

quirúrgica cuando se evidencie un crecimiento significativo.

Edmundo Molinero-Herguedas^a,
Tomás Labrador-Fuster^a, Miguel Ríos-Lázaro^b
y Jorge Carmaniú-Tobal^c

^aServicio de Cardiología. Hospital de Alcañiz. Alcañiz.
Teruel. España.

^bMedicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud
Andorra. Andorra. Teruel. España.

^cMedicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de
Alcañiz. Alcañiz. Teruel. España.

BIBLIOGRAFÍA

1. Spinner NB, Colliton RP, Crosnier C, Krantz ID, Hadchouel M, Meunier-Rotival M. Jagged1 mutations in Alagille syndrome. *Hum Mutat.* 2001;17:18-33.
2. Emerick KM, Rand EB, Goldmuntz E, Krantz ID, Spinner NB, Piccoli DA. Features of Alagille syndrome in 92 patients: frequency and relation to prognosis. *Hepatology.* 1999;29:822-9.
3. Libbrecht L, Cassiman D, Desmet V, Roskams T. The correlation between portal myofibroblasts and development of intrahepatic bile ducts and arterial branches in human liver. *Liver.* 2002;22:252-8.
4. Kamath BM, Spinner NB, Emerick KM, Chudley AE, Booth C, Piccoli DA, et al. Vascular anomalies in Alagille syndrome: a significant cause of morbidity and mortality. *Circulation.* 2004;109:1354-8.
5. Connor SE, Hewes D, Ball C, Jarosz JM. Alagille syndrome associated with angiographic moyamoya. *Childs Nerv Syst.* 2002;18:186-90.
6. Berard E, Triolo V. Intracranial hemorrhages in Alagille syndrome. *J Pediatr.* 2000;136:708-10.
7. Moreau S, Bourdon N, Jokic M, De Ruy MG, Babin E, Valdazo A, et al. Alagille syndrome with cavernous carotid artery aneurysm. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 1999;50:139-43.
8. Nishikawa A, Mori H, Takahashi M, Ojima A, Shimokawa K, Furuta T. Alagille's syndrome: a case with a hamartomatous nodule of the liver. *Acta Pathol Jpn.* 1987;37:1319-26.
9. Bérard E, Sarles J, Triolo V, Gagnadoux MF, Wernert F, Hadchouel M, et al. Renovascular hypertension and vascular anomalies in Alagille syndrome. *Pediatr Nephrol.* 1998;12:121-4.
10. Quek SC, Tan L, Quek ST, Yip W, Aw M, Quak SH. Abdominal coarctation and Alagille syndrome. *Pediatrics.* 2000;106:e9.

FE DE ERRORES

En el artículo de Zamora E, Lupón J, Urrutia A, González B, Mas D, Pascual T, et al., ¿El índice de masa corporal influye en la mortalidad de los pacientes con insuficiencia cardíaca?, *Rev Esp Cardiol.* 2007;60:1127-34, en la página 1130, dentro del apartado de «Resultados», donde dice: «la mortalidad por causas no cardiovasculares fue menor en el grupo de bajo peso», debe decir: «la mortalidad por causas no cardiovasculares fue mayor en el grupo de bajo peso», y donde dice: «FEVI > 40%», debe decir: «FEVI < 40%».

En el artículo de Lucreziotti S, Conforti S, Carletti F, Santaguida G, Meda S, Raveglia F, et al., Elevaciones de la troponina I cardíaca tras la cirugía torácica. Incidencia y correlaciones con las características clínicas basales, la proteína C reactiva y los parámetros perioperatorios, *Rev Esp Cardiol.* 2007;60:1159-66, en la página 1163, en el apartado «Resultados» y en la tabla 3, donde dice: «neumonectomía frente a procedimientos menos extensos, p = 0,02» debe decir: «neumonectomía frente a procedimientos menos extensos, p = 0,041».