



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 tratamiento^{4,5}

Coriatros® Duo®

Candesartán, Hidroclorotiazida

- Logra los objetivos en todos los estadios de hipertensión⁶
- Combinación de alta eficacia para pacientes hipertensos de difícil control con alto RCV⁷
- Se controla el doble de pacientes vs monoterapia⁸

Sig®

Fumarato de Bisoprolol

- Eficaz y seguro como monoterapia para el control de la hipertensión arterial^{9,10}
- Por su selectividad Beta adrenérgica es la alternativa en el paciente que requiere Cardioselectividad y Cardioprotección⁹⁻²²
- Mejor control de la T/A en 24 horas que se traduce en mayor adherencia al tratamiento^{16,19}

Enaladil®

Enalapril

- Primera línea de tratamiento en hipertensión arterial³⁹
- Retrasa la progresión de la enfermedad en paciente con insuficiencia renal crónica²³
- Brinda efectos protectores en nefropatía diabética²⁴

Enaladil-Duo®

Enalapril/Hidroclorotiazida

- Segunda línea de tratamiento cuando el paciente requiere mayor control^{25,26}
- Mayores reducciones de presión arterial que la monoterapia²⁵
- Mejora la adherencia y cumplimiento del tratamiento²⁶

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 Rosuvastatina³⁷
- RovartalNF® le ofrece a su paciente una mejor relación costo beneficio³⁸

