

Título: Quiste mesentérico.



Autores: Navarro, Gabriel
Olivero, Gabriela.

Lugar de Realización:
CEDIALCOM L.V. S.A.
(Las Varillas, Córdoba)

Quieste de Mesenterio.

Introducción:

Hace referencia a gran variedad de entidades, malignas y benignas, que pueden presentarse como masas quísticas mesentéricas u omentales.

Objetivo

Tener en cuenta esta patología como diagnóstico diferencial dentro de todas las patologías quísticas dentro del abdomen.

Revisión del tema

Generalmente son asintomáticos pero pueden causar dolor crónico, por compresión u obstrucción externa.

También pueden ocasionar dolor agudo cuando presenta complicaciones ,

(hemorragias, torsión etc.)

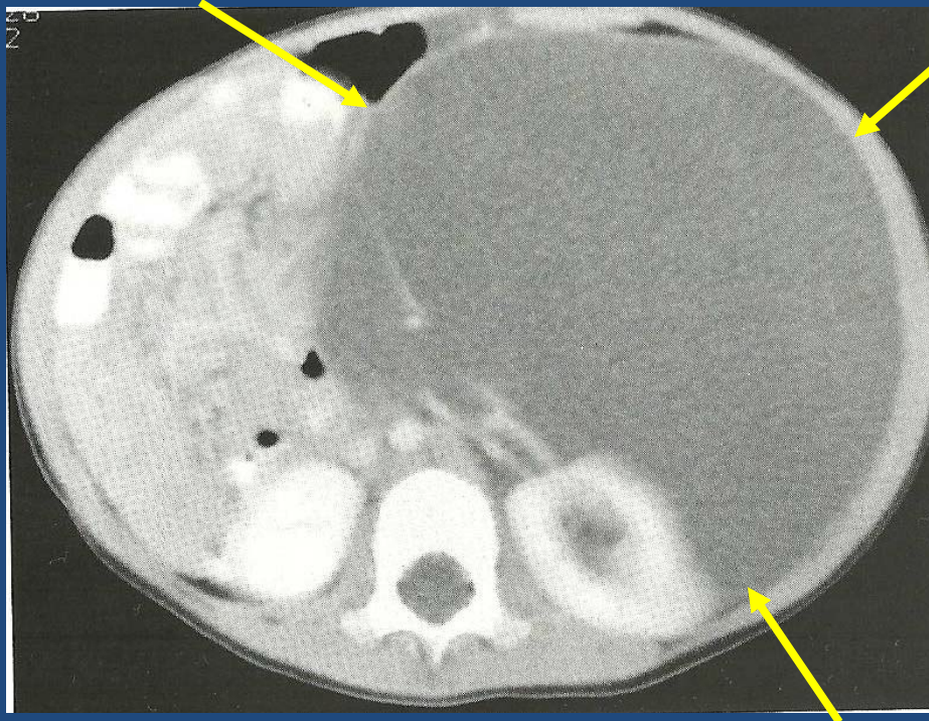
Como entidades frecuentes se pueden nombrar el linfagioma, quiste entérico de duplicación, quiste mesotelial, quiste de ovario, pseudoquiste no pancreático, mesotelioma quístico, tumor mesenquimal quístico y Teratoma quístico

Clasificación de los Quistes Mesentéricos.

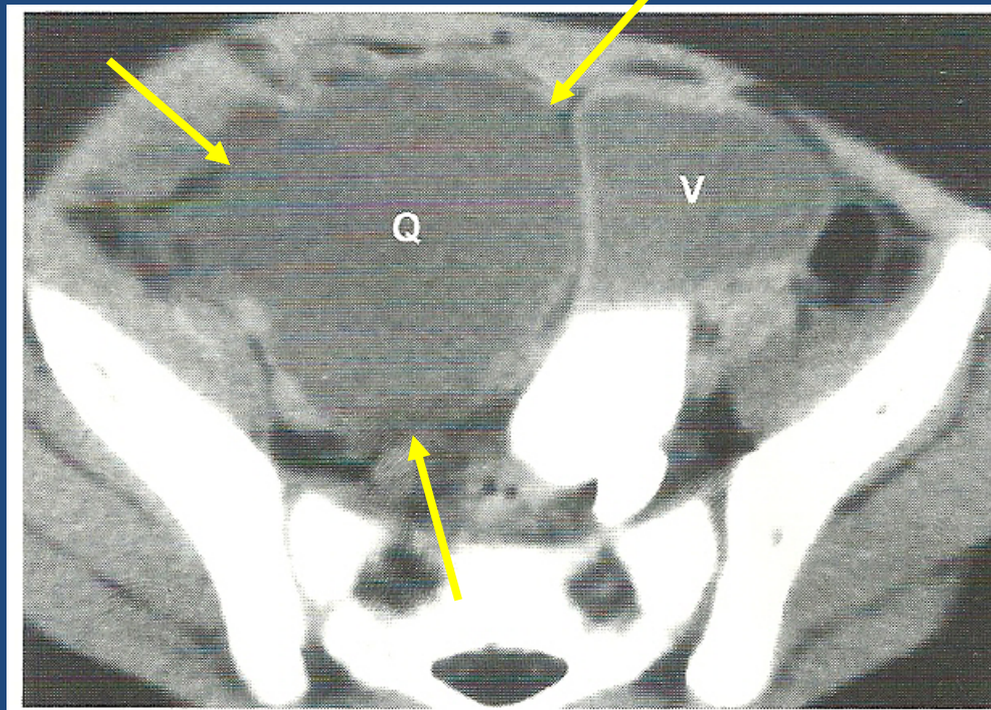
1. Quistes de origen linfático.
 - Quiste linfático simple (QLS).
 - Linfangioma quístico (LQ).
 2. Quistes de origen mesotelial
 - Quiste mesotelial simple (QMS).
 - Mesotelioma quístico benigno (MQB).
 - Mesotelioma quístico maligno.
 3. Quistes de origen entérico.
 - Quistes entéricos de duplicación.
 - Quistes entéricos.
 4. Quistes de origen urogenital.
 5. Teratoma ovárico maduro (Quiste dermoide).
 6. Pseudoquistes no pancreáticos.
-

Diagnostico.

Se puede realizar a través de TAC que aporta datos específicos donde vemos masas abdominales de bordes definidos y densidad cercana al agua, puede contener septos mas densos, en algunos quistes se puede identificar una fina pared periférica.



Extraído de Body Tc. Quiste mesentérico en niña de 2 años.



Extraído de TAC Body.
Correponde a un linfangioma
quístico en un niño de 2 años.

Conclusión

Los quistes de mesenterio forman un grupo de entidades que presentan poca sintomatología y cuyo diagnóstico es realizado principalmente por tomografía, sin embargo a veces es muy útil la anatomía patológica.

Pueden ser benignos o malignos; siendo el mesenterio del intestino delgado, la localización mas frecuente.

Bibliografía

1. Simeone DM, Pranikoff T. Mesenteric cyst. N Engl J Med 1999;341:659.
2. Lee, Sagel, Stanley, Heiken. Body TC 1999;1534:1536.
3. Webb, Brant, Major. TAC Body 2007; 180:181.
4. Farreras, Rozman. Medicina Interna 1998;264:265.
5. Rumack, Wilson, Charboneau. Diagnostico por Ecografia;509:510.