

Xantomma gástrico

M. Tous, N. Ferré, J. Camps y J. Joven

Hospital Universitari Sant Joan. Reus.



Figura 1.

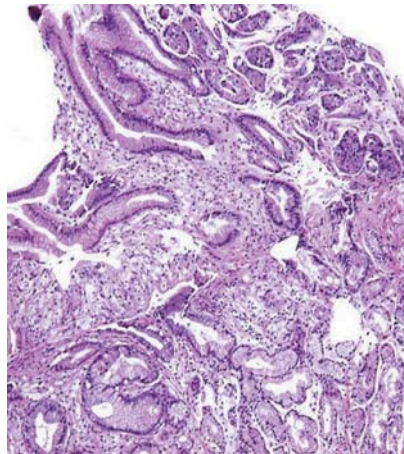


Figura 2.

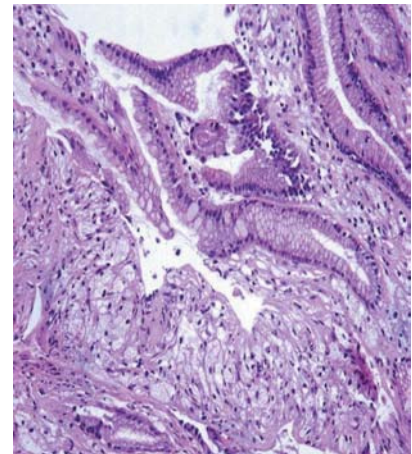


Figura 3.

Caso clínico

Mujer de 53 años de edad, sin factores de riesgo cardiovascular, con antecedentes de hiperreactividad bronquial. Al referir varios episodios de agudizaciones de su asma bronquial de predominio nocturno, se le practicó una fibrogastroskopía para descartar una enfermedad por reflujo gastroesofágico. Se detectó una excrecencia amarillenta en el antrum gástrico (fig. 1) siendo el resto de la exploración hasta la segunda porción duodenal normal. El examen histológico demostró la existencia de histiocitos espumosos, dispuestos con un patrón seudopavimentoso en la parte superior de la lámina media,

inmediatamente por debajo del epitelio (figs. 2 y 3, HE, 250). En los 10 años de control evolutivo, la paciente nunca ha presentado una concentración plasmática de colesterol superior a 4,2 mmol/l.

Comentario

Los xantomas gástricos son lesiones benignas, de etiología desconocida, que puede localizarse en cualquier parte del estómago, como nódulos únicos o múltiples, amarillos o blanquecinos, de unos 5 mm de diámetro. Suelen ser hallazgos sin trascendencia y, por lo general, no tienen relación con alteraciones del metabolismo lipoproteico.