

## FE DE ERRATAS

Por un lamentable error en un Artículo de Original de la Revista MÉDICAS UIS publicado en el N° 3 de 2016 (MÉD.UIS. 2016;29(3):27-82) existe una errata en el proceso de diagramación del artículo “**Medidas de desempeño de la calidad de atención en pacientes con infarto agudo de miocardio con elevación ST en el hospital de San José de Bogotá, 2014**” escrito por **John Jaime Srockel Díaz, Christian Camilo Barbosa Balaguera y Juan José Diaztagle Fernández**. La errata consiste en que se alteró la bibliografía utilizada dentro del mismo, omitiéndose las referencias 7 a la 20. A continuación se presenta la corrección realizada al apartado de Referencias Bibliográficas, donde dice:

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE. Defunciones no fetales 2014 - preliminal: Cuadro 11. Defunciones por grupos de edad y sexo, según departamento de ocurrencia y grupos de causas de defunción (lista Colombia 105 para la tabulación de mortalidad) [Internet]. DANE. 2015 [cited 2015 Jun 15]. Available from: [http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/defunciones/defun\\_2014/Cuadro11\\_mar31.xls](http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/defunciones/defun_2014/Cuadro11_mar31.xls)
2. Magid DJ, Rumsfeld JS, Masoudi FA. Chest pain in the emergency department: in search of the Holy Grail. Ann Emerg Med. 2004;44(6):575-6.
3. Senior JM, Lugo LH, Acosta N, Acosta JL, Díaz J, Osío OH, et al. Guía de práctica clínica para pacientes con diagnóstico de síndrome coronario agudo: atención inicial y revascularización. Rev Colomb Cardiol. 2008; 20 Supl 2:45-85.
4. Eagle KA, Goodman SG, Avezum A, Budaj A, Sullivan CM, Lopez-Sendon J. Practice variation and missed opportunities for reperfusion in ST-segment-elevation myocardial infarction: findings from the Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE). Lancet. 2002;359(9304):373-7.
5. Rogers WJ, Bowlby LJ, Chandra NC, French WJ, Gore JM, Lambrew CT, et al. Treatment of myocardial infarction in the United States (1990 to 1993). Observations from the National Registry of Myocardial Infarction. Circulation. 1994;90(4):2103-14.
6. Isaza D, Valenzuela D, Plata E. ACCES: Encuesta de estrategia de manejo en síndrome coronario agudo (SCA). Resultados de los 12 meses de seguimiento en la población de Colombia comparada con Latinoamérica. Rev Colomb Cardiol. 2012;19 Supl. 1: 35.
7. Chavarriaga JC, Beltrán J, Senior JM, Fernández A, Rodríguez A, Toro JM. Características epidemiológicas, clínicas, tratamiento y pronóstico de los pacientes con diagnóstico de síndrome coronario agudo en unidad especializada. Acta Med Colomb. 2014;39(1):21-8.
8. Krumholz HM, Anderson JL, Bachelder BL, Fesmire FM, Fihn SD, Foody JM, et al. ACC/AHA2008 performance measures for adults with ST-elevation and non-ST-elevation myocardial infarction. Circulation. 2008;118(24):2596-648.
9. Srockel JJ, Diaztagle JJ, Filizola V, Uribe L, Alfonso C. Descripción clínica y tratamiento de los pacientes con síndrome coronario agudo en el hospital San José de Bogotá. Acta Med Colomb. 2014;39(2):124-30.
10. Srockel JJ, Tovar Díaz LP, Omaña Ordúz OP, Saavedra MA, Chaves Santiago WG, Diaztagle Fernández JJ. Optimization of Door-to-electrocardiogram Time Within a Critical Pathway for the Management of Acute Coronary Syndromes at a Teaching Hospital in Colombia. Crit Path Cardiol. 2015;14(1):25-30.
11. Srockel JJ, Diaztagle JJ, Chaves WG, Heras JC, Simon CJ, Afanador D, et al. Calidad de la atención de los síndromes coronarios agudos: implementación de una ruta crítica. Rev Colomb Cardiol. 2015;22(3):119-26.
12. Thygesen K, Alpert JS, Jaffe AS, Simoons ML, Chaitman BR, White HD, et al. Third universal definition of myocardial infarction. Circulation. 2012;126(16):2020-35.
13. García Escudero A, Riccitelli MA, Gaito M, Afattato S, Blanco F, Alonso A, et al. Demoras en la realización de la angioplastia primaria en los pacientes trasladados con infarto agudo de miocardio: un problema médico-asistencial. Rev Arg Cardiol. 2009;77(2): 88-95.
14. Soto M, Buitrago AF, Gómez M, Celis É. Indicadores de calidad en la atención de pacientes con infarto agudo de miocardio. Rev Colomb Cardiol. 2014;21(5):301-7.
15. Diercks DB, Peacock WF, Hiestand BC, Chen AY, Pollack CV, Kirk JD, et al. Frequency and consequences of recording an electrocardiogram >10 minutes after arrival in an emergency room in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes (from the CRUSADE Initiative). Am J Card. 2006;97(4): 437-42.
16. Atzema CL, Austin PC, Tu JV, Schull MJ. Effect of time to electrocardiogram on time from electrocardiogram to fibrinolysis in acute myocardial infarction patients. CJEM. 2011;13(2):79-89.
17. Diercks DB, Kirk JD, Lindsell CJ, Pollack CV, Hoekstra JW, Gibler WB, et al. Door-to-ECG time in patients with chest pain presenting to the ED. Am J Emerg Med. 2006;24(1):1-7.
18. Quality of Care and Outcomes Research in CVD and Stroke Working Groups. Measuring and improving quality of care: a report from the American Heart Association/American College of Cardiology First Scientific Forum on Assessment of Healthcare Quality in Cardiovascular Disease and Stroke. Stroke. 2000;31(4):1002-12.
19. Donabedian A. The quality of care. How can it be assessed?. JAMA. 1988;260(12):1743-8.
20. Batalden P, Davidoff F. Teaching quality improvement: the devil is in the details. JAMA. 2007;298(9):1059-61.

