

427



Italiano
HOSPITAL ITALIANO LA PLATA

**EL PRONÓSTICO DEL CLIMA
ANUNCIA PARA HOY
“MESETERIO NEBULOSO”**

**EL MESETERIO COMO
SITIO DE ENFERMEDADES**

AUTORES:

- Tevez Craise, Leopoldina.
- Vaccaro, Romina Daiana.
- Gamarra Avilés, Emmanuel Alejandro.
- Borsa, Luis Adrián.
- De Luca, Pablo A.
- Zúrzolo, Antonio A.

OBJETIVOS

- Valorar la presencia de mesenterio nebuloso como sitio de manifestaciones clínicas de enfermedades sistémicas o regionales
- Destacar la importancia de la tomografía computada (TC) a través de casos propios y revisión literaria
- Destacar la TC como método de diagnóstico presuntivo para evitar biopsias innecesarias

REVISIÓN DEL TEMA

- El término “mesenterio nebuloso” fue descrito en 1996 por Mindelzun para referirse a la apariencia tomográfica de la Paniculitis mesentérica (PM)
- La PM se traduce como el aumento de la atenuación del tejido mesentérico secundario a infiltración de células tumorales, inflamatorias o fibrosis

REVISIÓN DEL TEMA

- Es un proceso inflamatorio que afecta al tejido graso del mesenterio del intestino delgado, y en menor frecuencia, al mesocolon.
- Puede presentarse de manera asintomática o con dolor abdominal crónico, fiebre, pérdida de peso, vómitos, alteración del ritmo intestinal o masa palpable.

REVISIÓN DEL TEMA

- Los agentes causales más frecuentes son:
 - Linfoma No Hodgkin
 - Carcinoma pancreático, de colon, mama, ovario, melanoma y mesotelioma
 - También se asocia a patología inflamatoria como pancreatitis aguda, diverticulitis, enfermedad inflamatoria intestinal y apendicitis
 - Infrecuente de causa idiopática

427

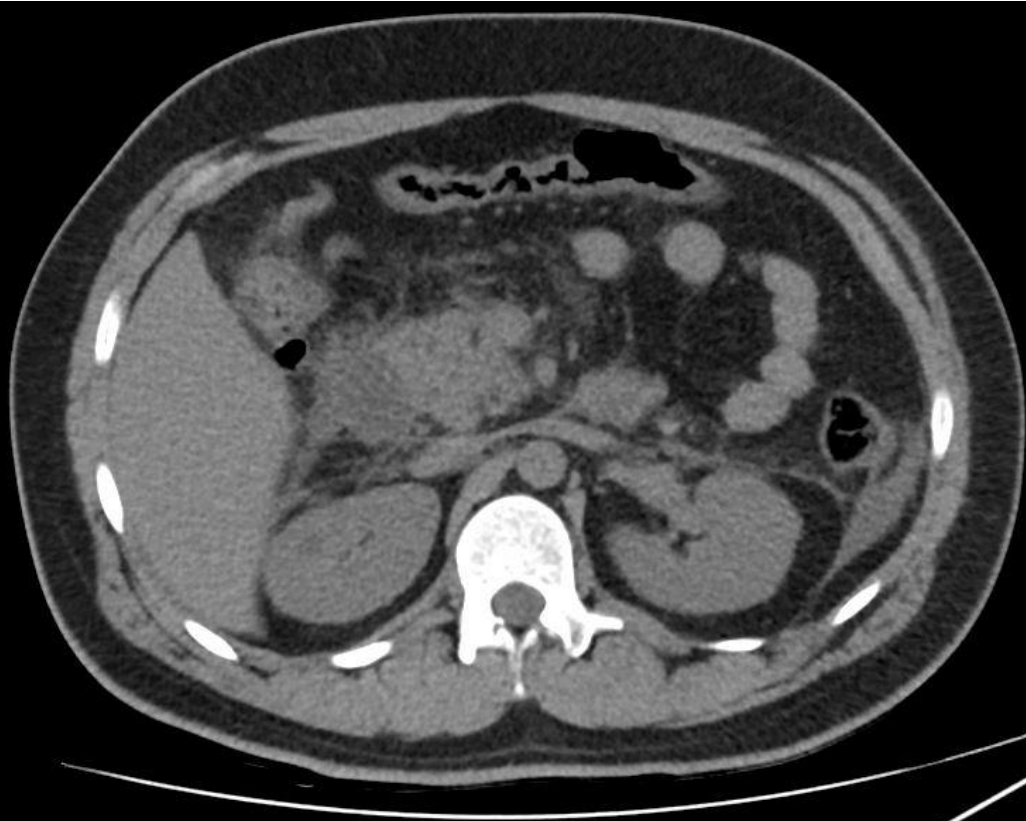
CASOS CLÍNICOS



Paciente de 55 años con dolor abdominal. Por RM se detecta tumor de 2 cm. en cabeza del páncreas, no visible en TC.

427

Paciente de 27 años con dolor abdominal y vómitos.
Pancreatitis aguda.



427



Paciente de 30 años con dolor abdominal. Presencia de líquido libre. Déficit de α 1- antitripsina.

427



Paciente de 82 años con dolor abdominal y fiebre.
Leucemia linfoide crónica.

CONCLUSIÓN:

- La TC es el método de elección debido a su disponibilidad, alta sensibilidad y especificidad.

Permite:

- Caracterizar el tejido adiposo del mesenterio.
- Evaluar la extensión.
- Posibles complicaciones.
- Descartar y confirmar etiologías.

Gracias a la TC resulta excepcional realizar una biopsia para su diagnóstico definitivo.