Coordinador: Miguel Stoopen

## Ultrasonografía de la vesicula biliar II

Miguel E. Stoopen, \* Veronique Barois\*\*

La pared vesicular puede ser fácilmente examinada con ultrasonido. Las técnicas de alta resolución, permiten diferenciar procesos inflamatorios, degenerativos o neoplásicos. En esta página se presentan tres variedades de colecistosis hiperplásica.





Figura 1. Superior izquierda. Colesterolosis, Existen múltiples imágenes polipoides, tanto en la pared anterior como la posterior de la vesícula biliar. Protruyen hacia la luz y no producen efecto de sombra; la de mayor tamaño, está señalado por una flecha. Representan pólipos de colesterol.

Figura 2. Superior derecha. Adenomiomatosis. La pared anterior de la vesícula muestra una zona de engrosamiento asimétrico.

Figura 3. Inferior derecha. Hialinocalcinosis (vesícula porcelana). La pared anterior de la vesícula aparece muy ecogénica debido a que está calcificada. Esto produce un amplio "efecto de sombra", que impide observar la pared posterior y la luz vesícular.



<sup>\*</sup> Académico numerario. Presidente de la Federación Mexicana de Radiología e Imagen.

<sup>\* \*</sup> Jefe del Servicio de Ultrasonido, CT, Scanner de México