



Radiología



DETECTANDO LA PATOLOGÍA DENTAL Y MANDIBULAR: LO QUE EL RADIOLOGO DEBE CONOCER

M.C. Ojados Hernández, P. Alemán Díaz, L. Abenza Oliva, A. Puerta Sales, N. Lacasa Pérez y M.F. Cegarra Navarro

Hospital General Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivos docentes: Describir la anatomía del diente y sus estructuras de soporte. Describir las principales patologías que afectan a los dientes. Describir las principales patologías mandibulares.

Revisión del tema: Resulta muy habitual encontrar en los estudios de cabeza y cuello imágenes de afecciones dentales que en ocasiones es la causa de la patología que justificó el estudio, y en otras ocasiones se presentan solo como hallazgos incidentales. Es importante que el radiólogo esté familiarizado con los hallazgos de imagen típicos tanto de la normalidad dental como de la patología relacionada con los mismos para ayudar a establecer un diagnóstico oportuno y seguro de la patología dental y mandibular. En esta revisión se analiza la anatomía normal del diente y su estructura de soporte, así como la patología mandibular benigna y maligna más frecuente.

Conclusiones: El conocimiento de la anatomía dental y de la patología mandibular, benigna y maligna, es de suma importancia para que el radiólogo pueda emitir un informe radiológico preciso y seguro de las anomalías dentales, incluso cuando los hallazgos encontrados no son los esperados.