



Radiología



REVISIÓN Y CORRELACIÓN RADIOLÓGICA DE LAS VARIANTES ANATÓMICAS DE ORL MÁS FRECUENTES Y RELEVANTES

R. Blanco Salado, I. García Chaume, J.A. González Nieto, A.A. Painel Seguel y E. González Montpetit

Hospital Doctor Peset, Valencia, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar las variantes anatómicas más relevantes en ORL. Revisar las variantes anatómicas de riesgo quirúrgico en ORL. Correlación TC y RM de dichas variantes.

Revisión del tema: La anatomía de las cavidades perinasales, peñascos, mandíbula, glándulas salivares, tiroides y estructuras vasculonerviosas del cuello es altamente variable, pudiendo ser causa o factor predisponente de patología ORL, además de implicar un riesgo sobreañadido en la valoración quirúrgica. TC y RM son métodos útiles en la detección, localización y caracterización de variantes anatómicas, siendo de gran utilidad en los casos de diagnóstico diferencial con patología otorrinolaringológica. Revisaremos los hallazgos radiológicos de las variantes, su implicación en procesos patológicos, y su posible riesgo quirúrgico.

Conclusiones: Existen múltiples variantes anatómicas, algunas de ellas de alta prevalencia y que es necesario conocer para evitar pitfalls radiológicos. Algunas variantes pueden suponer un riesgo quirúrgico elevado. La mayoría de las variantes anatómicas implican estructuras óseas y/o vasculares, siendo TC y el TC con contraste las técnicas de referencia para su caracterización.