heart Attack)**

Disponible en: <http://www.patient.co.uk/showdoc/23068792/>

10. **Heart Attack Information**

Disponible en: <http://www.patient.co.uk/showdoc/23068792/>

11. **Heart Attack - myocardial infarction, causes, treatment, coronary artery disease, arrhythmias**

Disponible en: <http://www.patienthealthinternational.com/article/508715.aspx>

12. **Acute Myocardial Infarction – Cleveland Clinic**

Disponible en:

<http://www.clevelandclinicmeded.com/medicalpubs/diseasemanagement/cardiology/acute/acute.htm>

13. **Heart Diseases – Heart Attack**

Disponible: <http://www.mayoclinic.com/health/heart-attack/DS00094>

14. **Heart Attack – eMedicineHealth**

Disponible en: http://www.emedicinehealth.com/heart_attack/article_em.htm

