



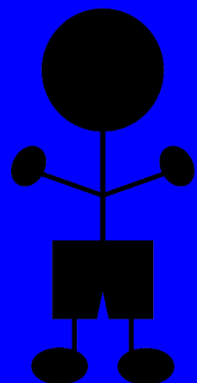
**NO TODO LO QUE BRILLA ES ORO.
EL DETRAS DE ESCENA DEL
LINFANGIOMA QUISTICO
MESENTERICO**

A propósito de un caso

Autores: Larrondo MV, Tomasini S,
Bordignon A, Cuevas GC

CUADRO CLINICO

- Paciente masculino
- 12 años
- Dolor abdominal difuso de 12 hs de evolución pos traumatismo abdominal menor
- Fiebre
- Leucocitosis



Masculino - 12 años
Dolor abdominal difuso de 12 hs
de evolución pos traumatismo
abdominal menor
Fiebre
Leucocitosis



Masa multiloculada
Aspecto quística
Particulada: áreas
hiperecogenicas
puntiformes

Doppler Color (-)





- Lesión sólido-quística polilobulada

- Ganglios no adenomegalicos

- Tabiques internos, algunos con aspecto nodular con realce tras CTE EV



- Densidad liquida
- Calcificaciones puntiformes



- Efecto de masa sin invasión

10.3 x 7.1 x 9.2 cm

¿CÓMO PENSAMOS ESTAS IMAGENES?

MASAS ABDOMINALES QUISTICAS en niños



LINFANGIOMA QUISTICO MESENERICO

Son lesiones benignas, de baja incidencia, mas frecuente en niños y adolescentes

Es una malformación congénita de los vasos linfáticos

**SU PRESENTACIÓN EN
MESENERIO ES MUY RARA
(3-9.2% DE TODOS LOS LINFANGIOMAS)**

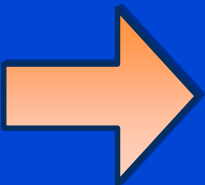
Pueden debutar con dolor abdominal debido a complicaciones (compresión, hemorragia, torsión, infecciones o rupturas) o ser incidentalomas.

TOMOGRAFIA

Uni o multiloculado

Contenido:

- Quiloso
- Líquido
- Seroso
- Hemorrágico
- Calcificaciones (raro)



Se localiza en proximidad
de las asas intestinales

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL

Pseudomixoma peritoneo

Quiste Hidatídico

Quistes mesenterios

Hematoma mesenterio

Teratoma quistico

Quiste de duplicación

TRATAMIENTO

Quirúrgico

Resección tan pronto sea posible dado a sus complicaciones

Un pequeño porcentaje puede recidivar tras una resección incompleta



CONCLUSION

Debemos tener presente que el mesenterio es terreno de patologías que pueden diagnosticarse incidentalmente en niños

BIBLIOGRAFIA

- Van Hooser A, et al. Mucinous appendiceal neoplasms: pathologic classification, clinical implications, imaging spectrum and mimics. *Abdom Radiol (NY)*. 2018 Mar 21.
- Leonards L, et al. Neoplasms of the Appendix: Pictorial Review with Clinical and Pathologic Correlation. *RadioGraphics* 2017; 37:1059–83.
- Louis T, et al. Mucocele of the appendix. *Proc (Bayl Univ Med Cent)* 2014; 27(1):33–34.
- Wang H, et al. Appendiceal Mucocele: A Diagnostic Dilemma in Differentiating Malignant From Benign Lesions With CT. *AJR Am J Roentgenol* 2013; 201:W590–W595.
- Bennett G, et al. CT Diagnosis of Mucocele of the Appendix in Patients with Acute Appendicitis. *AJR Am J Roentgenol* 2009; 192:W103–W110.