



HDL-C

colesterol

triglicéridos

colesterolemia
dislipidemia

aterosclerosis?

hipercolesterolemia
dislipemia

LDL-C

Atorvator®

Tabletas 40 mg atorvastatina

El medicamento de elección que garantiza EFECTIVIDAD y SEGURIDAD

Atorvator® atorvastatina^{1,4}

1. Es el medicamento de elección para el tratamiento de la Aterosclerosis.
2. Ha demostrado ser ampliamente efectiva en la reducción del colesterol y la prevención de enfermedades cardiovasculares.
3. Es más efectiva en la reducción de los niveles de triglicéridos en la sangre que otras estatinas.
4. Posee un perfil de seguridad mayor y menores efectos secundarios, superando a medicamentos de su misma clase.
5. Es adecuada para tratar a todo paciente diagnosticado con aterosclerosis mientras que las otras estatinas pueden ser más adecuadas para ciertos subgrupos de pacientes.
6. Posee un menor coste terapéutico que otras estatinas.

ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ATEROSCLEROSIS (ADAPTADO DE 2013 ACC/AHA Guideline on Treatment of Blood Cholesterol to Reduce Atherosclerotic Cardiovascular Risk in Adults)							
	Intensidad baja LDL-C <30%		Intensidad moderada LDL-C 30% - 50%		Alta intensidad LDL-C > 50%		
Atorvastatina		10 mg	10 mg	20 mg	40 mg	60 mg	80 mg
Fluvastatina	20 mg	40 mg		80 mg			
Lovastatina		20 mg	40 mg				
Pitavastatina		1 mg	2 mg	4 mg			
Pravastatina	10 mg	20 mg	40 mg				
Rosuvastatina			5 mg	10 mg	20 mg		40 mg
Simvastatina		10 mg	20 mg	40 mg			



Un estudio comparativo de la ROSUVASTATINA vs. ATORVASTATINA en pacientes con hipercolesterolemia encontró que la incidencia de mialgia fue SIGNIFICATIVAMENTE MAYOR en los pacientes tratados con rosuvastatina que en los tratados con atorvastatina.⁵

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Cannon CP, Braunwald E, McCabe CH, et al. Intensive versus moderate lipid lowering with statins after acute coronary syndromes. N Engl J Med. 2004 Apr 8;350(15):1495-504. doi: 10.1056/NEJMoa040583. PMID: 15007110.
2. LaRosa JC, Grundy SM, Waters DD, et al. Intensive lipid lowering with atorvastatin in patients with stable coronary disease. N Engl J Med. 2005 Apr 7;352(14):1425-35. doi: 10.1056/NEJMoa050461. PMID: 15755765.
3. Ridker PM, Danielson E, Fonseca FA, et al. Rosuvastatin to prevent vascular events in men and women with elevated C-reactive protein. N Engl J Med. 2008 Nov 20;359(21):2195-207. doi: 10.1056/NEJMoa0807646. PMID: 18997196.
4. Heart Protection Study Collaborative Group. MRC/BHF Heart Protection Study of cholesterol lowering with simvastatin in 20,536 high-risk individuals: a randomised placebo-controlled trial. Lancet. 2002 Jul 6;360(9326):7-22. doi: 10.1016/S0140-6736(02)09327-3. PMID: 12114036.
5. Jones PH, Davidson MH, Stein EA, et al. Comparación de la eficacia y seguridad de la rosuvastatina frente a la atorvastatina, simvastatina y pravastatina en pacientes con hipercolesterolemia: resultados del estudio STELLAR[®]. J Clin Lipidol. 2008; 2 (4): 229-238. doi: 10.1016/j.jacl.2008.03.006.