

BRONQUIECTASIAS

Bronchiectasis

Olga Zavala,¹ Erick Barahona,² Maslova Toledo,¹ Francisco Ayes³

¹Postgrado de Anatomía Patológica, UNAH/Hospital Escuela

²Postgrado de Cirugía General, UNAH/Hospital Escuela

³Departamento de Cirugía, Hospital Escuela

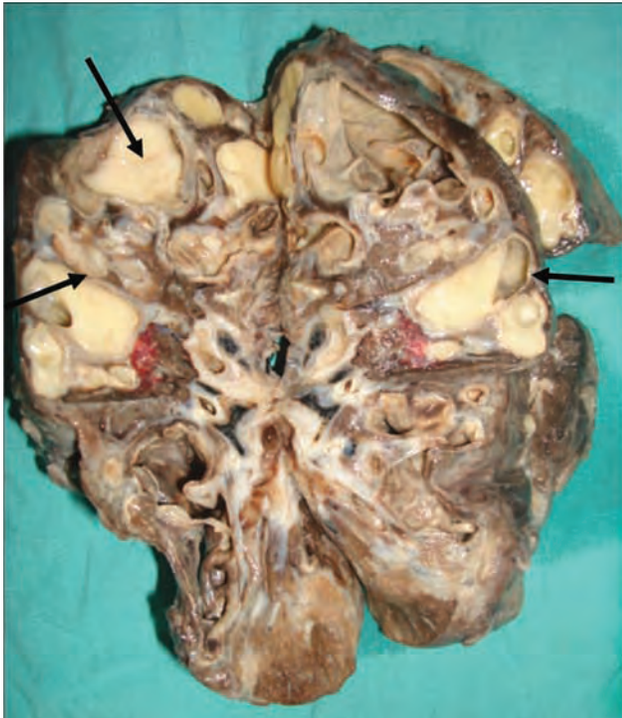


Fig. 1

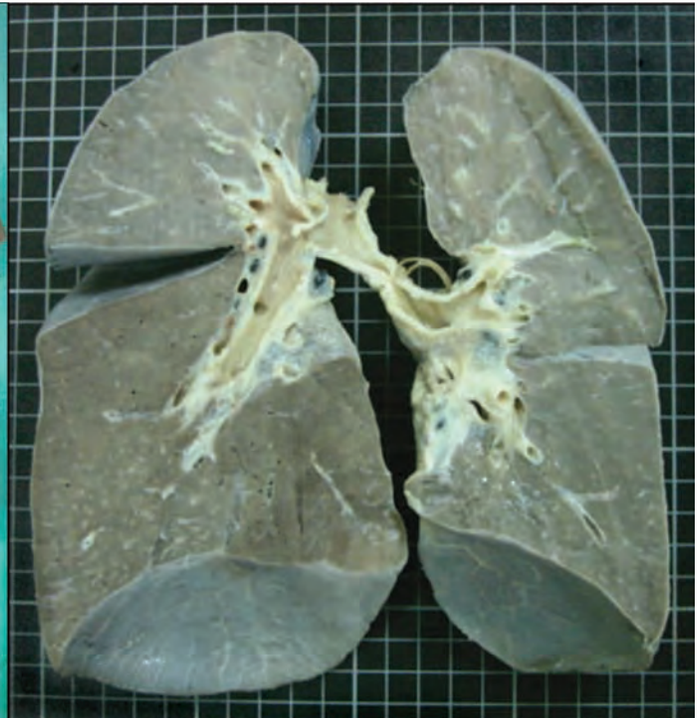


Fig. 2

Paciente femenina de 25 años de edad con embarazo de 26 semanas, ingresada en el Hospital Escuela por tos con expectoración verdosa y disnea de 20 días de evolución. Se diagnosticó bronquiectasia pulmonar extensa del pulmón izquierdo por tomografía. No hubo respuesta al manejo médico, por lo que se realizó neumonec-tomía izquierda. La paciente evolucionó sin complicaciones. **La Fig. 1** muestra la pieza quirúrgica correspondiente a pulmón izquierdo, el tejido pulmonar se encuentra sustituido en un 70% por múltiples bronquiectasias, ocupadas por material purulento y fibrina (flechas). Se realizó coloraciones especiales para microorganismos identificándose bacilos GRAM positivos y cocos GRAM positivos y negativos. Para fines comparativos, la **Fig. 2** presenta una imagen macroscópica de un pulmón normal.

Recibido 15/05/09. Aceptado con modificaciones menores 16/09/09

Correspondencia: Dra. Olga Zavala, Correo-E: olgamarizavala@yahoo.com