



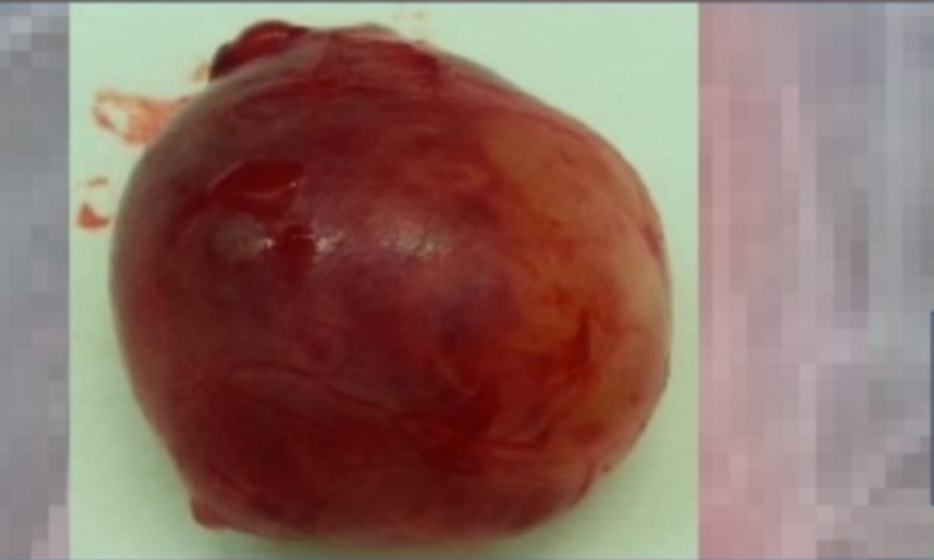
MIXOMA MEDIASTINAL

AUTORES: GUTIERREZ OCCHIUZZI C, BONDULICH G, BOCCIA CM, GALLARDO H, GUERRA OM

INTRODUCCION

Los mixomas son el tumor primario mas frecuente del corazón. Su aparición fuera del mismo es muy poco frecuente mas aun si se localiza en mediastino

CASO CLINICO
Paciente de 25 años , oriundo de Perú,
Consulta por palpitaciones y disnea de
inicio súbito

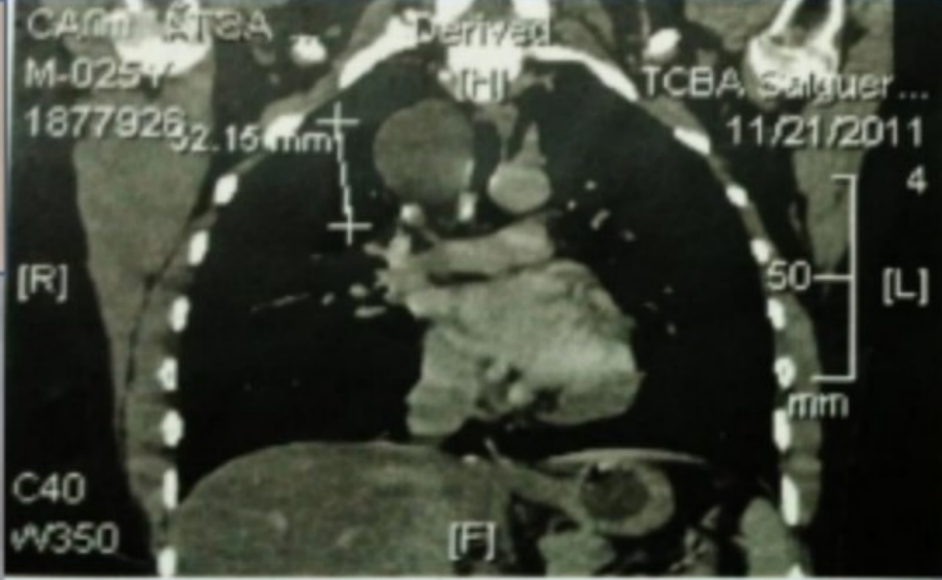


Se realizo videotoracosopia donde se
resecó masa nodular nacarada de 5 x5 cm
no adherida a estructuras vasculares

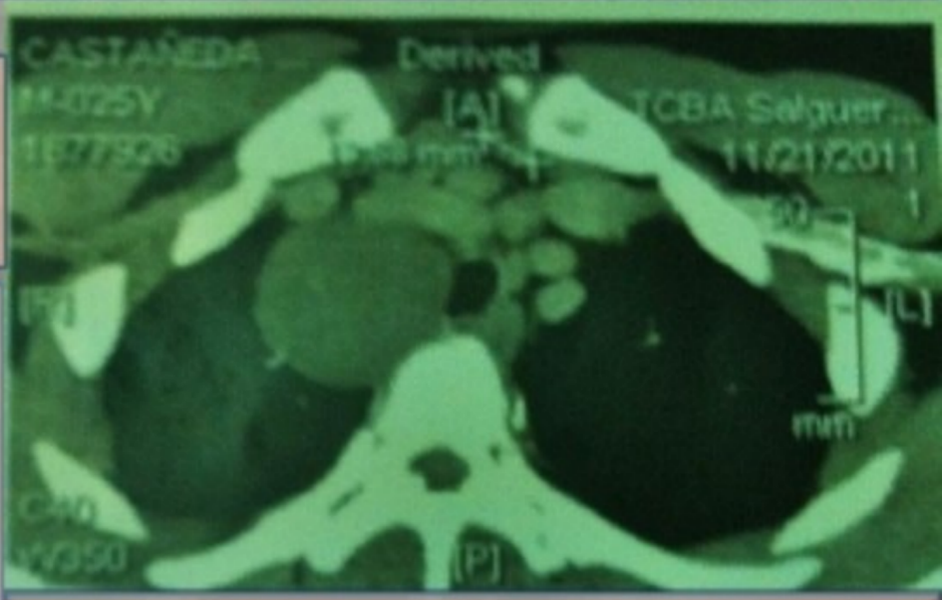
ANATOMIA PATOLOGICA
Proliferación fusocelular mixoide con
sectores que presentan elementos
morfológicamente compatibles con un
estirpe muscular miocárdica
configurando caracteres morfológicos de
un mixoma



Limite zona mixoide



TAC: Imagen redondeada de contornos
netos en mediastino, detrás de la vena
cava superior y delante de la tráquea



DISCUSIÓN

Los mixomas son tumores benignos tienen su origen en células mesenquimáticas pluripotenciales. Existe una muy baja proporción de mixoma fuera del corazón siendo sus principales localizaciones el tejido subcutáneo y aponeurosis, huesos, tracto genital y piel. Dentro del tórax son contados los caso encontrados (a excepción por supuesto de los intracardiacos); dos fueron informados como mixomas pulmonares, uno endobronquial y uno endotraqueal. Un estudio que fue presentado en 1994 en la revista argentina de cirugía y que describe una estadística de 21 tumores benignos localización mediastinal menciona un fibroangiomixoma aunque no hay detalles de sus características histológicas como si lo hace nuestra presentación.