



DESMONTANDO EL MITO: VARIANTES RADIOLÓGICAS EN CABEZA Y CUELLO QUE ASOCIAN PATOLOGÍA U OTRAS VARIANTES DE LA NORMALIDAD

A.V. Pérez Baena, J. López Abraldes, A.R. de Castro Almeida, A. Pérez Lara, E. Briceño García y M. Vidal Denis

Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España.

Resumen

Objetivos: Valorar ciertas variantes en radiología de cabeza y cuello a las que clásicamente se les ha asociado patología u otras variantes anatómicas. Analizar los hallazgos por imagen y la presencia de patología asociada en TC de senos paranasales.

Material y métodos: Se realiza una revisión de la literatura sobre ciertas variantes anatómicas de cabeza y cuello a las que clásicamente se les ha asociado patología u otras variantes anatómicas, incluyendo: Persistencia de sutura metópica-hipoplasia de senos frontales. Calcificación de la tróclea del músculo oblicuo superior-diabetes en pacientes jóvenes. Concha bulbosa y alteración del drenaje de senos paranasales. Dientes supernumerarios y alteración en la erupción dental. A su vez, se analizan estas variantes en 200 TC de senos paranasales de nuestro hospital, a fin de valorar la existencia de las mismas y correlacionar la presencia o ausencia de patología asociada.

Resultados: Se aportarán en la entrega de la presentación.

Conclusiones: Existen múltiples variantes de la anatomía normal en cabeza y cuello. Algunas de estas variantes asocian patología u otras variantes anatómicas, como la calcificación de la tróclea del músculo oblicuo superior. Sin embargo, no existen estudios recientes sobre estas asociaciones y en ocasiones se describieron al comienzo del uso del TC o por descripción anatómica. Es preciso conocer la relevancia y veracidad de dichas asociaciones ya que en ocasiones pueden tener impacto como hallazgo incidental en el diagnóstico de ciertas entidades.