



La imagen del mes

Fibromixoma plexiforme de antro gástrico gigante

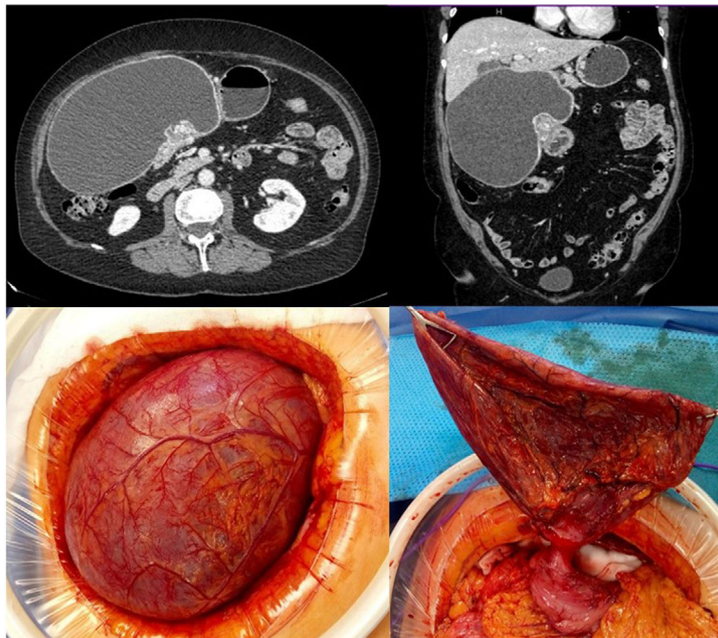
Giant gastric plexiform fibromyxoma



Laura Martí Gelonch^{a,*}, José Ignacio Asensio Gallego^a, Emma Eizaguirre Letamendia^a
y Jose Maria Enríquez-Navascués^b

^aSección de Cirugía Esofagogástrica y de la Obesidad, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, España

^bJefe de Servicio de Cirugía General y Digestiva, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián, España



Mujer de 67 años de edad, estudiada por plenitud postprandial y pérdida de peso. Se le practica tomografía computarizada (TC) encontrándose una masa en antro gástrico de 18 x 10 cm compatible con quiste de duplicación. Fue intervenida realizándose una evacuación controlada del contenido y posterior sección del pedículo con endograpadora. El resultado anatomopatológico fue de proliferación fusocelular con estroma fibromixoide compatible con fibromixoma plexiforme. Se trata de una neoplasia mesenquimal benigna rara, descrita recientemente y de localización antral. Son propias del adulto de edad media, presentándose con clínica muy heterogénea y su diagnóstico diferencial debe realizarse con otras lesiones mixoides de la pared gástrica (fig. 1).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: laura.martigelonch@osakidetza.eus (L. Martí Gelonch).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.05.013>

0009-739X/© 2020 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.