



Radiología



0 - Suelo de la boca y espacio sublingual. Anatomía y patología

L. Sánchez Alonso, L. Alemán Romero, M.F. Cegarra Navarro, M.V. Redondo Carazo, C. Zevallos y C.M. Alemán Navarro

Hospital Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer la anatomía del suelo de la boca y espacio sublingual y analizar las estructuras claves en ecografía, TC y RM. Analizar las diferentes patologías que pueden afectar a esta región anatómica y el papel del radiólogo en el diagnóstico y la planificación del tratamiento.

Revisión del tema: Existen numerosas patologías que pueden afectar al suelo de boca, incluyendo lesiones exclusivas de esta área anatómica (como la ránula o la obstrucción del conducto submandibular) y otros procesos inflamatorios, anomalías vasculares o distintas neoplasias que también asientan en otras localizaciones en cabeza y cuello. Algunas lesiones superficiales pueden detectarse fácilmente mediante la exploración física, pero, incluso en estos casos, suele ser necesario realizar estudio ecográfico o mediante TC o RM para una adecuada valoración de la extensión hacia estructuras profundas. Por lo tanto para un diagnóstico preciso y una adecuada planificación terapéutica es importante además conocer la compleja anatomía muscular, glandular, ductal, vascular y neural de esta región.

Conclusiones: Existe una amplia variedad de procesos patológicos que pueden afectar al suelo de la boca y espacio sublingual. La comprensión de los distintos aspectos radiológicos y puntos de referencia anatómicos son necesarios para localizar y caracterizar dichas anomalías en vistas a una adecuada planificación terapéutica.