

Imágenes clínicas en gastroenterología

Aneurisma roto de arteria mesentérica superior

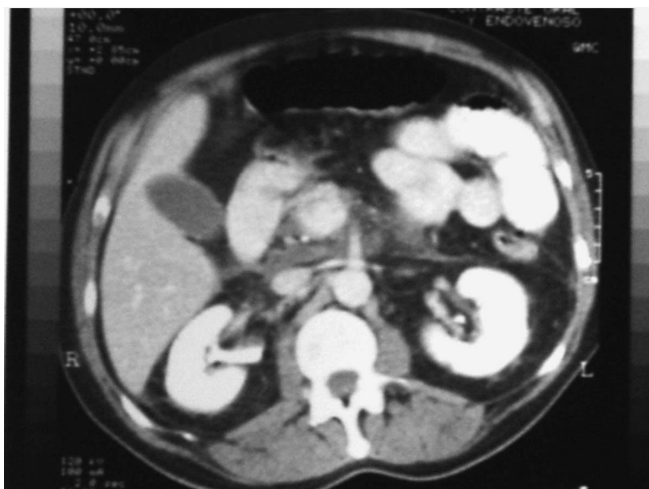


Figura 1. Tomografía axial computada con doble contraste en donde se observan ambos riñones y aorta, tronco de la arteria mesentérica superior y vena cava, empastamiento y colecciones pequeñas en la raíz del mesenterio.

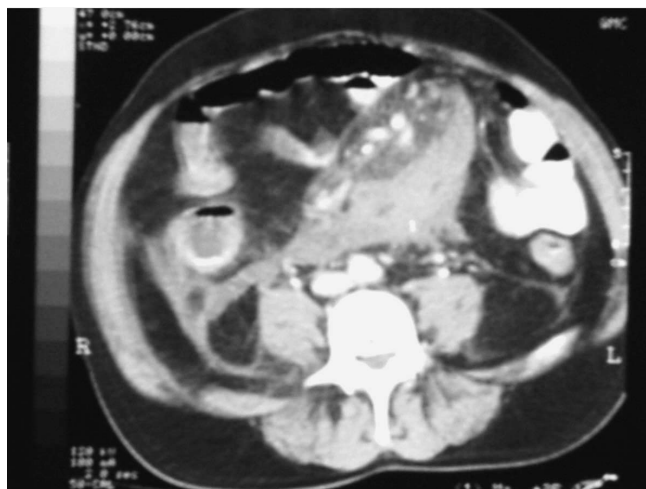


Figura 2. Tomografía axial computada con doble contraste en donde se aprecian arteria aorta y vena cava, hematoma en la raíz del mesenterio sin identificarse arteria mesentérica superior.

Paciente masculino de 68 años de edad, fumador crónico, hipertenso, hiperlipidemia y tuberculosis pulmonar en tratamiento. Acude al Servicio de Urgencias con un cuadro de dolor abdominal intenso, de inicio súbito de cinco horas de evolución localizado en epigastrio y mesogastrio, acompañado de náusea y vómito, mal estado general, acidosis metabólica compensada, elevación enzimática en fosfatasa alcalina y amilasa, anemia de 9 g/dL de hemoglobina. A la exploración física llama la atención masa dolorosa en mesogastrio, pulsátil, no móvil. Se obtienen las siguientes imágenes tomográficas.

Dr. Mauricio de la Fuente-Lira,* Dr. Adrián Cravioto**

* Médico Adscrito al Servicio de Cirugía Gastrointestinal. Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional "Siglo XXI", IMSS. México, D.F.

** Médico Residente de Cirugía General.

Correspondencia: Dr. Mauricio de la Fuente Lira. Av. Paseo de la Reforma # 2608, piso 9. Clínica Lomas Altas, Cirugía General. CP 11950, México, D.F.
Correo electrónico: delafuentecl@clinicalomas.com.mx

Recibido para publicación: 23 de mayo de 2002.

Aceptado para publicación: 8 de enero de 2003.