



Radiología



0 - HEMORRAGIA RETROPERITONEAL ESPONTÁNEA: ETIOLOGÍA Y MANEJO RADIOLÓGICO

J. Fernández Jara¹, J. Cubero Carralero², B. Corral Ramos², N. Alegre Bernal², A. Álvarez Luque¹ y M. Guirado Blázquez¹

¹Hospital La Zarzuela, Madrid, España. ²Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar las causas de hemorragia retroperitoneal espontánea. Ilustrar estas causas en un escenario basado en casos.

Revisión del tema: Anatomía. Causas de hemorragia retroperitoneal espontánea. Locales: rotura de aneurisma de aorta abdominal; renal: carcinoma de células renales, quistes, metástasis, liposarcoma, angiomiolipoma, enfermedades vasculares, otros; adrenal: mielolipoma, metástasis, feocromocitoma; otros órganos: duodeno, páncreas, tumores retroperitoneales y estructuras vasculares. Sistémicas: trastornos de la coagulación; vasculitis. Manejo radiológico. Puntos clave.

Conclusiones: La hemorragia retroperitoneal espontánea es una patología poco frecuente pero importante debido a múltiples causas y los radiólogos tienen que estar familiarizadas con ellos. La TC abdominopélvica es la mejor prueba de diagnóstico por imagen en una hemorragia retroperitoneal espontánea. La TC es útil en la determinación de la causa de la hemorragia, su extensión y manejo. El tratamiento de esta condición debe ser individualizado según el estado hemodinámico del paciente y la etiología de la hemorragia.