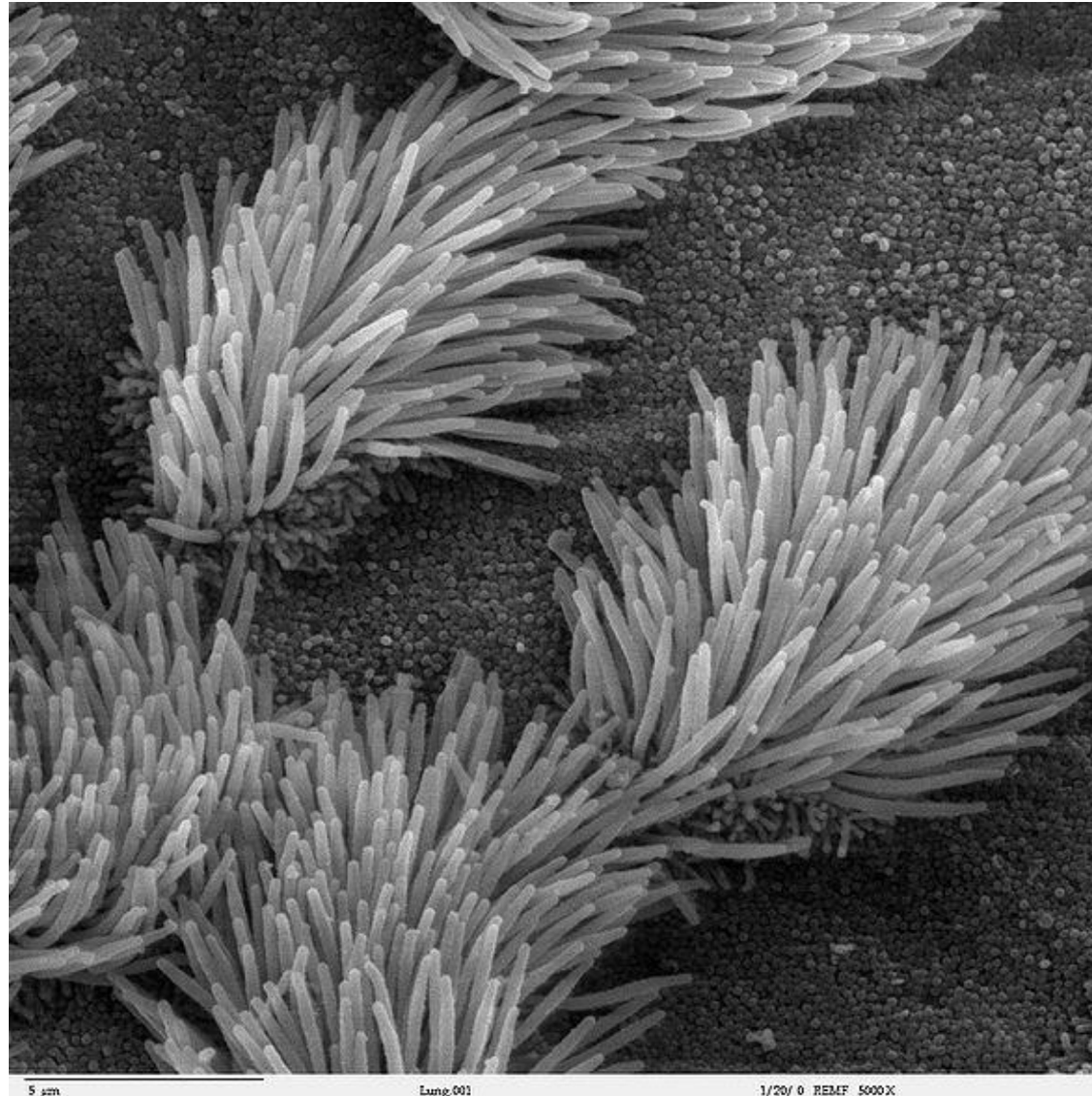


Ciliopatias

PBL – Caso clínico



Caso clínico

Homem não-fumante de 34 anos de idade, nascido de pais não consanguíneos apresenta queixas de episódios recorrentes de resfriado comum, espirros e tosse com expectoração nos últimos 10 anos, dificuldades para respirar durante os últimos 5 anos, e não tem filhos, apesar de ser casado por 14 anos. O paciente também revelou que, durante sua infância, era comum desenvolver tosse, resfriado, coriza, bloqueio nasal e corrimento de ouvido. Ele recebeu tratamento anti-tuberculose para estas queixas 5 anos atrás, o que não resultou em nenhum alívio. A radiografia de tórax naquele momento foi feita, mas não estava disponível. No exame clínico, os parâmetros vitais estavam dentro dos limites normais.

- Qual deveria ser a conduta a ser adotada em relação a esse paciente?

- a) Realização de exames físicos gerais

- b) Solicitação de exames de sangue

- Qual seria o próximo passo para a determinação do diagnóstico?

