



0828

# Traumatismo cerrado de abdomen con hematoma mesentérico

Autor: [Padilla López Ana Victoria](#)

Correo electrónico: [victoriapadillalopez@yahoo.com](mailto:victoriapadillalopez@yahoo.com)

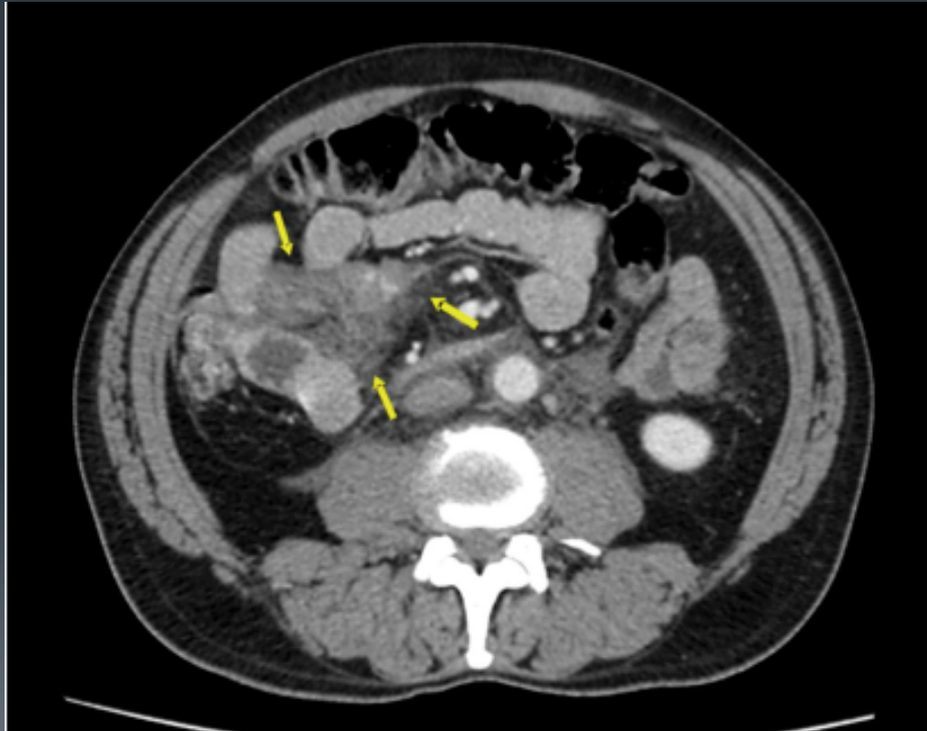
Servicio de Diagnóstico por Imágenes

Hospital Interzonal General de Agudos Prof. Luis Güemes  
Haedo, Provincia de Buenos Aires, Argentina

