

CISTO BRONCOGÊNICO

BRONCOGENIC CYST

Augusto César da Costa Sales¹; Alan Pontes Galvão¹; Lucas Crociati Meguins²; Romero Carvalho Pereira² e William Mota Siqueira¹

Mulher, 48 anos, procedente de um município da Amazônia Brasileira Oriental, tabagista de aproximadamente cinco cigarros por dia há cerca de 30 anos, foi admitida apresentando história de dor difusa em hemitórax esquerdo há dois anos de moderada intensidade e caráter intermitente. Ao exame físico, a paciente encontrava-se levemente dispnéica, observando-se em hemitórax esquerdo redução da expansibilidade, macicez à percussão de terço médio e inferior e diminuição dos murmúrios vesiculares. Os exames laboratoriais estavam normais. A tomografia computadorizada de tórax evidenciou a presença de processo expansivo medindo aproximadamente 14.1 x 11.7 cm com baixo coeficiente de atenuação em seu interior e calcificações periféricas, acometendo o terço médio e inferior do pulmão esquerdo, em situação para-mediastinal, sugerindo formação de natureza cística (figuras 1 e 2). A paciente foi submetida toracotomia exploradora através de incisão pósterolateral esquerda com achado intraoperatório de volumosa massa cística ocupando a região mediastinal. Foi realizada ressecção completa da lesão cística e drenagem pleural à esquerda. A paciente evoluiu satisfatoriamente e recebeu alta hospitalar em boas condições clínicas no 10º dia pós-operatório. A análise histopatológica da peça cirúrgica encontrou aspectos morfológicos compatíveis com cisto bronco gênico.



Figura 1: Tomografia computadorizada de tórax mostrando grande processo expansivo ocupando hemitórax esquerdo.

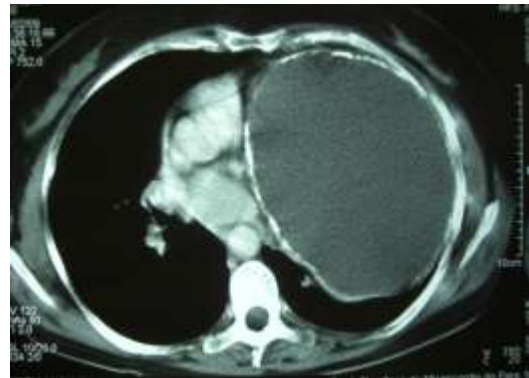


Figura 2: Tomografia computadorizada de tórax mostrando lesão cística com calcificações em sua parede.

¹ Departamento de Cirurgia Geral. Fundação Santa Casa de Misericórdia do Pará. Belém, Pará, Brasil.

² Graduando de Medicina. Instituto de Ciências de Saúde. Faculdade de Medicina. Universidade Federal do Pará. Belém, Pará, Brasil.
e-mail: lucascrociati@libero.it