



# Radiología



## 0 - LA RADIOLOGÍA EN EL MIR. EL CRECIMIENTO EXPONENCIAL DE LAS IMÁGENES

*P. López Ramírez, J.C. Pérez Tejada, C. Pérez Ramírez, C. Méndez Lucena, L. Reyes Márquez y A.M. Cáceres Valverde*

*Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla, España.*

### Resumen

**Objetivos:** El examen MIR 2010 incluyó por primera vez imágenes a color acompañantes a preguntas tipo test. Esta tendencia ha ido al alza, existiendo en las últimas convocatorias un número de preguntas vinculadas a imágenes no despreciable. No debemos olvidar que el examen MIR es exigido a médicos para acceder a una plaza de médico especialista en formación, por lo que la asignaturas de las distintas facultades de España deben adaptarse a esta nueva tendencia, para formar a médicos no solo capaces en la práctica clínica, si no también competentes en oposiciones.

**Material y métodos:** Hemos recogido las imágenes que se han vinculado a preguntas MIR tipo test desde el 2010 (MIR 2010, 2011, 2012, 2013, 2014), agrupándolas por técnicas y analizando si era necesario una adecuada interpretación de la imagen.

**Resultados:** En los últimos 5 exámenes MIR se han incluido 45 imágenes de radiodiagnóstico, siendo el resto de otras especialidades. Entre todas estas se han vinculado 90 preguntas, teniendo la siguiente distribución: 24 de radiología convencional. 11 de TC. 4 de ultrasonografía (más 1 imagen de Doppler arterial). 3 de RM. 1 mamografía. 1 arteriografía.

**Conclusiones:** Todas las preguntas vinculadas a imagen incluían un contexto clínico, debiendo realizar en la mayoría de ellas una correcta interpretación de la imagen para acertar la respuesta, siendo incluso la semiología motivo exclusivo de preguntas. La RX convencional y el TC agrupan el mayor número de preguntas, siendo concordante con los conocimientos que deberían adquirirse durante una formación universitaria general.