



Radiología



0 - ESPACIOS CERVICALES. Patología basada en imágenes

J.J. Bautista Castro¹, J.M. Sánchez Reyes¹, M. Orgaz Álvarez¹, V. Gamero Medina², F. Carretero López¹ y J. Vega Villar¹

¹Hospital Universitario Getafe, Madrid, España. ²Hospital Universitario Infanta Cristina, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Recordar la anatomía radiológica de la región cervical y mediante casos clínicos representativos ilustrar las principales patologías asociadas.

Revisión del tema: Los espacios cervicales podrían considerarse un reto diagnóstico para el radiólogo a la hora de enfrentarnos a ellos, no solo por su complejidad anatómica sino por las diferentes clasificaciones empleadas en su estudio. Utilizar una clasificación anatómica sencilla, realizar un enfoque sistemático y conocer las patologías más frecuentes, nos ayudarán a elaborar un correcto diagnóstico diferencial. Describiremos la anatomía de los diferentes espacios cervicales basada en imágenes, así como la patología que los puede afectar y sus principales diagnósticos diferenciales, mediante casos clínicos ejemplos de nuestros hospitales.

Conclusiones: El conocimiento de los espacios cervicales es un aspecto fundamental que todo radiólogo debe manejar y comprender, para realizar un adecuado diagnóstico, estadiaje y seguimiento evolutivo de las diferentes patologías.