



Coriatros®

Candesartán Cilexetilo

- Más potente que losartán y olmesartán en el control de la hipertensión^{1,2,3}
- Ofrece una mayor disminución del riesgo cardiovascular que losartán⁴
- Ofrece la mayor relación costo beneficio que favorece el apego al tratamiento⁵

Coriatros® Duo®

Candesartán, Hidroclorotiazida

- Logra los objetivos en todos los estadios de hipertensión⁶
- Reduce la presión arterial con mayor potencia que losartán + HCTZ y olmesartán + HCTZ^{7,8,9}
- Ofrece la mayor relación costo beneficio que favorece el apego al tratamiento¹⁰

Sig®

Fumarato de Bisoprolol

- El bloqueador cardioselectivo ideal, eficaz y seguro para el control de la presión arterial^{11,12,13}
- Para pacientes hipertensos que requieren cardioselectividad¹²
- SIG mayor reducción de mortalidad post-infarto a diferencia de otros betabloqueadores¹⁴⁻¹⁷

Enaladil®

Enalapril

- Primera línea de tratamiento en hipertensión arterial^{18,19,20}
- Retrasa la progresión de la enfermedad en paciente con insuficiencia renal crónica^{21,22,23}
- Brinda efectos protectores en nefropatía diabética²⁴

Enaladil-Duo®

Enalapril/Hidroclorotiazida

- Segunda línea de tratamiento cuando el paciente requiere mayor control^{20,24,25,26}
- Mayores reducciones de presión arterial que la monoterapia²⁵
- Mejora la adherencia y cumplimiento del tratamiento^{24,25,26}

RovartalNF®

Rosuvastatina

- Estatina de alta intensidad más potente y eficaz que atorvastatina²⁷⁻³⁴
- Incremento significativo de HDL con menos dosis que atorvastatina^{35,36}
- Reducción significativa de LDL con el cambio de atorvastatina a RovartalNF®³⁷
- RovartalNF® le ofrece a su paciente una mejor relación costo beneficio³⁸

Referencias bibliográficas:

