



Revista de Ciencias Forenses de Honduras

ISSN: 2412-8058

ISSN: 2413-1067

revistacienciasforenseshnd@gmail.com

Dirección de Medicina Forense de Honduras
Honduras

Sabillón, Nicolás; Rodas, Heydi

Aneurisma roto de arteria iliaca

Revista de Ciencias Forenses de Honduras, vol. Vol. 3, núm. 2, 2017, Julio-, p. 11

Dirección de Medicina Forense de Honduras

Honduras

- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

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 Rodas².

Correspondencia a: nsabillón2002@yahoo.mail.com

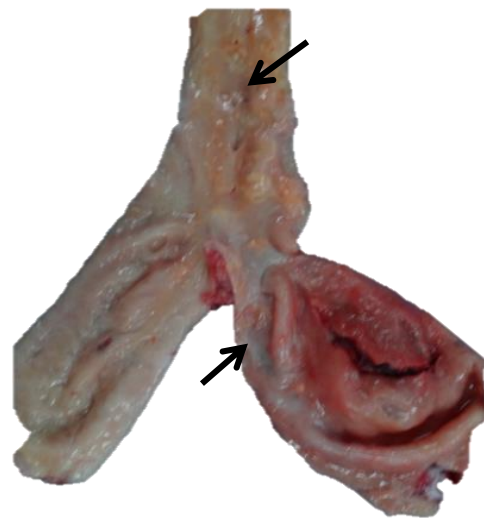
REFERENCIA: Sabillón N. Rodas H. Aneurisma roto de arteria iliaca. Rev. Cienc. Forenses Honduras. 2017; 3(2): 11.

RECIBIDO: Noviembre 2017

ACEPTADO: Noviembre 2017



Fotografía 1. Aneurisma roto de arteria iliaca izquierda.



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 – 140.