



Radiología



0 - Lesiones óseas pélvicas: revisión y aproximación práctica

S. Mourelo López¹, N. Arcalis Guaus², J.R. García Garzón³, I. Urra Martínez⁴, L. Valls Masot⁵ y J. Salmerón Pintos¹

¹CETIR Grup Mèdic/Clínica del Pilar, Barcelona, España. ²Hospital de Mollet, Radiología, Barcelona, España.

³CETIR-ERESA, Unidad PET/TC, Barcelona, España. ⁴Hospital Sant Camil-Consorcio Sanitario del Garraf, Sant Pere de Ribes, España. ⁵Hospital Dr. Josep Trueta, Girona, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir las lesiones óseas benignas y tumores óseos pélvicos malignos más frecuentes, teniendo en cuenta los hallazgos radiológicos y datos clínicos más frecuentes (dolor, edad, sexo...). Nuestro objetivo es realizar una revisión para una aproximación sistemática a las lesiones óseas para la realización de un diagnóstico diferencial útil.

Revisión del tema: La singularidad de la anatomía pélvica dificulta en muchas ocasiones la evaluación de las lesiones óseas que la afectan. La evaluación radiológica de esta región requiere el conocimiento de diversas referencias anatómicas. Esta localización característica incluye lesiones comunes benignas, como el quiste óseo simple y las lesiones fibrosas, y tumores malignos como las metástasis o el mieloma. Existen otras lesiones más infrecuentes como el cordoma o el osteoblastoma que pueden afectar a los huesos pélvicos, en las que esta revisión pretende poner un mayor énfasis, revisando los hallazgos de cada una de ellas en las diferentes modalidades de imagen de las que disponemos (radiología simple, TC, RM, PET-TC).

Conclusiones: Este trabajo pretende realizar una revisión global del espectro de lesiones óseas pélvicas y sus apariencias radiológicas para lograr un diagnóstico lo más aproximado posible.