

Questão 53 - Resposta ao recurso:

Relativo a malformações congênitas de vias aéreas que se apresentam de forma isolada, sem outras doenças, e assintomática em crianças, assinala, dentre as alternativas abaixo, a com MENOR consenso sobre a necessidade de tratamento cirúrgico:

- A) Cisto broncogênico.
- B) Enfisema lobar congênito.
- C) Sequestro pulmonar extra-lobar com componente cístico.
- D) Sequestro pulmonar intra-lobar.

Referente à alternativa A - Na referência Holcomb and Ashcraft's Pediatric Surgery. Elsevier 7ª edição - Capítulo 22 - Congenital Bronchopulmonary Malformations – página 356, lê-se que: "...all bronchogenic cysts should be resected regardless of the clinical presentation or age at diagnosis."

Referente à alternativa B - Na referência Holcomb and Ashcraft's Pediatric Surgery. Elsevier 7ª edição - Capítulo 22 - Congenital Bronchopulmonary Malformations – página 355, lê-se que: "Asymptomatic children with CLE (congenital lobar emphysema) or those with only mild symptoms can be safely managed without resection."

Referente à alternativa C - Na referência Holcomb and Ashcraft's Pediatric Surgery. Elsevier 7ª edição - Capítulo 22 - Congenital Bronchopulmonary Malformations – página 355, lê-se que: "BPSs that have cystic areas on imaging likely contain CPAM elements, which may be responsible for the sporadic reports of malignancy occurring in both iBPS (namely hybrid lesions) and eBPS (extralobar bronchopulmonary sequestration)." e segue-se "We believe that the management of eBPSs should be individualized, with the specific indications for resection shown in Box 22.2." No Box 22.2, página 356, cujo título é "Indications for Resection of Extralobar Bronchopulmonary Sequestrations", observa-se como terceiro item de indicação "Lesions with cystic components on prenatal ultrasound or postnatal CT scan."

Referente à alternativa D - Na referência Holcomb and Ashcraft's Pediatric Surgery. Elsevier 7ª edição - Capítulo 22 - Congenital Bronchopulmonary Malformations – página 355 lê-se que: "For iBPS (intra-lobar bronchopulmonary sequestration), we feel all these lesions should be resected because of the risk of infection as well as the natural evolution of the high output physiology."

Isto posto, resposta correta mantida como alternativa B) Enfisema lobar congênito. Recurso indeferido.