

Enfermedad poliquística renal y hepática

Dr. Iván García Martínez

Departamento de Gastroenterología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán"

Fecha recibido: 14 marzo 2008 • Fecha aprobado: 4 abril 2008

Paciente de 48 años con dolor abdominal en epigastrio, aumento del perímetro abdominal, saciedad temprana, plenitud posprandial y disnea de medianos esfuerzos. El examen físico: T/A: 140/100 IMC: 24.3kg/m², área hepática de 22 cm y hepatodinia. Química sanguínea: Creatinina: 1.06 mg/dL, ALT: 65 UI/L, AST: 28 UI/L, bilirrubina

total: 0.67 mg/dL; directa: 0.07 mg/dL. Fosfatasa Alcalina: 60 UI/L.

Ultrasonido y tomografía con evidencia de enfermedad poliquística del adulto. Se realizó fenestración laparoscópica de los quistes hepáticos, con adecuada evolución.

Estudios de imagen:

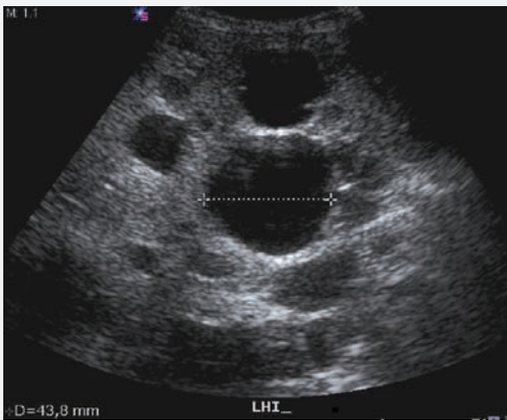


Figura 1.
USG hígado: lóbulo hepático izquierdo.



Figura 2.
USG renal: riñón derecho.



Figura 3.
Quistes hepáticos sin complicación.



Figura 4.
Enfermedad poliquística renal y hepática.