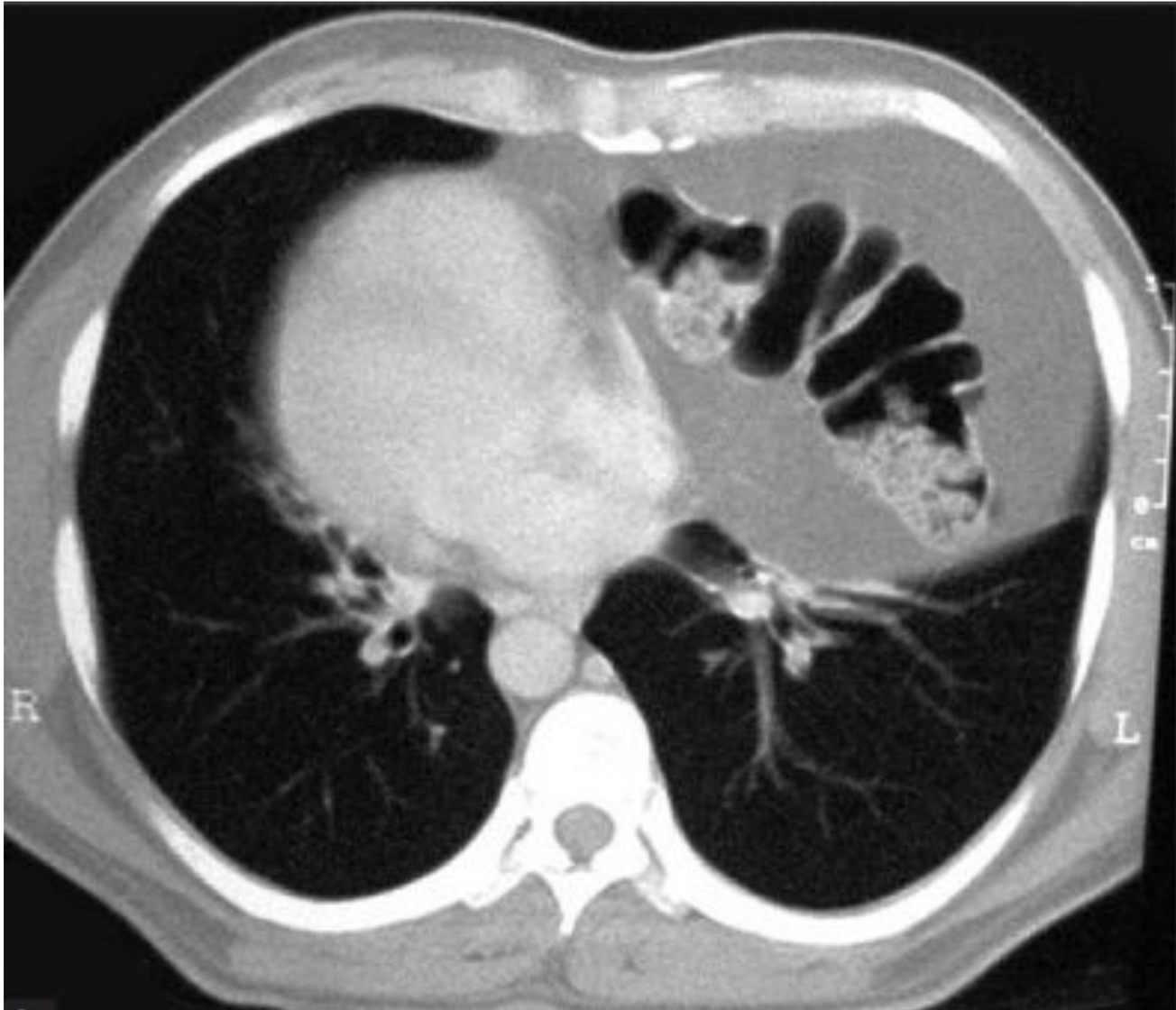
- a) Realização de cintilografia do miocárdio

- b) Realização de estudos radiológicos



- Quais dos seguintes exames seriam necessários para concluir o diagnóstico?
 - a) Ultrassom da cavidade abdominal, audiometria, eletrocardiograma, espirometria
 - b) Ultrassom da cavidade abdominal, eletrocardiograma, tomografia computadorizada, espermograma
 - c) Ressonância magnética nuclear do tórax, espermograma e audiometria

Anterior



Posterior

- Qual é o diagnóstico do paciente?

a) Dextrocardia

b) Situs inversus

c) Discenia ciliar primária

d) Síndrome de Kartagener (DCP+*Situs Inversus*)

Referências

- Mishra, Mayank, Naresh Kumar, Ashish Jaiswal, Ajay K. Verma, and Surya Kant. 2012. “Kartagener’s Syndrome: A Case Series.” *Lung India: Official Organ of Indian Chest Society* 29 (4): 366–69.
- http://pathology2.jhu.edu/cyto_tutorial/