



# Radiología



## ANATOMÍA DE LOS COMPARTIMENTOS CERVICALES. CORRELACIÓN ANATOMORRADIOLÓGICA

M.J. Martínez Cutillas, R.M. Sánchez Jiménez, I. Sánchez Serrano, G. Morell González, A. Castillo García y V. Orcajada Zamora

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España.

### Resumen

**Objetivos docentes:** Mostrar la anatomía de cuello a partir de su estudio en RM e imagen anatómica de disección. Reconocer los diferentes compartimentos o espacios que se encuentran en el cuello, así como, sus principales componentes.

**Revisión del tema:** EL cuello presenta una compleja anatomía y hay múltiples clasificaciones que lo dividen en diferentes partes. A partir del desarrollo de la TC y RM, se establecieron nuevas clasificaciones basadas en cortes axiales. En ellas, se definen diferentes compartimentos delimitados por las fascia cervical superficial, media y profunda.

**Conclusiones:** El cuello es asiento de diversas enfermedades (malformaciones, procesos inflamatorios/infecciosos, tumores, lesiones vasculares, etc.) y su anatomía es compleja. Un correcto conocimiento de la misma nos facilitará el diagnóstico de sus principales patologías.