



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

242/1896 - COLESTASIS POR ANALGÉSICOS

M. Tobella Princep^a, A. Gil Nieves^b, M. Llopart Catasus^c, E. Cama Meza^d, M. Carrasco García^a y M. Balcells Tarruella^a

^aMédico de Familia. Centro de Salud Martorell Rural. Barcelona. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Sant Andreu de la Barca. Barcelona. ^cTrabajadora Social. Centro de Salud Sant Andreu de la Barca. Barcelona. ^dMédico de Familia. Centro de Salud de Esparreguera. Barcelona.

Resumen

Descripción del caso: Mujer 58 a. Hipercolesterolemia y fibromialgia. 06/2013 consulta por empeoramiento dolor generalizado, coincidiendo con etapa vital de nido vacío. Pautamos metamizol, tramadol/paracetamol y AINEs. 11/2013 retiramos AINE, iniciamos tramadol retard 100 1-0-0 posteriormente 1-0-1, buena tolerancia. Abril 2014 acude con vómitos, sin diarreas ni fiebre, objetivamos ictericia conjuntival, solicitamos análisis urgente.

Exploración y pruebas complementarias: Abdomen depresible, dolor en epigastrio y FII. Hepatomegalia, PPBL(-), Blumberg/Murphy(-). Análisis: bilirrubina total 31, GOT 327, GPT 514, GGT 235, f. alcalinas 503. Solicitamos ecografía abdominal urgente que no se realiza por ansiedad familiar que motiva visita a urgencias hospital. Rx tórax/abdomen: normal. Alteración hepática con colestasis. Ecografía: vesícula biliar no dilatada, barro biliar, no litiasis, no dilatación vías biliares, esteatosis hepática. Serologías hepatitis A, B, C, CMV, Epstein-Barr negativas. Marcadores autoinmunes negativos.

Juicio clínico: Paciente con clínica de colestasis, que habiendo descartado causas víricas y autoinmunes se decide suspender fármacos ante la sospecha de hepatitis colestásica secundaria a fármacos. Análisis 05/2014: normalización perfil hepático. Sin analgésicos refiere dolor, pautamos Ibuprofeno, y aumenta astenia. Retiramos e iniciamos terapias alternativas (acupuntura, homeopatía, infusiones de marihuana y actividad social (flamenco).

Diagnóstico diferencial: Colestasis mixta: síndrome Dubin-Johnson, Síndrome Rotor, Colestasis del embarazo, hepatitis vírica, cirrosis, cirrosis biliar primaria, colangitis esclerosante primaria, ictericia postoperatoria, obstrucción biliar extrahepática y colestasis inducida por fármacos.

Comentario final: Efectos adversos secundarios a fármacos deberían ser un diagnóstico diferencial porque forman parte del origen de muchos cuadros clínicos que aquejan a nuestros pacientes, siendo esta la causa de un 35% de las reacciones adversas relacionadas con la asistencia sanitaria y siendo en la mayoría de las ocasiones evitable.

Bibliografía

1. Labianca R, Sarzi-Puttini P, Zuccaro SM, Cherubino P, Vellucci R, Fornasari D. Adverse effects associated with non-opioid and opioid treatment in patients with chronic pain. Clin Drug Investig. 2012;32 Suppl 1:53-63.

2. Haque T, Sasatomi E, Hayashi PH. Drug-Induced Liver Injury: Pattern Recognition and Future Directions. *Gut Liver*. 2016;10(1):27-36.
3. Tolman KG. Hepatotoxicity of non-narcotic analgesics. *Am J Med*. 1998;105(1B):13S-19S.

Palabras clave: Colestasis. Analgésicos. Efectos adversos.