

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.<sup>a</sup> 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 neuroradiogenic 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. Bremilla-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, Sitthisook 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 I, 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.