



Radiología



0 - Tumores laríngeos de origen no escamoso: Revisión y utilidad de los hallazgos radiológicos en su diagnóstico diferencial

P. Bartumeus Martínez¹, P. Martín Medina¹, C. Martínez García², L. Humanes López¹, J. Pérez Cutillas¹ y C. Crespo Martínez¹

¹Radiología; ²Anatomía Patológica, Hospital Clínico San Juan de Alicante, San Juan de Alicante, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar los diferentes tumores laríngeos de origen no escamoso y describir su presentación clínica. Recordar las claves del diagnóstico diferencial describiendo los hallazgos en imagen que permiten orientar a un diagnóstico concreto. Enfatizar el papel del radiólogo para guiar al clínico hacia entidades diferentes al carcinoma escamoso.

Revisión del tema: El carcinoma de células escamosas representa el 95% de los cánceres laríngeos, repartiéndose el 5% restante entre distintos tipos histológicos de muy diversos orígenes (tanto malignos como benignos). La importancia de su diagnóstico preciso reside en permitir una planificación terapéutica adecuada al tipo histológico. Las técnicas de imagen aportan una información adicional de gran utilidad a los hallazgos de la endoscopia y biopsia, principalmente de la extensión tumoral. Determinados hallazgos como su localización (submucosa) o la presencia de componentes histológicos concretos como grasa, cartílago o calcificaciones vasculares, aportan incluso una aproximación diagnóstica más precisa permitiendo al radiólogo dirigir al clínico hacia un diagnóstico diferente del típico carcinoma de células escamosas. En este trabajo presentamos una revisión de las principales etiologías valoradas en nuestro servicio en un amplio rango temporal dada su escasa frecuencia, y su presentación por imagen, aportando en casos determinados las claves para poder sugerir el diagnóstico definitivo.

Conclusiones: Los tumores laríngeos no escamosos suponen un reto diagnóstico por su escasa frecuencia, dificultando la planificación óptima del tratamiento específico. El reconocimiento de las principales características de presentación en imagen, permite al radiólogo proponer su diagnóstico preciso, optimizando el manejo del paciente.