



Radiología



0 - DIENTES: Anatomía, patología y diagnóstico diferencial

M. Bringas Veiga, O. Rodríguez San Vicente, A. Dolado Llorente, N.A. Mera Solarte, N. Hormaza Aguirre y R. González Sánchez

Hospital de Cruces, Barakaldo, España.

Resumen

Objetivo docente: El objetivo de este trabajo es: 1) repasar la anatomía dental 2) conocer las principales patologías dentales, presentando casos-ejemplo de nuestro hospital y 3) diferenciar variantes de la normalidad de verdaderas patologías.

Revisión del tema: La patología dental es común en la población general, por ello, se ve a menudo de manera incidental en exploraciones radiológicas realizadas por otra indicación no relacionada con esta enfermedad. En este trabajo mostramos múltiples casos de enfermedad dental vistos en TC, como trauma dental, enfermedad periodontal, enfermedad periapical, caries, sinusitis odontogénica, abscesos de origen dental, dientes impactados, hiperodontia e hipodontia, y tumores odontogénicos, explicando el diagnóstico diferencial y la clave diagnóstica de cada uno de ellos.

Conclusiones: El reconocimiento de la patología dental por parte del radiólogo es muy importante, ya que permite identificar condiciones más serias y derivar al paciente al especialista a tiempo para prevenir dolor, morbilidad y evitar la pérdida dental.