

- and biphasic human insulin in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Care*. 2002;25:883-8.
15. Boehm BO, Home PD, Behrend C, Kamp NM, Lindholm A. Premixed insulin aspart 30 vs. premixed human insulin 30/70 twice daily: a randomized trial in type 1 and type 2 diabetic patients. *Diabet Med*. 2002;19:393-9.
 16. McSorley PT, Bell PM, Jacobsen LV, Kristensen A, Lindholm A. Twice-daily biphasic insulin aspart 30 versus biphasic human insulin 30: a double-blind cross-over study in adults with type 2 diabetes mellitus. *Clin Ther*. 2002;24:530-9.
 17. Christiansen JS, Vaz JA, Metelko Z, Bogoev M, Dedov I. Twice daily biphasic insulin aspart improves postprandial glycaemic control more effectively than twice daily NPH insulin, with low risk of hypoglycaemia, in patients with type 2 diabetes. *Diab Obes Metab*. 2003;5:446-54.
 18. Monnier L, Lapinski H, Colette C. Contributions of fasting and postprandial plasma glucose increments to the overall diurnal hyperglycemia of type 2 diabetic patients. *Diabetes Care*. 2003;26:881-5.
 19. Raskin P, Allen E, Hollander P, Lewin A, Garbay RA, Hu P, et al. Initiating insulin therapy in type 2 diabetes. A comparison of biphasic and basal insulin analogs. *Diabetes Care*. 2005;28:260-5.
 20. Davidson J, Vexiau P, Cucinotta D, Vaz J, Kawamori R. Biphasic insulin aspart 30: Literature review of adverse events associated with treatment. *Clin Ther*. 2005;27 Suppl 2:S75-88.

FE DE ERRORES

En el capítulo “Importancia de mantener una suficiente concentración sérica de T4 materna en el primer trimestre del embarazo”, publicado en *Endocrinol Nutr*. 2008;55 Supl 1:54-60, se ha detectado el siguiente error:

En la página 58, columna izquierda, línea 11, después de un punto y seguido, *donde dice* “En las madres se previene la bociogénesis como resultado (...)” *debería decir* “En las madres proviene la bociogénesis como resultado (...)”.