



- 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}



- 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



- Eficaz y seguro como monoterapia para el control de la hipertensión arterial^{9,10}
- Por su selectividad Beta adrenérgica es la alterrnativa 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®

- Primera línea de tratamiento en hipertensión arterial³⁹
- Retrasa la progresión de la enfermedad en paciente con insuficiencia renal crónica²³

Segunda línea de tratamiento cuando el paciente requiere mayor control^{25,26}

Brinda efectos protectores en nefropatía diabética²⁴

Enaladil-Duo

- Mayores reducciones de presión arterial que la monoterapia²⁵
- Mejora la adherencia y cumplimiento del tratamiento²⁶



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

Referencias bibliograficas: 1. Akisyamen, L. Levine, M., Sherifali, D., O'Rellly, D., Frankfurter, C., Pullenayegum, E.Tsoi, B. (2016). Cardiovascular outcomes of long-term angiotensin receptor Blockade: meta-analyses of trials in essential hypertension. Journal of the American Society of Hypertension, 10(1): 55-69. 2. Sadby, B. K., Harrington, F., Wesnee, K. A., McKeith, J. G., Ford, G. A. (2008). Candesartam and cognitive decline in older patients with hypertension A substudy of the Scope trial. Neurology, 70 (19 Part 2): 1858-1866. 3. Menne, J. Lzo b, J. L., Ro, S., Januszewicz, A., Katayama, S., Chatzykirkou, C., Rump, L. C. (2012). Prevention of microalbuminuria in patients with type and long and conscious revents in the primary treatment of hypertension. Journal of hypertension, 104(4), 263-5. Stable Comparative Comp