Debe decir:

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE. Defunciones no fetales 2014 - preliminal: Cuadro 11. Defunciones por grupos de edad y sexo, según departamento de ocurrencia y grupos de causas de defunción (lista Colombia 105 para la tabulación de mortalidad) [Internet]. DANE. 2015 [cited 2015 Jun 15]. Available from: [http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/defunciones/defun\\_2014/Cuadro11\\_mar31.xls](http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/defunciones/defun_2014/Cuadro11_mar31.xls)
2. Magid DJ, Rumsfeld JS, Masoudi FA. Chest pain in the emergency department: in search of the Holy Grail. Ann Emerg Med. 2004;44(6):575-6.
3. Senior JM, Lugo LH, Acosta N, Acosta JL, Díaz J, Osío OH, et al. Guía de práctica clínica para pacientes con diagnóstico de síndrome coronario agudo: atención inicial y revascularización. Rev Colomb Cardiol. 2008; 20 Supl 2:45-85.
4. Eagle KA, Goodman SG, Avezum A, Budaj A, Sullivan CM, Lopez-Sendon J. Practice variation and missed opportunities for reperfusion in ST-segment-elevation myocardial infarction: findings from the Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE). Lancet. 2002;359(9304):373-7.
5. Rogers WJ, Bowlby LJ, Chandra NC, French WJ, Gore JM, Lambrew CT, et al. Treatment of myocardial infarction in the United States (1990 to 1993). Observations from the National Registry of Myocardial Infarction. Circulation. 1994;90(4):2103-14.
6. Isaza D, Valenzuela D, Plata E. ACCES: Encuesta de estrategia de manejo en síndrome coronario agudo (SCA). Resultados de los 12 meses de seguimiento en la población de Colombia comparada con Latinoamérica. Rev Colomb Cardiol. 2012;19 Supl. 1: 35.
7. Chavarriaga JC, Beltrán J, Senior JM, Fernández A, Rodríguez A, Toro JM. Características epidemiológicas, clínicas, tratamiento y pronóstico de los pacientes con diagnóstico de síndrome coronario agudo en unidad especializada. Acta Med Colomb. 2014;39(1):21-8.
8. Krumholz HM, Anderson JL, Bachelder BL, Fesmire FM, Fihn SD, Foody JM, et al. ACC/AHA2008 performance measures for adults with ST-elevation and non-ST-elevation myocardial infarction. Circulation. 2008;118(24):2596-648.
9. Srockel JJ, Diaztagle JJ, Filizola V, Uribe L, Alfonso C. Descripción clínica y tratamiento de los pacientes con síndrome coronario agudo en el hospital San José de Bogotá. Acta Med Colomb. 2014;39(2):124-30.
10. Srockel JJ, Tovar Díaz LP, Omaña Ordúz OP, Saavedra MA, Chaves Santiago WG, Diaztagle Fernández JJ. Optimization of Door-to-electrocardiogram Time Within a Critical Pathway for the Management of Acute Coronary Syndromes at a Teaching Hospital in Colombia. Crit Path Cardiol. 2015;14(1):25-30.
11. Srockel JJ, Diaztagle JJ, Chaves WG, Heras JC, Simon CJ, Afanador D, et al. Calidad de la atención de los síndromes coronarios agudos: implementación de una ruta crítica. Rev Colomb Cardiol. 2015;22(3):119-26.
12. Thygesen K, Alpert JS, Jaffe AS, Simoons ML, Chaitman BR, White HD, et al. Third universal definition of myocardial infarction. Circulation. 2012;126(16):2020-35.
13. García Escudero A, Riccitelli MA, Gaito M, Afattato S, Blanco F, Alonso A, et al. Demoras en la realización de la angioplastia primaria en los pacientes trasladados con infarto agudo de miocardio: un problema médico-asistencial. Rev Arg Cardiol. 2009;77(2): 88-95.
14. Soto M, Buitrago AF, Gómez M, Celis É. Indicadores de calidad en la atención de pacientes con infarto agudo de miocardio. Rev Colomb Cardiol. 2014;21(5):301-7.
15. Diercks DB, Peacock WF, Hiestand BC, Chen AY, Pollack CV, Kirk JD, et al. Frequency and consequences of recording an electrocardiogram >10 minutes after arrival in an emergency room in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes (from the CRUSADE Initiative). Am J Card. 2006;97(4): 437-42.
16. Atzema CL, Austin PC, Tu JV, Schull MJ. Effect of time to electrocardiogram on time from electrocardiogram to fibrinolysis in acute myocardial infarction patients. CJEM. 2011;13(2):79-89.
17. Diercks DB, Kirk JD, Lindsell CJ, Pollack CV, Hoekstra JW, Gibler WB, et al. Door-to-ECG time in patients with chest pain presenting to the ED. Am J Emerg Med. 2006;24(1):1-7.
18. Quality of Care and Outcomes Research in CVD and Stroke Working Groups. Measuring and improving quality of care: a report from the American Heart Association/American College of Cardiology First Scientific Forum on Assessment of Healthcare Quality in Cardiovascular Disease and Stroke. Stroke. 2000;31(4):1002-12.
19. Donabedian A. The quality of care. How can it be assessed?. JAMA. 1988;260(12):1743-8.
20. Batalden P, Davidoff F. Teaching quality improvement: the devil is in the details. JAMA. 2007;298(9):1059-61.