

Radiología



0 - Síndrome de Wünderlich: la importancia del diagnóstico por imagen en una patología potencialmente mortal

M. Mas Gelabert, M. Jofre Guasch, M. González de Cabo, S. Pardo Barro, M. Dorao y B. Ramos Alcaraz Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca, España.

Resumen

Objetivo docente: La hemorragia renal o perirrenal espontánea, conocida también por síndrome de Wünderlich, es una entidad rara que puede poner en peligro la vida. Revisamos sus características clínicas, etiología, diagnóstico radiológico, así como el manejo terapéutico y aportamos algunos casos recientes de nuestro hospital.

Revisión del tema: El síndrome de Wünderlich es una entidad rara cuyas manifestaciones son variables, abarcando desde sólo hematuria y dolor hasta shock hipovolémico y muerte. En el diagnóstico y etiología, en que la radiología juega una papel muy importante, es importante incluir entre sus posibles causas el carcinoma renal. Su manejo va desde el tratamiento conservador hasta la nefrectomía radical o la embolización. Por su baja frecuencia de presentación y gravedad, es importante tener presente esta entidad tanto desde el punto de vista clínico como radiológico para poder iniciar sin dilación el tratamiento adecuado. Presentamos varios casos recientes, desde la orientación diagnóstica inicial, pasando por la semiología clínica, hallazgos radiológicos, evolución, tratamiento, diagnóstico definitivo y estado del paciente en el momento del alta.

Conclusiones: Dada la rareza y potencial gravedad del síndrome de Wünderlich, creemos importante revisar sus características clínicas y principalmente radiológicas, aportando nuestra experiencia.