

CARDIOLOGÍA DEL ADULTO – PRESENTACIÓN DE CASOS

Mixoma auricular izquierdo como causa de accidente cerebral isquémico transitorio e infarto agudo de miocardio con elevación del ST



Manuel J. Liévano^a, Jorge Sánchez C^{a,*}, Gabriel Acosta S^a,
Jennifer Cifuentes T^a, Héctor Olaya R^a y Sara Ramírez A^b

^a Hemodinamia y Cardiología Intervencionista, Hospital de San José, Bogotá, Colombia

^b Cardiología, Clínica Los Nogales, Bogotá, Colombia

Recibido el 3 de marzo de 2019; aceptado el 5 de noviembre de 2019

Disponible en Internet el 21 de abril de 2020

PALABRAS CLAVE

Mixoma;
Infarto agudo de
miocardio;
Infarto cerebral;
Angioplastia;
Angiografía;
Trombólisis

KEYWORDS

Myxoma;
Acute myocardial
infarction;
Stroke;
Angioplasty;
Angiography;
Thrombolysis

Resumen Los mixomas son los tumores cardíacos primarios más comunes. La mayoría tiene curso benigno y pueden tratarse de hallazgos incidentales o ser casi asintomáticos. Los síntomas dependen de su ubicación, en cuyo caso la más frecuente es la aurícula izquierda, de ahí que el riesgo embólico sea elevado. El principal lugar de embolia es el sistema nervioso central; sin embargo, en ocasiones puede afectar los sistemas respiratorio, periférico o coronario¹.

Se expone el caso de una paciente con mixoma auricular izquierdo, el cual se manifiesta con accidente cerebral isquémico transitorio, seguido de infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST en la pared infero-posterior.

© 2019 Sociedad Colombiana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Left atrial myxoma as a cause of a transient ischaemic stroke and acute myocardial infarction with ST elevation

Abstract The myxomas are the most common primary cardiac tumours. The majority of them are benign and can be an incidental finding or be almost asymptomatic. The symptoms depend on their location, with the most common being the left atrium, which carries an increased risk of clots. The main effects of the clots are on the central nervous system, but occasionally they can involve the respiratory, peripheral, or coronary system.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jorgesanchezcantillo@gmail.com (J.S. C).