

Presentación del nuevo caso clínico

En el próximo número se publicará el diagnóstico, manejo y tratamiento de este caso.

CASO CLÍNICO

Paciente de 4 años y 6 meses, que consultó a la Guardia del Hospital Materno Infantil de San Isidro "Dr. Carlos Gianantonio" por un politraumatismo por una caída de 3 metros de altura, sin pérdida de conciencia, con antecedentes de síndrome bronquial obstructivo, dos mascotas (cachorros) y hábito de geofagia.

Al momento del ingreso, presentaba múltiples excoriaciones en los miembros con cefalohematoma frontoparietal medial, puntaje de Glasgow de 15/15. El resto del examen físico, sin particularidades.

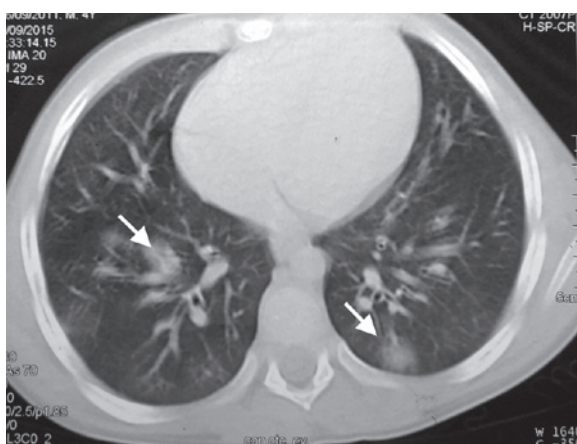
Se realizó una radiografía de cráneo y una tomografía axial computada (TAC) de encéfalo, una TAC de abdomen y pelvis, y una ecografía abdominal: no se observaron alteraciones. En la TAC de tórax, presentó 4 imágenes de aspecto nodular subpleural en ambos lóbulos pulmonares inferiores (*Figura 1*). Se internó para su observación por un politraumatismo con sospecha de contusión pulmonar.

Se realizó un análisis de laboratorio, que indicó leucocitos: 8500/mm³ (neutrófilos segmentados 42%; eosinófilos 22%; linfocitos 30%; monocitos 6%); hematocrito: 38%; hemoglobina: 12 g/dl; volumen corpuscular medio: 80; plaquetas: 359000/mm³; transaminasa glutámico-oxalacética: 21 UI/L; transaminasa glutámico-pirúvica: 16 UI/L; inmunoglobulina E (IgE): 1401 UI/ml; proteína C reactiva (PCR): no reactiva. El resto de los parámetros, dentro de los límites normales. Se solicitaron serologías para virus, hongos, parásitos, bacterias y micobacterias, y se realizó una ecografía testicular.

¿Cuál es su diagnóstico?

- Traumatismo torácico/contusión pulmonar.
- Larva migrans visceral (toxocariasis pulmonar).
- Aspergilosis.
- Enfermedad oncohematológica.
- Ascariasis.

FIGURA 1. Tomografía de tórax



Se observan múltiples nódulos pulmonares subpleurales e intraparenquimatosos bilaterales (flechas), sin requerimiento de medios de contraste.

Para poder votar ingrese a: <http://www.sap.org.ar/archivos>