

Miocarditis aguda abscedada

Acute abscessed myocarditis

Dr. Nicolás Sabillón¹, Dra. Alejandra Mejía²

¹ Médico Patólogo, Dirección de Medicina Forense y Universidad Nacional Autónoma de Honduras.,

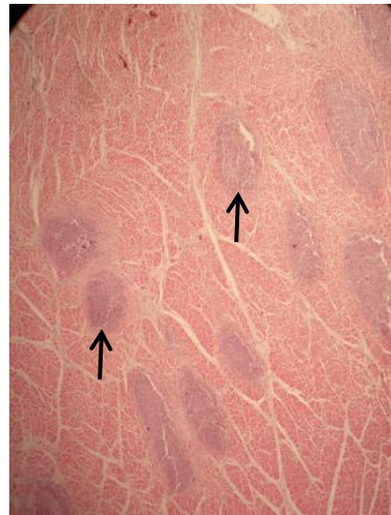
² Investigación en Ciencias Forenses, Dirección de Medicina Forense.

Correspondencia a: nsabillon@gmail.com

REFERENCIA: Sabillón N., Mejía A. **Miocarditis aguda abscedada**, Rev. cienc. forenses Honduras. 2016; 2(1):21.



Fotografía 1: Ventricúlos con múltiples abscesos dispuestos difusamente.



Fotografía 2: Imagen histológica de múltiples abscesos en miocardio. Tinción HE. 4x

Masculino de 83 años de edad que fue ingresado al hospital por lesiones dermatológicas, sufre caída en sala, con fractura de cadera derecha que fallece súbitamente. El hallazgo relevante en la autopsia se encontró en corazón: Múltiples lesiones de hasta 0.2 cm, color crema, dispuestas difusamente en ambos ventrículos que correspondieron a abscesos (fotos insertas, flechas). La miocarditis abscedada es una entidad clínica infrecuente, en la mayoría de los casos es un hallazgo en estudios post-mortem. Algunos autores indican una incidencia entre 0.2% a 1.5% de las autopsias realizadas, e estudios realizados en hospitales estadounidenses.¹

1. Huang H, Cowan M, Matthews J, Lin M, Milner S, Halushka M. Fatal myocardial microabscesses caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a burn patient. *Human Pathology: Case Reports* [Revista en internet] 2014 [consultado 4 de abril del 2016]; 1(1):10–2. Disponible en: URL:[http://www.humanpathologycasereports.com/article/S2214-3300\(14\)20024-1/pdf](http://www.humanpathologycasereports.com/article/S2214-3300(14)20024-1/pdf).