



Radiología



0 - ANATOMÍA NORMAL Y SIGNOS DE DISFUNCIÓN DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR EN RM

M. Arias Ortega, C. Madrid Muñoz, J. González-Spínola San Gil, J.J. Cortes Vela, J.L. Venegas Hernández y C.I. López Lafuente

Complejo Hospitalario La Mancha Centro, Alcázar de San Juan, España.

Resumen

Objetivo docente: Estudiar la anatomía normal de la articulación temporomandibular (ATM) y los signos de disfunción en RM con las posiciones boca abierta y boca cerrada.

Revisión del tema: La ATM es una articulación de tipo diartrosis, bicondílea, sinovial que puede realizar 6 tipos de movimientos. Está formada por un menisco bicóncavo con una banda anterior y posterior en sus extremos y una banda intermedia central delimitado inferiormente por el cóndilo mandibular y superiormente por la fosa glenoidea. La patología más frecuente de la ATM es la disfunción. La posición y morfología del menisco en las posiciones boca abierta y boca cerrada en RM permite valorar la presencia de subluxación anterior o posterior del menisco y su reducción a la posición normal. Presentamos varios casos de RM de ATM representativos de la anatomía normal y la patología en la disfunción de la ATM aportando una lectura sistemática y de fácil manejo que permita una valoración sencilla y rápida útil para el clínico.

Conclusiones: La RM con posición en boca abierta y boca cerrada es la técnica de elección para la valoración de la disfunción de la ATM. Una lectura sistemática de la RM de ATM permite una valoración sencilla y rápida de la posición del disco y su reducción útil para el clínico.