

Ultrassonografia e Tomografia Computadorizada no Diagnóstico de Colecistite Aguda

Autor: Dr. Sandro Fenelon

Última revisão: 2010

Dr. Sandro Fenelon é radiologista e editor médico do site www.imaginologia.com.br

A colecistite aguda é a causa mais comum de dor no hipocôndrio direito. Acomete um terço dos pacientes com cálculos e preferencialmente adultos jovens e idosos, geralmente do sexo feminino.

A ultrassonografia é a principal modalidade de imagem utilizada para o diagnóstico, com alta sensibilidade e especificidade na detecção de cálculos e dilatação das vias biliares. O sinal de Murphy ultrassonográfico é um dos sinais mais específicos de colecistite aguda e consiste na compressão dolorosa sobre a vesícula biliar pela sonda do aparelho. Porém, pode não estar presente em alguns casos.

A TC pode ser muito útil na avaliação das eventuais complicações da colecistite aguda ou quando os achados da ultrassonografia forem duvidosos.

Referências bibliográficas:

1. Ralls PW, Collette PM, Lapin SA, et al. Real-time sonography in suspected acute cholecystitis: prospective evaluation of primary and secondary signs. *Radiology* 1985; 155:767-771.
2. Bortoff GA, Che MYM, Ott DJ, et al. Gallbladder Stones: Imaging and Intervention. *Radiographics* 2000; 20:751-766.
3. Grand D, Horton KM, Fishman EK. CT of the gallbladder: spectrum of disease. *AJR* 2004 ;183(1):163-70.

www.imaginologia.com.br

Copyright © *Imaginologia.com.br* - Todos os direitos reservados.
Radiologia e Diagnóstico por Imagem para médicos clínicos e cirurgiões.