



Radiología



0 - Algo más que el carcinoma epidermoide: patología de la cavidad oral, naso y orofaríngea

C. Oliva Fonte, M. Garrido Blázquez, O. Montesinos Sánchez-Girón, D. Vicente, C.L. Martínez Higueros y D. A. Puentes

Complejo Asistencial de Segovia, Segovia, España.

Resumen

Objetivo docente: Evaluar la patología menos frecuente de la cavidad oral, naso y orofaringe. Describir los hallazgos radiológicos con TC y RM de dichas lesiones.

Revisión del tema: El carcinoma de células escamosas es la patología que se estudia mayoritariamente en la cavidad oral, naso y orofaringe ya que representa el 90% de los tumores de esta área anatómica. Existen gran cantidad de tumores y lesiones pseudotumorales en estas localizaciones que suelen estudiarse menos frecuentemente. Además de la sospecha clínica, algunas aparecen como hallazgos incidentales en los estudios de TC y RM de la región cervical (incluso cerebral). Existen tumores benignos (hemangiomas), otros tumores malignos distintos del de células escamosas (linfomas), lesiones congénitas (quistes dermoides o malformaciones vasculares) o lesiones inflamatorias bien primarias de la zona o que se afectan por contigüidad (abscesos). Los estudios con TC y RM nos permiten no sólo el diagnóstico (que se suele realizar también con endoscopia), sino valorar la profundidad y las relaciones con las estructuras adyacentes.

Conclusiones: Las técnicas de TC y RM son las de mayor utilidad en la evaluación de la cavidad oral, naso y orofaringe tanto para el diagnóstico como para valorar profundidad y afectación de tejidos adyacentes. Existen numerosas lesiones distintas del carcinoma de células escamosas que debemos conocer, ya que algunas de ellas requieren tratamiento agresivo por tratarse de lesiones de naturaleza maligna.