

Malformación pulmonar congénita de la vía aérea - reporte de un caso

Foto 1. Radiografía de tórax: Pulmón izquierdo con imágenes quísticas que provocan desplazamiento de mediastino hacia contralateral.

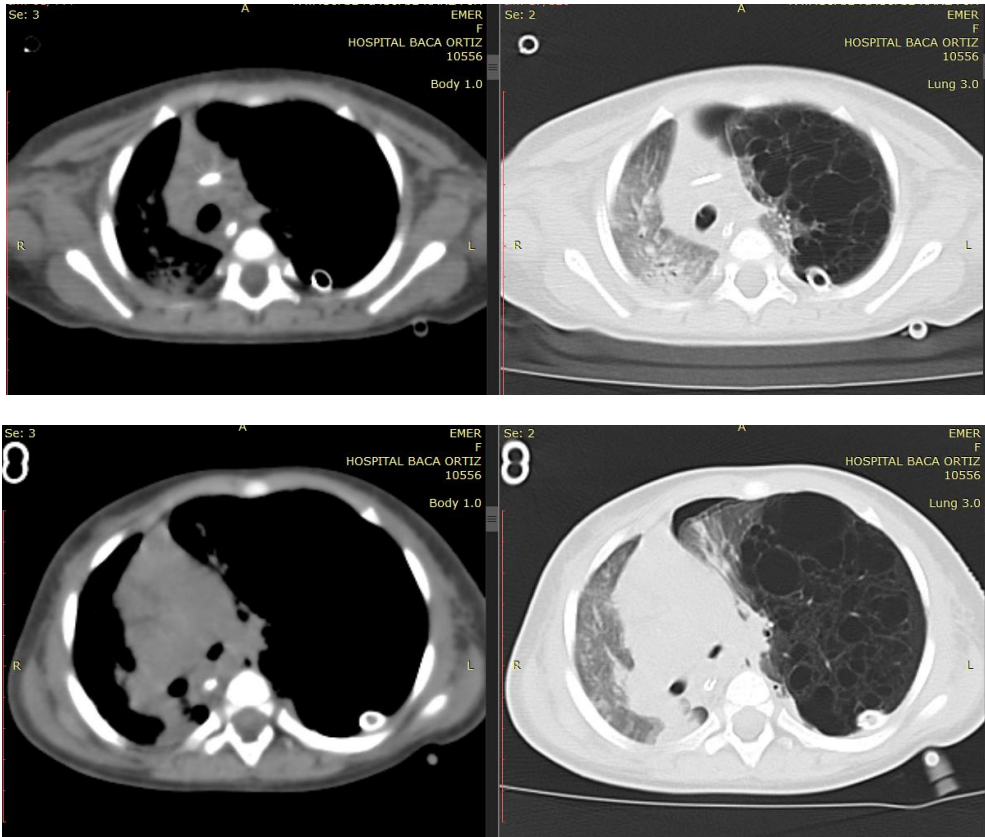


Foto 2. Tomografía simple de tórax. Masa multiquística que ocupa hemitórax izquierdo provocando desplazamiento contralateral de mediastino

Tabla 1. Nueva clasificación de las MCVAP por Stocker y cols 2022.

	Frecuencia	Histología	Origen de la obstrucción
Tipo 0	<2%	Lesión sólida. Disgenesia acinar y displasia de gran vía aérea	Traqueal/bronquios
Tipo 1	60-70%	Quiste único o múltiples de > 2 cm de diámetro	Bronquio o bronquiolo
Tipo 2	15-20%	Quiste único o múltiples de < 2 cm de diámetro	Bronquiolos
Tipo 3	5-10%	Lesión sólida. Algún quiste de < 0,5 cm de diámetro	Bronquiolo y conducto alveolar
Tipo 4	10%	Grandes quistes	Acino

Fuente: (4)