# Signos, síntomas, antecedentes patológicos:

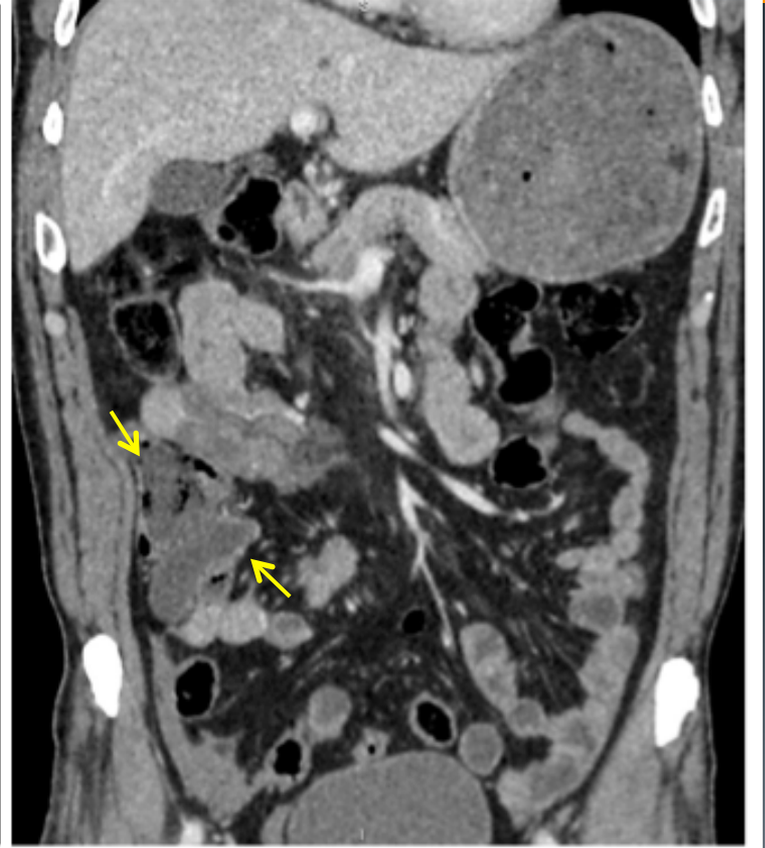
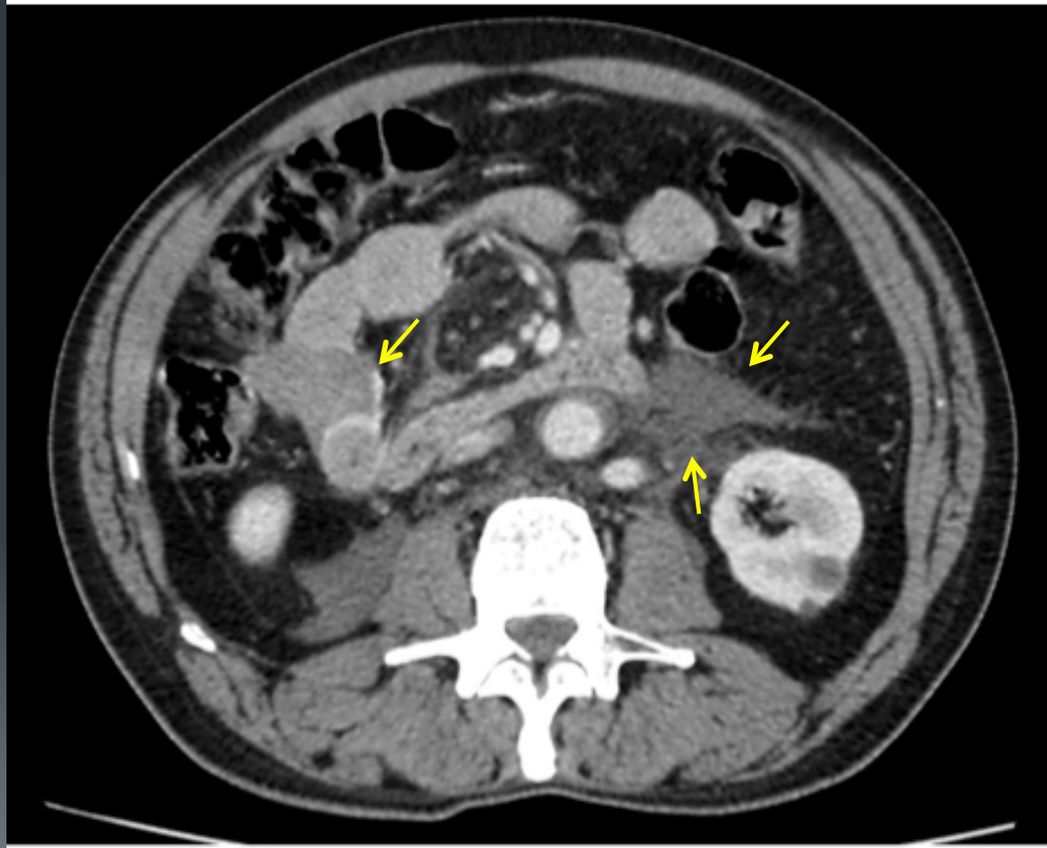
- Paciente masculino de 68 años de edad, con HTA de base; consulta por cuadro clínico de 2 horas de evolución, caracterizado por trauma abdominal cerrado, refiere “caída de un hormigón encima”. Posterior a esto inicia con dolor abdominal intenso.
- Al examen físico el paciente presentó abdomen en tabla. Se realizó diagnóstico de abdomen agudo.

