TESIS DOCTORAL

UTILIDAD DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR TRIBUTARIOS DE TRATAMIENTO CON ABLACIÓN PERCUTÁNEA DE LAS VENAS PULMONARES

ROSARIO JESÚS PEREA PALAZÓN

UNIVERSITAT DE BARCELONA
Línea de investigación de biopatología cardiovascular
Dirigida por el Prof. Josep Brugada Terradellas y por la Dra. Teresa Mª de Caralt Robira
1. BIBLIOGRAFÍA
Referencias bibliográficas


(18) Maisel WH, Stevenson LW. Atrial fibrillation in heart failure: epidemiology, pathophysiology, and rationale for therapy. Am J Cardiol 2003 Mar 20;91:2D-8D.


151

BIBLIOGRAFÍA


(114) EVANS W, SWANN P. Lone auricular fibrillation. Br Heart J 1954 Apr;16(2):189-94.


Lang RM, Bierig M, Devereux RB, Flachskampf FA, Foster E, Pellikka PA, et al. Recommendations for chamber quantification: a report from the American Society of Echocardiography’s Guidelines and Standards Committee and the Chamber Quantification Writing Group, developed in conjunction with the European Association of Echocardiography, a branch of the European Society of Cardiology. J Am Soc Echocardiogr 2005 Dec;18(12):1440-63.


BIBLIOGRAFÍA


BIBLIOGRAFÍA


(312) Thomas L, Thomas SP, Hoy M, Boyd A, Schiller NB, Ross DL. Comparison of left atrial volume and function after linear ablation and after cardioversion for chronic atrial fibrillation. Am J Cardiol 2004 Jan 15;93(2):165-70.


(316) Ravelli F, Allessie M. Effects of atrial dilatation on refractory period and vulnerability to atrial fibrillation in the isolated Langendorff-perfused rabbit heart. Circulation 1997 Sep 2;96(5):1686-95.


