



Radiología



VÍAS DE DISEMINACIÓN DE TUMORES PÉLVICOS

J. Fernández Mata, M. Jiménez de la Peña, C. Hayoun Chaara, A. Álvarez Vázquez, A. Fernández Alfonso y V. Martínez de la Vega

Hospital Universitario Quironsalud Madrid, Pozuelo de Alarcón, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisión anatómica de las diferentes vías de diseminación de los tumores pélvicos, que nos ayude a comprender las localizaciones más frecuentes de los depósitos secundarios en cada tumor y conseguir por tanto una adecuada clasificación en el sistema TNM.

Revisión del tema: En la cavidad pélvica se encuentran diferentes estructuras viscerales: vejiga urinaria, recto, canal anal y estructuras del aparato reproductor tanto masculino como femenino. La mayoría de estas estructuras se encuentran muy cercanas entre sí o en contacto, sin embargo, cada una de ellas presenta un aporte vascular y linfático específico así como una relación distinta con el peritoneo. La comprensión de estas vías es esencial para entender las localizaciones más frecuentes de diseminación tumoral, y plantear así una estrategia de planificación eficaz que optimice el uso de las pruebas de imagen para una correcta estadificación tumoral.

Conclusiones: El conocimiento anatómico de las relaciones entre las diferentes vísceras pélvicas y de su aporte vascular y linfático es crucial para una mejor comprensión de las vías de diseminación tumoral. Esto es fundamental ya que repercute directamente en un adecuado diagnóstico de la patología del paciente y en sus posteriores controles evolutivos.