

G SÃ¡nchez-EspÃ¡n

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/140060/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

33
papers

233
citations

933410

10
h-index

996954

15
g-index

36
all docs

36
docs citations

36
times ranked

352
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Association Between Co-morbidity and Mortality After Abdominal Aortic Aneurysm Endografting in Patients Ineligible for Elective Open Surgery. <i>European Journal of Vascular and Endovascular Surgery</i> , 2001, 22, 265-270.	1.5	30
2	A pragmatic approach for mortality prediction after surgery in infective endocarditis: optimizing and refining EuroSCORE. <i>Clinical Microbiology and Infection</i> , 2018, 24, 1102.e7-1102.e15.	6.0	25
3	Predictores de mortalidad y recuperación funcional a largo plazo en el reemplazo valvular por estenosis aórtica severa con disfunción ventricular. <i>Revista Espanola De Cardiologia</i> , 2010, 63, 36-45.	1.2	14
4	Relationship between pathogenic, clinical, and virulence factors of <i>Staphylococcus aureus</i> in infective endocarditis versus uncomplicated bacteremia: a case-control study. <i>European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases</i> , 2016, 35, 821-828.	2.9	14
5	Expression of Sterol Regulatory Element-Binding Proteins in epicardial adipose tissue in patients with coronary artery disease and diabetes mellitus: preliminary study. <i>International Journal of Medical Sciences</i> , 2017, 14, 268-274.	2.5	14
6	Cirugía de la regurgitación tricuspídea grave: resultados a corto y largo plazo. <i>Revista Espanola De Cardiologia</i> , 2013, 66, 629-635.	1.2	13
7	Increased blood levels of transforming growth factor β^2 in patients with aortic dilatation. <i>Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery</i> , 2017, 25, 571-574.	1.1	13
8	Endocarditis in patients with ascending aortic prosthetic graft: a case series from a national multicentre registry. <i>European Journal of Cardio-thoracic Surgery</i> , 2016, 50, 1149-1157.	1.4	12
9	Selection of Reference Genes for Quantitative Real Time PCR (qPCR) Assays in Tissue from Human Ascending Aorta. <i>PLoS ONE</i> , 2014, 9, e97449.	2.5	12
10	Endocarditis infecciosa sobre válvula aórtica bicúspide: características clínicas, complicaciones y pronóstico. <i>Enfermedades Infecciosas Y Microbiología Clínica</i> , 2017, 35, 645-650.	0.5	11
11	Influence of a Multidisciplinary Alert Strategy on Mortality Due to Left-sided Infective Endocarditis. <i>Revista Espanola De Cardiologia (English Ed)</i> , 2014, 67, 380-386.	0.6	9
12	Fibrillin 2 is upregulated in the ascending aorta of patients with bicuspid aortic valve. <i>European Journal of Cardio-thoracic Surgery</i> , 2017, 51, 104-111.	1.4	7
13	Coronary Bypass Grafting to a "Full-Metal Jacket" Left Anterior Descending Artery. <i>Annals of Thoracic Surgery</i> , 2013, 95, 717.	1.3	6
14	Quality of life, satisfaction and outcomes after ministernotomy versus full sternotomy isolated aortic valve replacement (QUALITY-AVR): study protocol for a randomised controlled trial. <i>Trials</i> , 2018, 19, 114.	1.6	6
15	Resultados del tratamiento quirúrgico de la insuficiencia tricuspídea grave en una serie contemporánea. <i>Revista Espanola De Cardiologia</i> , 2019, 72, 178-180.	1.2	6
16	Abordaje mínimamente invasivo en cirugía valvular y del septo interauricular. <i>Revista Espanola De Cardiologia</i> , 2016, 69, 789-790.	1.2	5
17	Right atrium vegetation in prosthetic aortic endocarditis. <i>International Journal of Cardiology</i> , 2012, 156, 335-336.	1.7	4
18	Clinical outcomes after tricuspid surgery. <i>Herz</i> , 2020, 45, 586-593.	1.1	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	¿Cuándo y en qué tipo de pacientes es posible reparar una válvula aórtica?. <i>CardiCore</i> , 2010, 45, 65-67.	0.0	1
20	Cirugía profiláctica de la aorta y tratamiento del prolapso de la válvula mitral en el síndrome de Marfan. <i>CardiCore</i> , 2011, 46, 97-100.	0.0	1
21	Reparación quirúrgica de la insuficiencia mitral. <i>CardiCore</i> , 2012, 47, 105-109.	0.0	1
22	La reparación valvular aórtica: luces y sombras. <i>CardiCore</i> , 2017, 52, 138-141.	0.0	1
23	Reply. <i>Annals of Thoracic Surgery</i> , 2013, 96, 1123-1124.	1.3	0
24	Permeabilidad a medio-largo plazo de los injertos arteriales compuestos en cirugía cardíaca de revascularización miocárdica. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2014, 21, 286-288.	0.1	0
25	Válvula aórtica bicáspide y aortopatía. Una asociación llena de incógnitas. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2015, 22, 171-172.	0.1	0
26	Experiencia inicial en implantación de electrodos endocavitarios en pacientes portadores de bioprótesis tricáspides. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2015, 22, 294-296.	0.1	0
27	Dehiscencia esternal por rotura de grapas de nitinol. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2015, 22, 220.	0.1	0
28	Venous Collector in a Case of Partial Anomalous Pulmonary Venous Drainage. <i>Annals of Thoracic Surgery</i> , 2015, 99, 2224.	1.3	0
29	Influencia de la severidad angiográfica de la estenosis coronaria en la permeabilidad de los injertos a medio-largo plazo. <i>CardiCore</i> , 2016, 51, 87-88.	0.0	0
30	¿Cuál es el perfil del paciente para una reparación valvular aórtica?. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2016, 23, 250-254.	0.1	0
31	Multimodality Computed Tomographic Imaging of Asymptomatic Left Coronary Artery Fistula. <i>Annals of Thoracic Surgery</i> , 2016, 101, 776.	1.3	0
32	Cirugía valvular aórtica mínimamente invasiva. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2016, 23, 306-311.	0.1	0
33	Rara complicación con un catéter de Swan-Ganz. <i>Cirugía Cardiovascular</i> , 2018, 25, 48-50.	0.1	0