

Radyolojik Değerlendirme

X Ray-evaluation

Solmaz Çelebi, Berna Aktürk, Zeynep Yazıcı

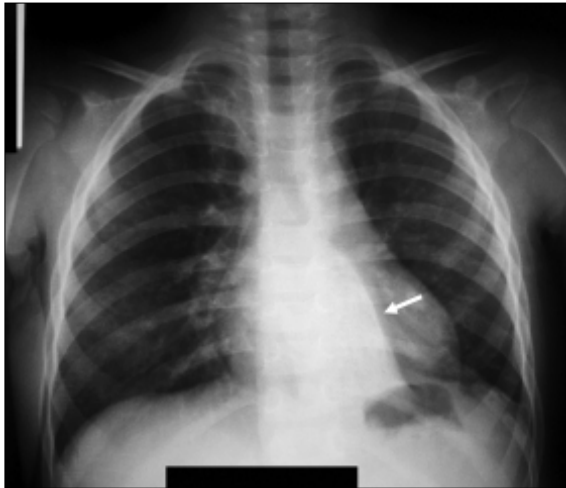
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı

*Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye

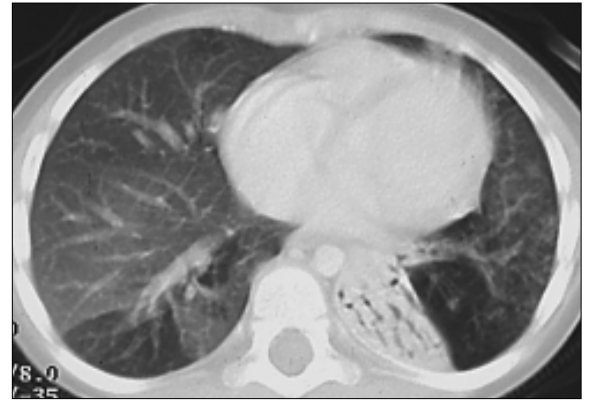
Kısa Özet

KA, 4 yaşında kız hastanın hikayesinde 3 aylıktan beri bronşit atakları olduğu, son bir sene dir bronşial astım tanısıyla takip edildiği ve tedavi aldığı öğrenildi.

Hastanın izlemde altı ay sonra yapılan radyolojik incelemede bulguların sebat ettiği görülmüştür.



Resim 1. Başvuru röntgenografisinde sol akciğer alt lob atelettazisine bağlı olarak, kalbin arkasında keskin kenarlı opasite izleniyor (ok). Sol kostofrenik sinüste küntleşme mevcut.



Resim 2. Hastanın başvuru anındaki toraks bilgisayarlı tomografisinde, sol akciğer alt lob atelettazisine ait opasite içinde, bronşiektatik değişikliklere bağlı lüsent çizgisel yapılar görülüyor. Diğer akciğer alanlarında astıma bağlı mozaik perfüzyon ile uyumlu, birbirinden keskin sınırlarla ayrılmış lüsent ve buzlu cam görünümünde opak alanlar izleniyor.

Yazışma Adresi

Correspondence Address

Dr. Solmaz Çelebi
Uludağ Üniversitesi
Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı
ve Hastalıkları Anabilim
Dalı, Çocuk Enfeksiyon
Hastalıkları Bilim Dalı
16059 Görükle, Bursa,
Türkiye
Tel.: +90 224 295 04 25
Faks: +90 224 442 87 49
E-posta:
solmaz@uludag.edu.tr