

Fibroelastomas múltiples de la válvula aórtica con calcificación caseosa mitral: reporte de caso y revisión de la literatura

Salame-Waxman, Daniel; Avila-Vanzzini, Nydia; Alexanderson-Rosas, Erick; Espinola-Zavaleta, Nilda

Resumen. Los tumores primarios cardiacos son una entidad rara en comparación con otras patologías; dentro de estos, los fibroelastomas ocupan el tercer lugar en frecuencia y se localizan principalmente en las válvulas cardiacas. El objetivo de este estudio es presentar el caso de una paciente femenina en la novena década de la vida con una asociación inusual de fibroelastomas múltiples en la válvula aórtica y calcificación caseosa de la válvula mitral.

Abstract. Primary tumors of the heart are rare conditions as compared to other pathologies; among these, fibroelastomas rank third in frequency and are located mainly inside heart valves. The objective of this study is to report the case of a female patient in the ninth decade of life with an unusual association of multiple

fibroelastomas in the aortic valve and caseous calcification in the mitral valve.

Referencia bibliográfica.

Salame, D.; Avila, N.; Alexanderson, E., & Espinola, N. (2019). Fibroelastomas múltiples de la válvula aórtica con calcificación caseosa mitral: reporte de caso y revisión de la literatura. *Archivos de Cardiología de México*, 89(3), 291–293. doi: 10.24875/ACM.19000034