



# Radiología



## 0 - Lo que los radiólogos debiéramos saber y nadie nos enseña. Estudio radiológico simple óptimo de extremidades

*E. Montejo Rodrigo, M.J. Ereño Ealo, B. Sancho Garaizábal, E. Pastor Ausín, K. Armendáriz Tellitu e I. Cabedo Llorens*

*Hospital Galdakao-Usansolo, Galdakao, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir nociones básicas sobre las principales proyecciones radiológicas de las extremidades. Mostrar hallazgos radiológicos en los que nos debemos fijar y casos clínicos de la patología más frecuente. Identificar los errores habituales en la práctica.

**Revisión del tema:** La radiología simple sigue siendo la primera técnica diagnóstica de aproximación en la patología traumática urgente de las extremidades, no habiendo sido suplantada sino complementada por la TC (tomografía computarizada) y la RM (resonancia magnética). Los radiólogos debemos conocer y manejar con agilidad y acierto las proyecciones idóneas para el estudio de las diferentes patologías a fin de responder a las preguntas y cuestiones de otros especialistas, especialmente los traumatólogos.

**Conclusiones:** La radiología simple continúa siendo la herramienta diagnóstica de primera línea en la valoración de patología traumática. Es imprescindible disponer de una radiología simple de calidad para realizar una lectura sistemática y evitar los errores habituales.