



## 0 - Hueso temporal. Anatomía normal y hallazgos patológicos en conducto auditivo externo y punta del peñasco

P. Montesinos García<sup>1</sup>, M. Mazón Momparler<sup>2</sup>, E. García Oliver<sup>1</sup> y E. Taberner López<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital de la Ribera, Radiodiagnóstico, Alzira, España. <sup>2</sup>Hospital 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.