

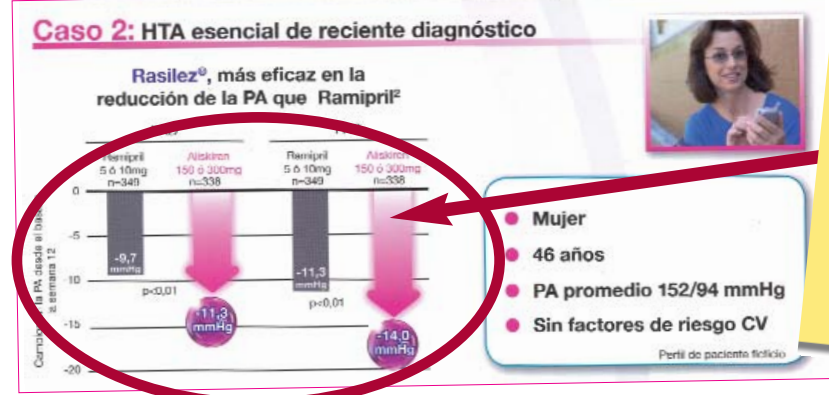
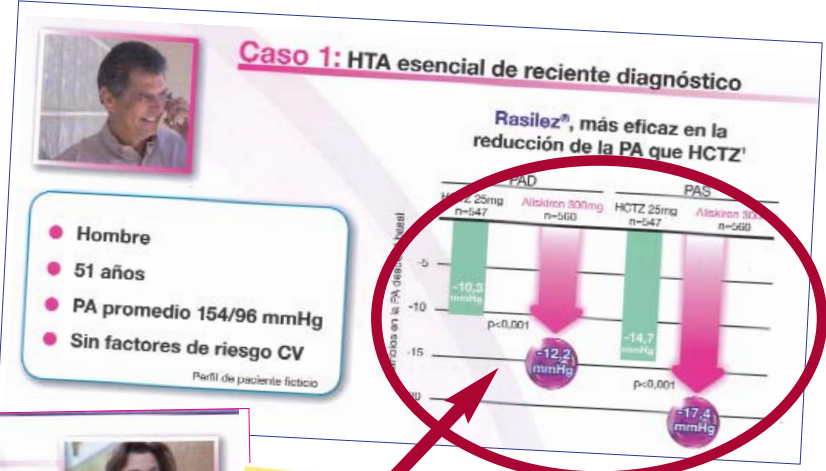
CRÍTICA A LA PUBLICIDAD DE

▲ RASILEZ® (Aliskiren)

www.osanet.euskadi.net/cevime/es

Sólo se han destacado aquellos aspectos de la promoción que, a nuestro juicio, son más criticables.

Folleto promocional original: sin código



Se presentan los resultados a las 12 semanas; a las 26 semanas (variable principal del estudio) las diferencias son menores.



Se presenta la reducción de la PA sistólica con HCTZ + aliskire 300 mg; sin embargo, la reducción adicional de la PA diastólica (variable principal del estudio) con HCTZ + aliskire 150 mg (dosis diaria recomendada) es menor.

BIBLIOGRAFÍA ORIGINAL DEL FOLLETO PUBLICITARIO

1. Schmieder RE, Philipp T, Guerendiaga J, Gorostidi M, Smith B, Weissbach N, et al. Aliskiren-based therapy lowers blood pressure more effectively than hydrochlorothiazide-based therapy in patients with hypertension: a 26-week, randomized, double-blind trial. *J Hypertens.* 2007;25(suppl 2):S388.
2. Andersen K, Weinberger MH, Egan B, Constance C, Ali MA, Jin J, et al. Comparative efficacy and safety of aliskiren, an oral direct renin inhibitor, and ramipril in hypertension: a 6-month, randomized, double-blind trial. *J Hypertens.* 2008;26:589-99.
3. Villamil A, Chrysant SG, Calhoun D, Schoberd B, Hsu H, Matrisciano-Dimichinod L, et al. Renin inhibition with aliskiren provides additive antihypertensive efficacy when used in combination with hydrochlorothiazide. *J Hypertens.* 2007;25:217-26.

La evaluación de este medicamento se puede consultar en la ficha NME nº 147/2008 y su informe