Referencias bibliográficas: 1. Akiyama, L., Levine, M., Sherif, D., O'Reilly, D., Frankfurter, C., Pullenayegum, E., et al. (2016). Cardiovascular and cerebrovascular outcomes of long-term angiotensin receptor blockade: meta-analysis of trials in essential hypertension. *Journal of the American Society of Hypertension*, 10(1), 55-69. 2. Saxby, B. K., Harrington, F., Wesnes, K. A., McKelvie, I. G., Ford, G. A. (2008). Candesartan and cognitive decline in older patients with hypertension: A substudy of the Scope trial. *Neurology*, 70 (19 Part 2), 1858-1866. 3. Menne, J., Izzo Jr, J. L., Ito, S., Januszewicz, A., Katayama, S., Chazot, K., et al. (2012). Prevention of microalbuminuria in patients with type 2 diabetes and hypertension. *Journal of hypertension*, 30 (4), 811-818. 4. Kjeldsen, S. E., Staibhammar, J., Hassel, P., Bodegard, J., Olsson, U., Russell, D. (2010). Effects of losartan vs candesartan in reducing cardiovascular events in the primary treatment of hypertension. *Journal of human hypertension*, 24(4), 263-5. Tabla Comparativa de Precios Coriatros y candesartan/HCT fixed dose combination in patients with hypertension. *Acta Med Indones*, 45(3), 199-201. 5. Mellan, E. B., & Jarvis, B. (2002). Candesartan cilexetil plus hydrochlorothiazide combination. *Drugs*, 62(5), 787-816. 6. Food and Drug Administration (2015) Bisoprolol prescribing information, side effects and uses. 1-24. Disponible en <https://www.drugs.com/bisoprolol.html> 10. Channarayana, V., Marya, R. K., Somasundaram, M., Mitra, D., Tibrewala, K. D. (2012). Efficacy and tolerability of a β -1 selective β blocker, bisoprolol, as a first-line antihypertensive in Indian patients diagnosed with essential hypertension (BRIGHT): an open-label, multicentric, observational study. *BMC open*, 2(3), 1-6. 11. Brett, S. E., Forte, P., Chwieny, P. J., Benjamin, N., Ritter, J. M. (2002). Comparison of the effects of nebivolol and bisoprolol on systemic vascular resistance in patients with essential hypertension. *Clinical drug investigation*, 22(6), 355-359. 12. A. Cordero Fort, B. Miralles, M. D. Masía, V. Bertomeu-González (2011). Betabloqueantes en la patología vascular médico-quirúrgica. *Curso Beta 2011 de Actualización en Betabloqueantes de Cardiología*, pp. 51 - 57. 13. Janka, H. U., Ziegler, A. G., Disselhoff, G., Mehlert, H. (1986). Influence of bisoprolol on blood glucose, glucosuria, and haemoglobin A1 in noninsulindependent diabetics. *Journal of cardiovascular pharmacology*, 8, 96-99. 14. Von Arnim, T., & Tibbs Investigators. (1996). Prognostic significance of transient ischemic episodes: Response to treatment shows improved prognosis Results of the total ischemic burden bisoprolol study (TIBBS) follow-up. *Journal of the American College of Cardiology*, 28(1), 20-24. 15. González-Juanatey, J. R., Ezquerro, E. A., Saavedra, V. G., Ojeda, G. P., Ros, J. A. R., Cifuentes, J. S. E., & Sánchez, M. A. (2003). Empleo de bisoprolol en la insuficiencia cardíaca. *Revista española de cardiología*, 56(9), 873-879. 16. Brugada, J., Fernández-Armenta, J. (2011) IV. Betabloqueantes en las arritmias cardíacas. *Curso Beta 2011 de Actualización en Betabloqueantes*, 41-50. 17. Von Wichmann, M. D. L. F. (2013). Evolución de las opciones terapéuticas en el tratamiento de la hipertensión arterial. *Hipertensión y riesgo vascular*, 30, 2-12. 18. Tamargo, J., Delplán, E. (2011). I Farmacología de los bloqueantes de los receptores beta-adrenérgicos. *Curso Beta 2011 de Actualización en Betabloqueantes*, 1-16. 19. Bertomeu, V., Castiella, J. (2011). III. Controlar la HTA. *Curso Beta 2011 de Actualización en Betabloqueantes*, 1-16. 20. Wang, Y., Feng, S. J. (2017). Effect of Bisoprolol on Young Hypertensive Patients with Left Ventricular Hypertrophy. *Journal of the American College of Cardiology*, 70(16), 140-141. 21. Castagno, D., Jhund, P. S., McMurray, J. J., Lewsey, J. D., Erdmann, E., Zannad, F., et al. (2010). Improved survival with bisoprolol in patients with heart failure and renal impairment: an analysis of the cardiac insufficiency bisoprolol study (CIBIS) trial. *European journal of heart failure*, 12(6), 607-616. 22. Información para prescribir Sig®. 1-19. 23. Rios, E. D. S. G., & García, A. C. (2010). Características clínico epidemiológicas de la enfermedad renal crónica en pacientes con hipertensión arterial y/o diabetes mellitus II. Hospital I Albrecht-Esaulad, 2008. UCV-SCIENTIA, 2(2), 61-72. 24. Ramos, P. M., & Juanatey, J. R. G. (2007). Tratamiento del enfermo hipertenso con nefropatía diabética. *Revista Española de Cardiología Suplementos*, 7(1), 44-53. 25. Cervantes, C. E., & Alonso, V. B. (2010). Combinaciones en el tratamiento de la hipertensión arterial. *Una Medicina y humanidades*, 17(65), 61-67. 26. Gupta, A. K., Anshad, S., & Poulter, N. R. (2010). Compliance, safety, and effectiveness of fixed-dose combinations of antihypertensive agents: a meta-analysis. *Hypertension*, 55(2), 309-317. 27. Jones, P. H., Davidson, M. H., Stein, E. A., Bays, H. E., McKenney, J. M., Miller, E., & Blasetto, J. W. (2003). Comparison of the efficacy and safety of rosvastatin versus atorvastatin, simvastatin, and pravastatin across doses (STELLAR® Trial). *American Journal of Cardiology*, 92(2), 152-160. 28. Colivicchi, F., Stemhufvud, C., & Gandhi, S. K. (2015). Impact of treatment with rosvastatin and atorvastatin on cardiovascular outcomes: evidence from the Archimedes simulated clinical trials. *Clinical Economics and outcomes research*, CEOR, 7, 555. 29. Anshad, A. R. (2014). Comparison of low-dose rosvastatin with atorvastatin in lipid-lowering efficacy and safety in a high-risk Pakistani cohort: an open-label randomized trial. *Journal of lipids*, 2014, 30. Barakat, L., Jayyousi, A., Benes, A., Zubay, B., & Zirie, M. (2013). Comparison of efficacy and safety of rosvastatin, atorvastatin and pravastatin among dyslipidemic diabetic patients. *ISRN Pharmacology*, 2013, 31. Chustek, Z. (2000). *Rosuvastatin - the most potent statin yet*. Noviembre 2017, de Medscape Sitio web: <https://www.medscape.com/viewarticle/784580> 32. Chen, Y., Jiang, C., Liu, M., Liu, F., & Fan, Y. (2014). Efficacy and safety comparison of different statins in elderly patients. *Zhonghua xin xue guan bing za zhi*, 42(11), 910-915. 33. Ogawa, H., Matsui, K., Saito, Y., Sugiyama, S., Imouchi, H., Sugawara, M., & Watabe, H. (2014). Differences between rosvastatin and atorvastatin in lipid-lowering action and effect on glucose metabolism in Japanese hypercholesterolemic patients with concurrent diabetes. *Circulation Journal*, 78(10), 2512-2515. 34. Scott, L. J., Curran, M. P., & Figgitt, D. P. (2004). Rosuvastatin. *American Journal of Cardiovascular Drugs*, 4(2), 17-38. 35. Wright, J. M., & Wright, J. M. (2012). Lipid lowering efficacy of atorvastatin. *Cochrane Database Syst Rev*, 12, 36. Aydin, M. U., Aygün, N., Altunkeser, B. B., Unlu, A., & Taner, A. (2015). Comparative effects of high-dose atorvastatin versus moderate-dose rosvastatin on lipid parameters, oxidized-LDL, and inflammatory markers in ST elevation myocardial infarction. *Atherosclerosis*, 239(2), 439-443. 37. Fox, K. M., Gandhi, S. K., Ohfeldt, R. L., & Davidson, M. H. (2007). Comparison of low-density lipoprotein cholesterol reduction after switching patients on other statins to rosvastatin or simvastatin in a real-world clinical practice setting. *The American journal of managed care*, 13, 270-275. 38. Predio Máximo al Público. *Rovartal NF®*. Julio 2018 39. Andrade-Castellanos, C. A. (2015). Hipertensión arterial primaria: tratamiento farmacológico basado en la evidencia. *Medicina Interna de México*, 31(2), 191-195.