



Imagen biomédica

Bronquio accesorio derecho (bronquio pretraqueal): variante anatómica observada en reconstrucción bronquial tridimensional.

Autores: Michelsoni Gilbert Celeste B¹, Larre Eduardo N¹, Fisch Sofia A¹, Mijalec, Alexander I^{1,2}.

¹Cátedra 1 de Anatomía Humana Normal. Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste. Campus Sargento Cabral, Juan Bautista Cabral 2001, Corrientes.

²Docente tutor metodológico.

Contacto: celesmichelsoni@gmail.com

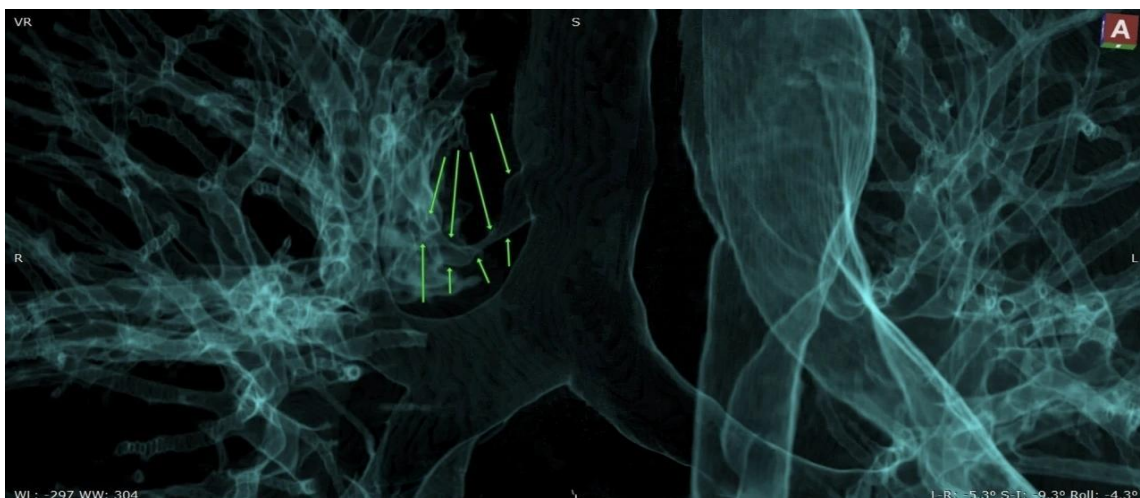
Fecha de envío: 12/11/2025

Fecha de aceptación: 18/02/2026

PRESENTACIÓN

Se presenta una reconstrucción tridimensional del árbol bronquial obtenida a partir de tomografía computarizada de tórax, mediante técnica de reconstrucción volumétrica (*volume rendering*) en la que se observa la presencia de un bronquio accesorio derecho (también denominado bronquio pretraqueal). Esta variante anatómica corresponde a una división anómala del bronquio principal derecho que emerge antes de su bifurcación habitual. Su reconocimiento reviste interés clínico y quirúrgico, ya que puede influir en procedimientos endoscópicos y resecciones pulmonares. La identificación de este patrón contribuye a la descripción de las variaciones anatómicas del árbol bronquial humano y a su correlato radiológico.

Figura. Bronquio pretraqueal (flechas): reconstrucción bronquial tridimensional obtenida mediante tomografía computarizada.



Fuente: Imagen provista por un servicio de un hospital público. Imagen anonimizada utilizada con fines científicos y educativos, sin datos identificatorios del paciente.