



Radiología



0 - Recuerdo anatómico: Espacios peritoneales y retroperitoneales

R. Falero Pérez y F.J. Díaz Formoso

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer la anatomía normal en el TCMD del peritoneo y retroperitoneo, para localizar adecuadamente la patología abdominal facilitando así el diagnóstico diferencial. Conocer las posibles vías de diseminación de los procesos patológicos intraabdominales peritoneales y retroperitoneales.

Revisión del tema: Primeramente definiremos los conceptos de peritoneo y la diferencia entre espacio intraperitoneal y extraperitoneal, conceptos muchas veces confusos. A continuación pasaremos a revisar los diferentes compartimentos en los que se dividen los espacios descritos anteriormente, detallando los límites de cada uno y su contenido. Por último, se describen las diferentes vías de comunicación dentro del espacio intra y extraperitoneal, así como entre ambos por las que pueden diseminar los procesos patológicos.

Conclusiones: El conocimiento de la anatomía de los espacios peritoneales y retroperitoneales es fundamental para localizar adecuadamente los procesos patológicos y comprender las vías de propagación de los mismos. Al mismo tiempo, nos permitirá estrechar el diagnóstico diferencial y por tanto, orientar mejor el manejo del paciente.