



Radiología



0 - MASAS DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES MAYORES: DESCRIPCIÓN RADIOLÓGICA Y CORRELACIÓN ANATOMOPATOLÓGICA

D.L. Acevedo Soto, Y.M. López Barrera, I. Quintana Rodríguez, L.F. Pineda Núñez, G. Hernández Muro y S.L. Moyano Calvente

Complejo Hospitalario de Cáceres, Cáceres, España.

Resumen

Objetivos: Describir los hallazgos radiológicos, clínico-patológicos y tratamiento de las masas de las glándulas salivales mayores.

Material y método: Revisión retrospectiva de pacientes con patología en glándulas salivales mayores, en un periodo de 4 años comprendido desde septiembre del 2009 hasta septiembre del 2013 en nuestro hospital. Se revisó un total de 84 pacientes, hombres y mujeres con edad comprendida entre los 2 y 90 años. Para su diagnóstico fueron utilizados ecografía y/o TC/RM.

Resultados: De los 84 pacientes, todos con confirmación histopatológica, el 66% correspondía a patología de parótidas, 18% de submaxilares, 2% de salivales menores y 1% salivales mayores; del total un 67% presentó patología de tipo tumoral, 58% neoplasias benignas, 8% neoplasias malignas y un 16% patología inflamatoria.

Conclusiones: En la prevalencia de la patología benigna de las glándulas salivales mayores sigue siendo el adenoma pleomorfo el más frecuente. En la edad pediátrica, la ecografía fue la herramienta diagnóstica de primera elección; en el adulto fue la TC dada la escasa disponibilidad que tenemos en la realización de estudios por RM. La correcta descripción radiológica permitió obtener un diagnóstico aproximado y orientar el posterior manejo terapéutico.