



## NOTA TÉCNICA

### Cistoadenoma hepatobiliar y elevación progresiva del marcador tumoral CA 19.9

Izaskun Rubio Ollo, Cristina Prieto Valtuille, Arantza Arza Ruesga\*, Amaia García de Vicuña, Raquel Pérez Garay, Miguel Rueda Gutiérrez y Antonio López-Urrutia Fernández

Servicio de Bioquímica, Hospital de Cruces, Barakaldo, Bizkaia, España

Recibido el 27 de abril de 2009; aceptado el 25 de junio de 2009

Disponible en Internet el 3 de septiembre de 2009

#### PALABRAS CLAVE

Cistoadenoma  
hepatobiliar;  
CA 19.9;  
Marcador tumoral en  
cistoadenoma

#### Resumen

Los cistoadenomas hepatobiliares (CB) son tumores quísticos infrecuentes del epitelio biliar hepático. Debido a su clínica y pruebas de imagen inespecíficas compatibles con otras lesiones hepáticas quísticas, la preoperatoria es difícil. La asociación de cistos hepáticos y aumento serumático de CA 19.9 es muy sugerente de CB. Se presenta el caso de una paciente de 62 años con un hígado cístico y una elevación progresiva de los niveles de CA 19.9.

**Documento completo  
sólo para socios de AEFA**

os los derechos

#### KEYWORDS

Hepatobiliary  
cystadenoma;  
CA 19.9;  
Tumour marker in  
cystadenoma

#### Hepatobiliary cystadenoma and gradual increase in serum marker CA 19.9

#### Abstract

Hepatobiliary cystadenoma (CB) is a rare cystic tumour of the liver and biliary epithelium. Because of their clinical and nonspecific imaging tests compatible with other cystic liver lesions, the preoperative diagnosis is difficult. The association of liver cysts and elevated serum CA 19.9 is very suggestive of CB. We present the case of a 62 year-old woman with a cystic liver and a gradual increase in serum tumor marker CA 19.9.

© 2009 AEBM, AEFA y SEQC. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

## Introducción

Los cistoadenomas hepatobiliares (CB) son tumores quísticos infrecuentes del epitelio biliar hepático. Tan sólo constituyen el 2-5% de las lesiones quísticas hepáticas y se presentan más habitualmente en mujeres de mediana edad. Este tumor puede alcanzar gran tamaño, por encima incluso de

\*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: arantza.arzarusga@osakidetza.net  
(A. Arza Ruesga).