1. Leo Akiyama. Cardiovascular and cerebrovascular outcomes of long-term angiotensin receptor blockade: meta-analyses of trials in essential hypertension. *Journal of the American Society of Hypertension* (2015) 1-15. 2. B. K. Saxby. Candesartan and cognitive decline in older patients with hypertension: A sub study of the SCOPE trial. *Neurology* 2008;70:1858. 3. Jan Menne. Prevention of microalbuminuria in patients with type 2 diabetes and hypertension. *Journal of Hypertension* 2012; 30:811-818. 4. SE Kjeldsen. Effects of losartan vs candesartan in reducing cardiovascular events in the primary treatment of hypertension. *Journal of Human Hypertension* (2010) 24, 263-273. 5. Precio Máximo al Público 2016. 6. Peter Bramlage. Candesartán Cilexetil 32 mg/Hidroclorotiazida 25 mg in Unselected Patients with High or Very High Cardiovascular Risk: Efficacy, Safety, and Metabolic Impact. *Clin Drug Invest* 2014;DOI: 10.1007/s40261-014-0169-2. 7. K. PETER O' HAN. Efficacy and Tolerability of a Combination Tablet of Candesartán Cilexetil and Hydrochlorothiazide in Insufficiently Controlled Primary Hypertension Comparison with a Combination of Losartan and Hydrochlorothiazide. *BLOOD PRESSURE* 2000; 9: 214-220. 8. Wolfgang Koenig. Comparison of the Efficacy and Tolerability of Combination Tablets Containing Candesartán Cilexetil and Hydrochlorothiazide or Losartan and Hydrochlorothiazide in Patients with Moderate to Severe Hypertension Results of the CARLOS-Study. *Clin Drug Invest* 2000 Apr; 19 (4): 239-246. 9. Lesley J. Scott. Olmesartan Medoxomil A Review of Its Use in the Management of Hypertension. *Drugs* 2008; 68 (9): 1239-1272. 10. Precio Máximo al Público 2016. 11. Lewis R, et al. A comparison of bisoprolol and atenolol in the treatment of mild to moderate hypertension. *Br. J. Clin. Pharmacol.* (1988); 26, 53-59. 12. Figueroa WM. Evolución de las opciones terapéuticas en el tratamiento de la hipertensión arterial. *Hipertens riesgo vasc.* 2013;30(Supl 2):2-12. 13. Bisoprolol FDA prescribing information, side effects and uses. <http://www.drugs.com/pro/bisoprolol.html>. 14. Yamashita T, Inoue H. Heart rate-reducing effects of bisoprolol in Japanese patients with chronic atrial fibrillation: Results of the MAIN-AF study. *Journal of Cardiology* 62 (2013) 50-57. 15. Javier Marino. Prevención secundaria en el paciente post infarto Prevención de la progresión de la insuficiencia cardíaca. *Insuficiencia Cardíaca Vol.2*, No. 1, 2007. 16. Oliveri R. Insuficiencia cardíaca. Editorial Médica Panamericana. Argentina. 1999; 253. 17. Higlmann A. Cardioprotection with beta adrenergic blockers: Does lipophilicity matter? *Basic Res Cardiol* 95; Suppl. 1, 1441-1445 (2000) o Steinkopff Verlag 2000. 18. Andrade CC. Hipertensión arterial primaria: tratamiento farmacológico basado en la evidencia. Artículo de revisión. *Med Int Mex* 2015;31:191-195. 19. Dzau C. Comparación entre los Efectos de los Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina y los Bloqueantes de los Receptores de Angiotensina. *American Journal of Cardiovascular Drugs* 14(3): 167-173 Jun 2014. 20. Guía de práctica clínica. Diagnóstico y tratamiento de la Hipertensión Arterial en el Primer Nivel de Atención. Actualización 2014. Evidencias y Recomendaciones Catálogo Maestro de Guías de Práctica Clínica: IMSS-076-08. 21. López S.J., et al. Grupo de Trabajo sobre inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina, de la Sociedad Europea de Cardiología. Documento de Consenso de Expertos sobre el uso de inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina en la enfermedad cardiovascular. *Rev Esp Cardiol* 2004;57(12):1213-1222. 22. Wu HY, Huang JW, Lin HJ, Liao WC, Peng YS, Hung KY, Wu KD, Tu YK, Chien KL. Comparative effectiveness of renin-angiotensin system blockers and other antihypertensive drugs in patients with diabetes: systematic review and bayesian network meta-analysis. *BMC* 2013 Oct 24;247:6008. 23. Golchocha E, Chlan G. Características clínico-epidemiológicas de la enfermedad renal crónica en pacientes con hipertensión arterial y/o diabetes mellitus II. Hospital Albrecht-Essau. 2008. Ucv-Scencia 2020:2010. - Guía Española 2005. 24. Mazón R, González J. Tratamiento del enfermo hipertenso con nefropatía diabética. *Rev Esp Cardiol Supl.* 2007;44A:51P. 25. Escobar CC, et al. Combinaciones en el tratamiento de la hipertensión arterial. www.jinjos.com noviembre 2010. 26. Gupta AK, Arshad S, Poulter NR. Compliance, Safety, and Effectiveness of Fixed-Dose Combinations of Antihypertensive Agents A Meta-Analysis. *Hypertension*. 2010;55:399-407. 27. Jones P.H., Davidson M.H., Stein A. E., et al. Comparison of the Efficacy and Safety of Rosuvastatin Versus Atorvastatin, Simvastatin, and Pravastatin Across Doses (STELLAR® Trial). *The American Journal of Cardiology* 2003; 92: 152-160. 28. Colivicchi F, Sternhufvud C., Gandhi S. K. Impact of treatment with rosuvastatin and atorvastatin on cardiovascular outcomes: evidence from the Archimedes-simulated clinical trials. *ClinicoEconomics and Outcomes Research*. 2015; 7:555-565. 29. Rehman A. Comparison of Low-Dose Rosuvastatin with Atorvastatin in Lipid-Lowering Efficacy and Safety in a High-Risk Pakistani Cohort: An Open-Label Randomized Trial. *Journal of Lipids*. 2014; 1-5. 30. Barakat L., Jayoumi A., Benar A., et al. Comparison of Efficacy and Safety of Rosuvastatin, Atorvastatin and Pravastatin among Dyslipidemic Diabetic Patients. *ISRN Pharmacology* 2013; 1-7. 31. Chustek Z. Rosuvastatin the most potent statin yet. *Heartwire from Medscape*. 2000; 1-2. 32. Tahon C., Chengong J., Meilin L., et al. Efficacy and safety comparison of different statins in elderly patients. *Chin J Cardiol*. 2014; 42(11): 910-915. 33. Ogawa H., Matsui K., Saito Y., et al. Differences Between Rosuvastatin and Atorvastatin in Lipid-Lowering Action and Effect on Glucose Metabolism in Japanese Hypercholesterolemic Patients With Concurrent Diabetes. *Circulation Journal* 2014; 78: 2512-2515. 34. Scott L. J., Curran M. P., Figgitt D. P. Rosuvastatina, una revisión de su uso en el tratamiento de las dislipidemias. *Am J Cardiovasc Drugs*. 2004; 4 (2): 117-140. 35. Adams S., Sekhon SS., Vliet JM. Lipid-lowering efficacy of rosuvastatin (Review). *The Cochrane Collaboration*. Published. 2014; 11: 1-260. 36. Uku M. U., Aygul N., Altunkeser B. B., et al. Comparative effects of high-dose atorvastatin versus moderate-dose rosuvastatin on lipid parameters, oxidized LDL, and inflammatory markers in ST elevation myocardial infarction. *Atherosclerosis*. 2015; 239: 439-443. 37. Fox KM., Gandhi S.K., Chisfeldt RL., et al. Comparison of Low-density Lipoprotein Cholesterol Reduction After Switching Patients on Other Statins to Rosuvastatin or Simvastatin in a Real-world Clinical Practice Setting. *The American journal of managed care* 2007; 13(10): S270-S275. 38. Precio Máximo al Público Enero/17.