

7. Tercedor L, Díaz JF, Aguado MJ, Moreno E, Molina E, Álvarez M et al. El test de basculación en la evaluación del síncope de origen desconocido: ¿existen diferencias entre niños y adultos? *Rev Esp Cardiol* 1999; 52: 189-195.
8. Alehan D, Celiker A, Ozme S. Head-up tilt test: A highly sensitive, specific test for children with unexplained syncope. *Pediatr Cardiol* 1996; 17: 86-90.
9. Lerman-Sagie T, Rechavia E, Strasberg B, Sagie A, Blieden L, Mimouni M. Head-up tilt for the evaluation of syncope of unknown origin in children. *J Pediatr* 1991; 118: 676-679.
10. Thilenius OG, Quinones JA, Husayni TS, Novak J. Tilt test for diagnosis of unexplained syncope in pediatric patients. *Pediatrics* 1991; 87: 334-338.
11. López-Herce J, Cebrero M, López de Sa E, Pérez Moro A, García de Frías E. Utilidad de la prueba de basculación en el diagnóstico del síncope de repetición en pediatría. *An Esp Pediatr* 1994; 40: 215-220.
12. Wishwa N, Kapoor WN, Braunwald. *Heart Disease: A text book of cardiovascular medicine*, 5.^a ed. Orlando: WB Saunders, 1997; 865.
13. Mosqueda-García R, Furlan R, Tank J, Fernández-Violante R. The elusive pathophysiology of neurally mediated syncope. *Circulation* 2000; 102: 2898-2906.
14. Kosinski D, Grubb BP, Kip K, Hahn H. Exercise -induced neurocardiogenic syncope. *Am Heart J* 1996; 132: 451-452.
15. Abe H, Iwami Y, Nakashima Y, Kohshi K, Kuroiwa A. Exercise-induced neurally mediated syncope. *Jpn Heart J* 1997; 38: 535-539.
16. Brembilla-Perrot B, Marcon F, Bosser G, Worms AM. [Tilt-table test. Value in children and adolescents]. *Arch Mal Coeur Vaiss* 1997; 90: 687-692.
17. Grubb BP, Temesy-Armos PN, Samoil D, Wolfe DA, Hahn H, Elliott L. Tilt table testing in the evaluation and management of athletes with recurrent exercise-induced syncope. *Med Sci Sports Exerc* 1993; 25: 24-28.
18. Fouad FM, Sithisook S, Vanerio G, Maloney J, Okabe M, Jaeger F et al. Sensitivity and specificity of the tilt table test in young patients with unexplained syncope. *Pacing Clin Electrophysiol* 1993; 16: 394-400.
19. Salim MA, Ware LE, Barnard M, Alpert BS, Disessa TG. Syncope recurrence in children: Relation to tilt-test results. *Pediatrics* 1998; 102: 924-926.
20. Sutton R, Bloomfield DM. Indications, methodology, and classification of results of tilt-table testing. *Am J Cardiol* 1999; 84: 10Q-19Q.
21. Alehan D, Lenk M, Ozme S, Celiker A, Ozer S. Comparison of sensitivity and specificity of tilt protocols with and without isoproterenol in children with unexplained syncope. *Pacing Clin Electrophysiol* 1997; 20: 1769-1776.
22. Savage DD, Corwin L, McGee DL, Kannel WB, Wolf PA. Epidemiologic features of isolated syncope: The Framingham study. *Stroke* 1985; 16: 626-629.
23. Lewis DA, Zlotocha J, Henke L, Dhala A. Specificity of head-up tilt testing in adolescents: Effect of various degrees of tilt challenge in normal control subjects. *J Am Coll Cardiol* 1997; 30: 1057-1060.

Fe de errores

En los números de octubre y noviembre de *Anales Españoles de Pediatría* (*An Esp Pediatr* 2001; 55: 297-396 y 501-594) en "Secciones de la AEP", por error, la fecha de la XXIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Oncología Pediátrica figuraba equivocadamente. Así la Reunión se celebró del "30 de mayo al 1 de junio de 2001" y no del "30 de mayo al 1 de junio de 2000" como se publicó.