



Radiología



0 - HUESO TEMPORAL. ANATOMÍA NORMAL Y HALLAZGOS PATOLÓGICOS EN CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO Y PUNTA DEL PEÑASCO

P. Montesinos García¹, M. Mazón Momparler², E. García Oliver¹ y E. Taberner López¹

¹Hospital de la Ribera, Radiodiagnóstico, Alzira, España. ²Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Radiología, Valencia, España.

Resumen

Objetivo docente: El objetivo de este trabajo es dar a conocer las distintas anomalías y patologías que afectan al conducto auditivo externo y la punta del peñasco, así como las directrices que se deben seguir para una correcta caracterización de los hallazgos que nos llevará al diagnóstico.

Revisión del tema: El hueso temporal es una de las más complejas estructuras del cuerpo humano y un asiento frecuente de patología de diversa índole, tanto inflamatoria, tumoral, congénita... Disponemos de imágenes de TC y RM de múltiples casos clínicos representativos con los que explicar la anatomía normal y las patologías del conducto auditivo externo y punta del peñasco, junto con tablas y esquemas con las que reforzar los hallazgos.

Conclusiones: Es importante tener conocimiento de la anatomía y todos los procesos patológicos que pueden afectar al hueso temporal. Conocer los diferentes hallazgos fundamentales que nos ayudaran a realizar un diagnóstico diferencial adecuado con el que orientar, si no diagnosticar, dichas patologías.