



aterosclerosis?

HDL-C colesterolemia
dislipidemia
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 **ROSVASTATINA** 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.