

Indicaciones de los inhibidores de PCSK9 en la práctica
Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA), 2019

Clínica E Investigación En Arteriosclerosis

31, 128-139

DOI: 10.1016/j.arteri.2019.04.002

Citation Report

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	PCSK9 inhibitors: Ratification of the role of LDL cholesterol in cardiovascular prevention. Towards a convergence of European and North American prevention guidelines?. <i>Revista Clínica Española</i> , 2020, 220, 374-382.	0.3	0
2	Efectividad y seguridad del uso de inhibidores de PCSK9 en el tratamiento de la dislipidemia en el paciente con insuficiencia renal. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 499-505.	0.2	7
3	Genetics of Hypercholesterolemia: Comparison Between Familial Hypercholesterolemia and Hypercholesterolemia Nonrelated to LDL Receptor. <i>Frontiers in Genetics</i> , 2020, 11, 554931.	1.1	5
5	Efficacy and safety of the PCSK9 inhibitors in the treatment of dyslipidemia in chronic kidney disease. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 499-505.	0.2	3
6	Familial Hypercholesterolemia in Premature Acute Coronary Syndrome. Insights from CholeSTEMI Registry. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2020, 9, 3489.	1.0	7
7	Guías de prevención cardiovascular de sociedades científicas y administraciones sanitarias: la necesidad de convergencia. <i>Revista Clínica Española</i> , 2020, 220, 294-296.	0.2	0
8	Diabetes como paradigma del impacto de las enfermedades no transmisibles. <i>Clínica E Investigación En Arteriosclerosis</i> , 2020, 32, 27-29.	0.4	1
9	Diabetes as a paradigm of the impact of non-communicable diseases. <i>Clínica E Investigación En Arteriosclerosis (English Edition)</i> , 2020, 32, 26-28.	0.1	0
10	El rastreo masivo de datos es una segunda oportunidad para mejorar el manejo de los pacientes fenotipo de hipercolesterolemia familiar. <i>Clínica E Investigación En Arteriosclerosis</i> , 2021, 33, 138-147.	0.4	1
11	Improving Familial Hypercholesterolemia Index Case Detection: Sequential Active Screening from Centralized Analytical Data. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2021, 10, 749.	1.0	6
12	Características clínicas de enfermedad vascular prematura en un Área de salud. <i>Revista Clínica Española</i> , 2022, 222, 348-353.	0.2	2
13	Apolipoprotein and LRP1-Based Peptides as New Therapeutic Tools in Atherosclerosis. <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2021, 10, 3571.	1.0	6
14	Differences in the diabetogenic effect of statins in patients with prediabetes. The PRELIPID study. <i>Medicina Clínica</i> , 2021, , .	0.3	4
16	Inhibidores de PCSK9: ratificación del papel del colesterol LDL en prevención cardiovascular. ¿Hacia la convergencia en las guías de prevención europeas y norteamericanas?. <i>Revista Clínica Española</i> , 2020, 220, 374-382.	0.2	5
17	Statin-Associated Myopathy: Emphasis on Mechanisms and Targeted Therapy. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2021, 22, 11687.	1.8	44
18	Peligro: se ha detectado un cortocircuito en la prescripción de los inhibidores de PCSK9. <i>Clínica E Investigación En Arteriosclerosis</i> , 2021, 33, 306-307.	0.4	0
19	Situation in 2020 of the requirements for the use of PCSK9 inhibitors in Spain: Results of a national survey. <i>Clínica E Investigación En Arteriosclerosis (English Edition)</i> , 2022, 34, 10-18.	0.1	0
20	Differences in the diabetogenic effect of statins in patients with prediabetes. The PRELIPID study. <i>Medicina Clínica (English Edition)</i> , 2022, 158, 531-539.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
21	SEA 2022 standards for the comprehensive control of cardiovascular risk. <i>Clínica e Investigación en Arteriosclerosis (English Edition)</i> , 2022, 34, 130-179.	0.1	1
22	Information and consensus document for the detection and management of chronic kidney disease. <i>Nefrología</i> , 2022, 42, 233-264.	0.2	8
23	Implementation of a biochemical, clinical, and genetic screening programme for familial hypercholesterolemia in 26 centres in Spain: The ARIAN study. <i>Frontiers in Genetics</i> , 0, 13, .	1.1	0