



# Radiología



## 0 - AMÍGDALAS: LO QUE EL RADIÓLOGO DEBE SABER

*Y. Marcelino Reyes, M.A. Rodríguez Fuentes, D. Batista Martín, C. González Delgado, N. Mylonas Leegstra y M.S. Pastor Santoveña*

*Hospital Universitario de Canarias, San Cristóbal de La Laguna, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir la anatomía de las amígdalas que forman el anillo de Waldeyer y patología la patología que las afecta.

**Revisión del tema:** Se realiza una anatómica de los elementos amigdalares que conforman el anillo de Waldeyer, con apoyo de imágenes de TC, detallando morfología, localización y relaciones anatómicas de estas. Se describe la patología tonsilar más frecuente, exponiendo los hallazgos de la hiperplasia, infección, absceso, tumor mixto benigno, carcinoma y linfoma principalmente. Se representan casos recogidos en nuestro centro hospitalario.

**Conclusiones:** La patología tonsilar es un hallazgo frecuente y en muchos casos incidental, por lo que el radiólogo general debe conocerla para extraer la máxima rentabilidad al estudio cervical.