



Radiología



¡INOLVIDABLES! ASÍ SON LOS MÚSCULOS DE CABEZA Y CUELLO

P. Concejo Iglesias, P. Barón Ródiz, C. Ferreiro Argüelles, A. Pérez de los Ríos, J.H. Álvarez Cuenca y M.P. Núñez Valentín

Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar la anatomía de los principales grupos musculares de cabeza y cuello. Describir algunas variantes anatómicas musculares. Revisar la patología que con mayor frecuencia afecta a los músculos de cabeza y cuello.

Revisión del tema: La consulta por masa de partes blandas palpable en la región de cabeza y cuello es frecuente. Sin embargo, lo contrario es asimismo frecuente: mucha patología muscular pasa inadvertida clínicamente y su diagnóstico inicial es radiológico. En general, salvo que el estudio esté bien dirigido, la revisión sistemática de los grupos musculares de cabeza y cuello a menudo se pasa por alto. Mediante este trabajo queremos resaltar la importancia de la evaluación sistemática de la musculatura cervical y facial en la evaluación rutinaria de estudios de cabeza y cuello. Para ello, presentaremos varios casos que engloban anatomía, variantes anatómicas y patología muscular cervical y facial (infecciosa, inflamatoria, vascular, tumoral...) más representativa, haciendo una revisión de los hallazgos más característicos que definen a cada una de ellas.

Conclusiones: Es necesario tomar conciencia de la necesidad de revisar de manera sistemática los grupos musculares que constituyen la cabeza y el cuello para evitar errores diagnósticos. Para ello, es importante que el radiólogo se familiarice con las variantes anatómicas y la patología que con mayor frecuencia afecta a los músculos de la cabeza y el cuello con vistas a realizar un enfoque adecuado.