

2012 Noviembre, 3(2): 1-1

"SÍNDROME DE WUNDERLICH "

Autores: Lemus Larralde, G.; Irusta, L.; Engraf F.; Soler, M.; Gana M; Saleme, J.; Coscarelli, L.; Michelini C.

Lugar de Trabajo: Cátedra de Cirugía C

E-mail de contacto: gllarralde@hotmail.com

Introducción

Dentro de los cuadros abdominales agudos, el abdomen agudo hemorrágico uno de los advierte soberana importancia debido a la necesidad de un rápido diagnóstico y resolución para evitar el shock hipovolémico y sus consecuencias fatales. La primera causa de abdomen agudo hemorrágico está representada por la complicación del embarazo ectópico. Existen circunstancias clínicopatológicas donde la causa de la hipovolemia no está localizada en la cavidad abdominal sino en el retroperitoneo, donde la lesión espontánea del riñón y los elementos de la celda renal son los principales agentes causales. El primer reporte de ruptura espontánea del parénquima renal fue descrito en 1700 por Bonet Wunderlich en 1856, quien describió un síndrome caracterizado por hemorragia perirrenal espontánea de localización intrarrenal, perirrenal o subcapsular¹.

Objetivos

Recalcar la existencia del Síndrome de Wunderlich y la importancia de su diagnóstico y tratamiento precoz.

Materiales y Métodos

Se presenta el caso de un paciente con hematoma retroperitoneal espontáneo, en el servicio de cirugía general del Hospital San Martín y se procedió a la revisión bibliográfica e iconográfica.

Resultados

Se evaluó el caso de un paciente con cáncer de próstata, de 74 años de edad a quien se le realizó una prostatectomía total. En el tercer día de posoperatorio, el paciente presentó un cuadro de hipovolemia. Se le realizó una ecografía de abdomen objetivándose un hematoma retroperitoneal contenido en la cápsula renal izquierda. Se le realizó nefrectomía izquierda con soporte hemodinámico. Buena evolución.

Conclusión

En base a la bibliografía consultada, se coincide en que el síndrome de Wunderlich es una entidad clínica y quirúrgica poco frecuente, que debe ser conocida y tenida en cuenta a los efectos de poder realizar un diagnóstico rápido debido a la fatalidad del cuadro de no mediar tratamiento quirúrgico con celeridad.

a