



Radiología



0 - ANATOMÍA RADIOLÓGICA DE LA PELVIS MASCULINA Y FEMENINA: LO QUE COMO RADIÓLOGOS DEBEMOS CONOCER

M. Sánchez-Carpintero de la Vega, A. Rodríguez Benítez, C. Liberato Cano, M.J. Calvo López y A. Pérez Martín

Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar de forma práctica cuáles son las principales referencias anatómicas de la pelvis, tanto masculina como femenina. Simplificar la complejidad de dicho espacio anatómico. Determinar el estadiaje tumoral, la extensión de procesos inflamatorios y el abordaje quirúrgico de la pelvis.

Revisión del tema: La pelvis constituye un espacio complejo, en el que en un pequeño espacio anatómico se localizan múltiples estructuras musculares, vasculares, genitales, urológicas y digestivas. El conocimiento de las referencias, masculinas y femeninas, de esta cavidad, es fundamental para establecer la extensión y estadificación de los distintos procesos patológicos. De la precisión de nuestro trabajo, va a depender un abordaje terapéutico más agresivo o conservador y la clasificación de pacientes para incluirlos en un protocolo determinado. Aunque dada la alta densidad de estructuras presentes en la cavidad pélvica, su estudio pormenorizado pueda parecer arduo, la identificación de una serie de referencias anatómicas naturales, y aprender a hacerlo de una forma sistematizada, facilita enormemente el proceso diagnóstico. Para ello, proponemos una revisión ampliada, valiéndonos de reconstrucciones multiplanares en TC y RM, mediante iconografía propia.

Conclusiones: Dada la complejidad de la anatomía de la pelvis humana y la gran cantidad de órganos que la conforman, el conocimiento de determinadas referencias estructurales, es básico para determinar con la mayor precisión, la extensión de los distintos procesos patológicos, y que se derive de ello el abordaje terapéutico más individualizado y óptimo posible.