



Cardiología

www.elsevier.es/revcolcar



EDITORIAL

Editorial suplemento clínicas de falla cardiaca

Editorial supplement clinical heart failure

Clara I. Saldarriaga



Programa de falla cardiaca, Clínica CardioVID, Medellín, Colombia

Recibido el 15 de diciembre de 2015; aceptado el 12 de enero de 2016

Disponible en Internet el 1 de febrero de 2016

La falla cardiaca es una enfermedad con una alta prevalencia y se espera que su incidencia aumente a causa del envejecimiento de la población y del incremento en los factores de riesgo cardiovascular^{1,2}. En Colombia se estima que existen aproximadamente 1.1 millones de pacientes con este diagnóstico según la prevalencia de 2,3% reportada para Latinoamérica³; esta población ha incrementado el consumo de recursos del sistema como lo demuestran las estadísticas de la bodega de datos de SISPRO (RIPS) del Ministerio de Salud y Protección Social, en el cual se reportó un aumento del 121% en el número de visitas a urgencias por diagnóstico de falla cardiaca y del 43% en las hospitalizaciones por esta causa desde 2009 a 2012⁴. Adicionalmente, existen publicaciones nacionales en las cuales se reporta un uso bajo de medicamentos como betabloqueadores, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina y antagonistas de los receptores de angiotensina II⁵, un seguimiento pobre de los pacientes que están terapia con dispositivos como el resincronizador y el desfibrilador implantable⁶ y un porcentaje de reingresos hospitalarios anuales del 40,8% en una población de pacientes atendidos en un hospital general⁷, con un costo promedio de 6.427.887 pesos colombianos por hospitalización⁸. Esta información, altamente preocupante, lleva a concluir que a pesar de los grandes avances en el conocimiento del tratamiento de la enfermedad y del desarrollo de guías nacionales e interna-

cionales, existe una brecha entre la atención ideal y la real que reciben los pacientes y por esta razón es preciso planear un programa de seguimiento estructurado como política pública que sea sostenible en el tiempo. Como respuesta a esta problemática, el Capítulo de falla cardiaca de la Sociedad Colombiana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, ha elaborado este consenso que reúne los conocimientos y la experiencia de nuestro grupo de trabajo en pro de brindar pautas para la creación de clínicas de falla cardiaca que respondan a las necesidades de la población, y en búsqueda de estándares de calidad y eficiencia. Esperamos que esta información sea útil para los lectores y constituya el inicio de un trabajo conjunto hacia la excelencia.

Bibliografía

1. Go AS, Mozaffarian D, Roger VL, Benjamin EJ, Berry JD, Borden WB, et al. Heart disease and stroke statistics-2013 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*. 2013;127(1):6-245.
2. Hussey PS, Schneider EC, Rudin RS, Fox DS, Lai J, Pollack CE. Continuity and the costs of care for chronic disease. *JAMA Intern Med*. 2014;174(5):742-8.
3. Hernández-Leiva E. Epidemiología del síndrome coronario agudo y la insuficiencia cardiaca en Latinoamérica. *Rev Esp Cardiol*. 2011;64 Supl. 2:34-43.
4. SISPRO. Bodega de datos de SISPRO (RIPS) - Ministerio de Salud y Protección Social. Reporte: prestaciones de servicios de salud reportados por las entidades administradoras de planes

Correo electrónico: clarais@une.net.co

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rccar.2016.01.001>

0120-5633/© 2016 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Sociedad Colombiana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

- de beneficio para los años 2009, 2010 y 2011, según resolución 3374/00. Actualización a 31-01-2013. Consultado: 28-04-2014.
5. Senior J, Saldarriaga C, Rendón J. Descripción clínico-epidemiológica de los pacientes con falla cardiaca aguda que consultan al servicio de urgencias. *Acta Med Colomb.* 2011;36:125-9.
 6. Saldarriaga C, González N, Ávila A. Diferencias de género en el tratamiento de la insuficiencia cardiaca. *Rev Col Cardiol.* 2014;21(1):21-32.
 7. Ospina A, Gamarra G. Características clínicas y epidemiológicas de la insuficiencia cardiaca en el Hospital Universitario Ramón González Valencia de Bucaramanga, Colombia. *Revista Salud UIS, [S.l.].* 2010; 36(3). [Acceso 21 May 2015]. Disponible en: <http://revistas.uis.edu.co/index.php/revistasaluduis/article/view/629>
 8. Tamayo D, Rodríguez V, Rojas M, Rincón M, Franco C, Ibarra M, et al. Costos ambulatorios y hospitalarios de la falla cardiaca en dos hospitales de Bogotá. *Acta Med Colomb.* 2013;38:208-12.