

APROPOSITO DE UN CASO: ABSCESO FRIO DE LA PARED TORAXICA

**Autores: Jonislla Pillaca, Maribel; Ballena Effio Guillermina;
Florisabel Ventura**
**Institución: Servicio de Diagnóstico por Imágenes. Instituto
Nacional del Niño
Lima – Perú.**

INTRODUCCION

La pared torácica es una localización poco frecuente de la tuberculosis, estimándose que acontece entre el 1 al 5% de los casos de tuberculosis ósea y articular, que representan un 15% de todas las localizaciones extrapulmonares¹.

La tuberculosis de pared torácica (TBPT) se manifiesta como absceso frío.

Su hallazgo implica un diagnóstico diferencial con otras entidades como el absceso piógeno y la afectación neoplásica de la pared torácica.

Objetivo

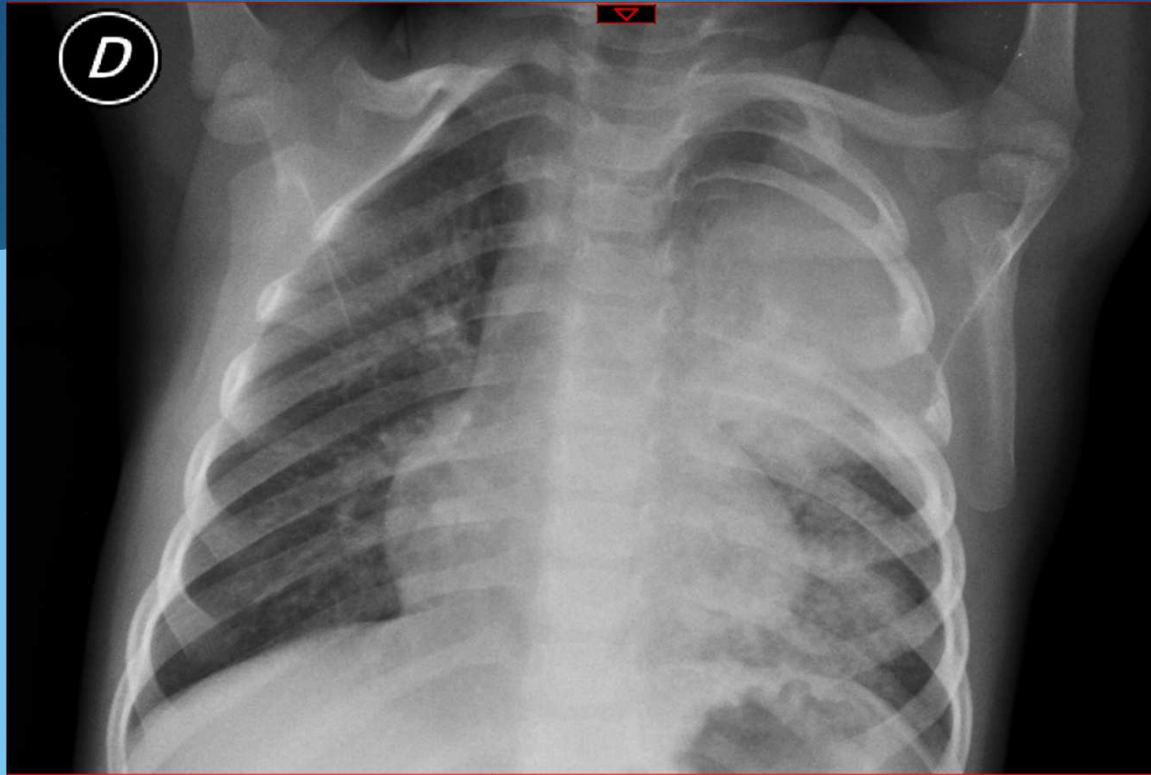
- ▶ • Reportar un caso de Absceso frio de pared torácica registrado en el INSÑ. Lima- Perú.

Reporte del caso

- ▶ Se describen 01 casos:
- ▶ Niña de 2 años con 2 meses, TE: 15 días presenta alza térmica, irritabilidad y disminución de peso.

Examen Clínico

- ▶ Tórax: Tiraje Subcostal leve. Murmullo Vesicular pasa ligeramente disminuido, Subcrepitantes en 1/3 superior de hemi tórax Izquierdo, no sibilantes.



Radiografía de tórax muestra una masa de bordes definidos a nivel del lóbulo superior izquierdo con lisis de la 5ta costilla ipsilateral.

TEM: de tórax con contraste:

Muestra formación heterogénea ovoidea de 80x60mm, con componente sólido, áreas focales internas hipodensas en relación a necrosis o degeneración quística y calcificaciones distrofias laminares de distribución centrifuga.

Márgenes externos bien definidos de grosor irregular, así como bordes irregulares.

Captación heterogénea de contraste con realce periférico a nivel de los segmentos 1-2 del pulmón izquierdo. Asociada a erosión de cortical de la 5ta costilla.





INSI

Pec



Discusión

- Se reportó el caso de un Absceso frío de pared toraxica en una Niña de 2 años y 2 meses de edad.
- Según la revisión bibliográfica: – La edad del paciente resulta también excepcionalmente avanzada si se tiene en cuenta que la edad media de presentación del absceso frío de pared torácica ronda los 45 años y el límite superior del rango los 70.

BIBLIOGRAFIA

1.-Faure E, Souilamas R, Riquet M, Chehab A, Le Pimpec-Barthes F, Manac'h D, et al. Cold abscess of the chest wall: a surgical entity? Ann Thorac Surg 1998;66:1174-8.

2.-Sakuraba M, Sagara Y y Komatsu H. Surgical Treatment of Tuberculous Abscess in the Chest Wall. Ann Thorac Surg 2005; 79: 964-7.

3.- Mathlouthi A, Ben M'Rad S, Merai S y cols. Tuberculosis of the thoracic wall. Presentation of 4 personal cases and review of the literature. Rev Pneumol Clin 1998; 54 (4): 182-6