# Hallazgos imagenológicos:

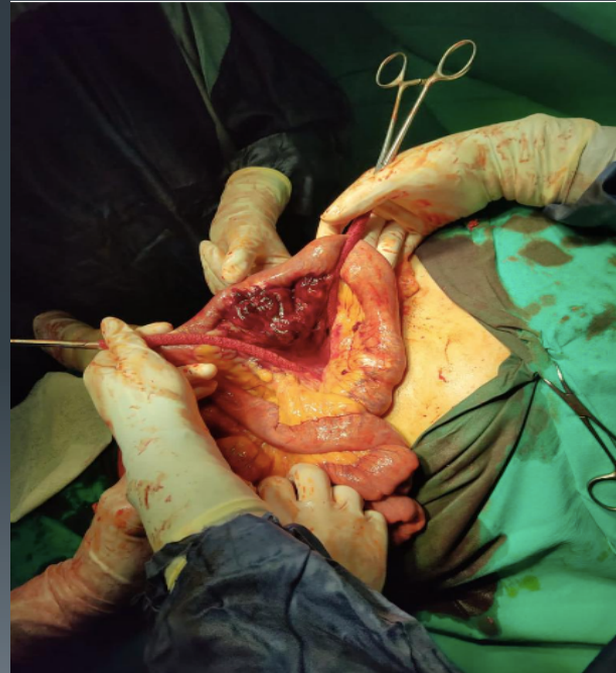
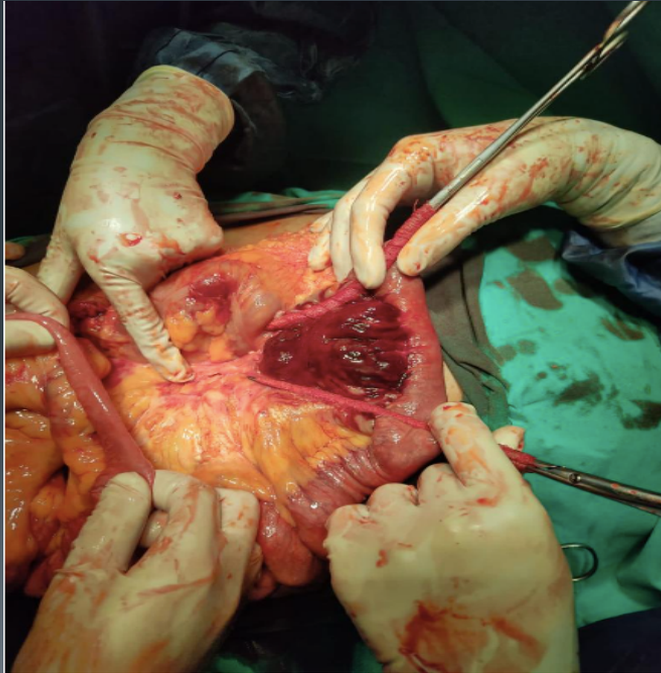


- TC de abdomen con contraste oral y endovenoso, corte axial, que muestra múltiples áreas de densidad heterogéneas a predominio hipodensa, de forma irregular. Algunas de estas con áreas hiperdensas en su interior, con UH de 50, relacionadas con contenido hemático ubicadas a nivel del mesenterio en flanco derecho, para-aórtico izquierdo y adyacente al psoas derecho. Sin lesión de órgano sólido.

TC de abdomen con contraste oral y endovenoso, corte axial y coronal



# Imagen de los hallazgos intraoperatorios , hematomas mesentéricos.



# Discusión:

- Las lesiones del mesenterio son raras y de difícil diagnóstico. Comprenden menos del 1% de los traumas abdominales y tiene un elevado índice de morbi-mortalidad.
- El cuadro clínico es variable, depende del mecanismo del trauma abdominal, que va desde una contusión simple hasta la traseccion del mesenterio secundario a isquemia, perforación, absceso, peritonitis y sepsis. Su cuadro clínico inicia con dolor abdominal, por aumento de la presión intraabdominal y compresión de las asas intestinales contra la columna vertebral.
- Los hallazgos radiológicos pueden ser irregularidad de la pared intestinal, aire extraluminal, sangrado activo. También se puede encontrar engrosamiento mural focal, presencia de aire, realce mural, liquido libre y rarefacción de la grasa mesentérica. Es importante recalcar que hay ausencia de lesión de órgano solido.

# Conclusión:

- Los hematomas mesentéricos son una consecuencia del trauma abdominal poco frecuente, de difícil diagnóstico y con una alta tasa de morbimortalidad. El conocimiento de la clínica y la detección de los hallazgos radiológicos, permiten al médico tratante, realizar una intervención quirúrgica oportuna y disminuir así de las complicaciones y la mortalidad.

## Bibliografía:

- García J. Lesiones intestinales y/o de vasos mesentéricos secundarias a trauma abdominal de alta energía. Patología infrecuente en ausencia de lesión de víscera sólida. SERAM, 2018.
- Soto J, et al. Multidetector CT of blunt abdominal trauma. Radiology, 2012.