



# Radiología



## 0 - FRACTURAS DE LA PELVIS: EL PAPEL DEL RADIÓLOGO

A. Gámez Martínez, N. Romera Romera, J. García Espinosa y F. Ruiz Santiago

Complejo Hospitalario Universitario de Granada, Granada, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Las fracturas del anillo pélvico son una entidad relativamente frecuente en el paciente politraumatizado, y siguen planteando dificultades en su manejo por su complejidad. Con este trabajo pretendemos definir el papel del radiólogo en el manejo de las fracturas de pelvis y sus complicaciones.

**Revisión del tema:** Ante este tipo de fracturas es necesario un manejo inicial eficiente, así como el correcto diagnóstico precoz de la entidad. Las pruebas de imagen juegan un papel fundamental, siendo la radiografía simple y el TCMC las técnicas más importantes. De este modo, es capital el utilizar un sistema de clasificación de las fracturas de pelvis que permita al especialista en traumatología el realizar un tratamiento correcto, además de describir de forma detallada las lesiones asociadas que se presentan de forma frecuente en esta patología.

**Conclusiones:** Las fracturas de pelvis son comunes en el paciente politraumatizado, y hoy en día continúan siendo un reto para los diferentes especialistas implicados en su manejo. Un diagnóstico eficiente es fundamental para el tratamiento correcto de estas fracturas por parte del cirujano. Por lo tanto, el especialista en radiodiagnóstico debe conocer y manejar las diferentes clasificaciones de las fracturas del anillo pélvico, y las diferentes complicaciones que pueden producir.