

Aneurisma roto de arteria iliaca

¹Medico Patólogo, Departamento de Patología, Dirección de Medicina Forense y UNAH.

²Médico autopsiante, Dirección de Medicina Forense.

Iliac artery ruptured aneurism

Dr. Nicolás Sabillón¹, Dra. Heydi Rodas ².

Correspondencia a: nsabillón2002@yahoo.com

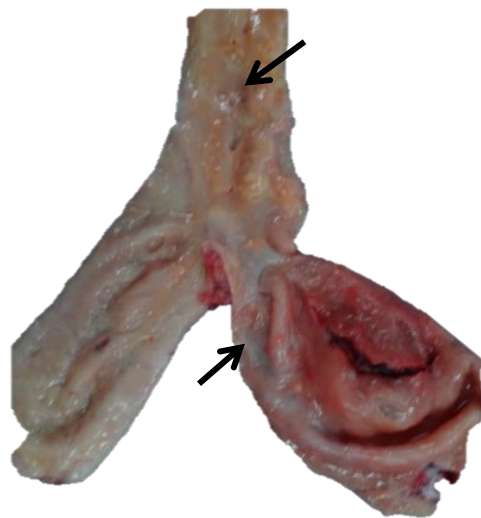
REFERENCIA: Sabillón N. Rodas H. Aneurisma roto de arteria iliaca. Rev. Cienc. Forenses Honduras. 2017; 3(2): 12.

RECIBIDO: Noviembre 2017



Fotografía 1. Aneurisma roto de arteria iliaca izquierda.

ACEPTADO: Noviembre 2017



Fotografía 2. Aneurisma roto de arteria iliaca izquierda con presencia de aterosclerosis.

Femenina de 36 años de edad, obesa, con cuadro de inicio súbito de dolor abdominal e irradiación a región lumbar de aproximadamente cuatro horas de evolución, acompañado de episodios de lipotimias, pérdida de la consciencia y muerte. La autopsia reveló aneurisma aterosclerótico sacular, roto en la arteria iliaca izquierda (fotos insertas; flechas) y hematoma retroperitoneal. El aneurisma se define como una dilatación anormal localizada de un vaso sanguíneo. Los aneurismas de la arteria iliaca son muy poco frecuentes, con una incidencia de 0.03 % en series de autopsias, el 80 % son causados por aterosclerosis y debido a su localización son de difícil diagnóstico ¹.

¹Aragón CM, Molina-Polo LD, Galicia SR, Gutiérrez RR, González MB, Ávalos MH. Aneurisma de la Arteria iliaca, manifestaciones urológicas. Revista Mexicana de Urología, 2008: 68 (2): 138 – 14