

**BIBLIOGRAFÍA**

1. Ortega Deballon P, Fernández Lobato R, García Septiem J, et al. Liver hematoma following endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP). *Surg Endosc.* 2000;14:767.
2. Horn TL, Peña LR. Subcapsular hepatic hematoma after ERCP: case report and review. *Gastrointest Endosc.* 2004;59:594-6.
3. Chi KD, Waxman I. Subcapsular hepatic hematoma after guide wire injury during ERCP. *Endoscopy.* 2004;36:1019-21.
4. Priego P, Rodríguez G, Mena A, Losa N, Aguilera A, Ramiro C, et al. Hematoma subcapsular hepático tras CPRE. *Rev Esp Enf Ap Dig.* 2007;99:53-4.
5. Petit-Laurent F, Scalone O, Penigaud M, Barbeys J. Subcapsular hepatic hamatoma after ERCP: case report and literature review. *Gastroenterol Clin Biol.* 2007;31:750-2.
6. Leung JWC, Chan FKL, Sung JY, Chung S. Endoscopic sphincterotomy-induced hemorrhage: a study of risk factors and the role of epinephrine injection. *Gastrointest Endosc.* 1995;42:550-4.
7. Freeman ML, Nelson DB, Sherman S, et al. Complications of endoscopic biliary sphincterotomy. *N Engl J Med.* 1996;335:909-18.

**FE DE ERRORES**

En el artículo «Tratamiento de las hepatitis agudas C y B», publicado en *Gastroenterol Hepatol.* 2008;31 Supl 1:42-5, se han detectado los siguientes errores:

– En la página 43, apartado *Momento de inicio del tratamiento*, segundo párrafo, línea 12, *donde dice*: «En este estudio el tratamiento duró 12 semanas y se obtuvieron resultados (...), lo que muestra que el tratamiento podría haber tenido una duración insuficiente», *debería decir*: «En cuanto a la duración del tratamiento, disponemos de un estudio bien diseñado y aleatorizado de los mismos autores<sup>15</sup>, que recomienda una duración de 24 semanas para los pacientes genotipo 1 y de 8-12 semanas para los genotipos 2, 3 y 4».

– En la página 44, apartado *Recomendaciones finales*, en la última recomendación, *donde dice*: «No hay datos definitivos en cuanto a la duración idónea del tratamiento, pero algún dato indica que 12 semanas podrían ser suficientes», *debería decir*: «Se recomienda una duración de tratamiento de 24 semanas para el genotipo 1 y de 8 a 12 semanas para los genotipos 2, 3 y 4 (IB)»<sup>15</sup>.

– En la bibliografía, la nueva referencia 15 sería:

15. Kamal SM, Moustafa KN, Chen J, Fehr J, Moneim AA, Khalifa KE, et al. Duration of peginterferon therapy in acute hepatitis C: a randomized trial. *Hepatology.* 2006;43:923-31.