

Imágenes clínicas en gastroenterología

Tumor del estroma gástrico

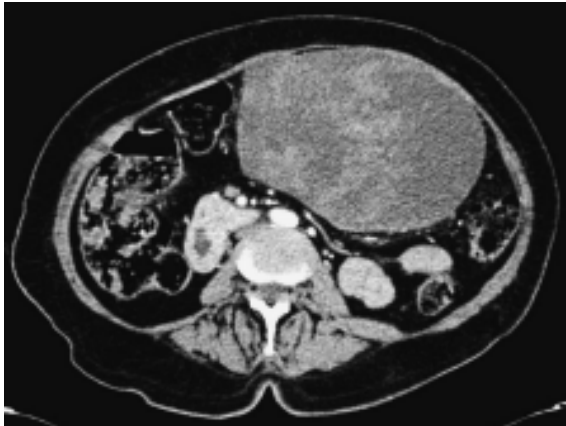


Figura 1.

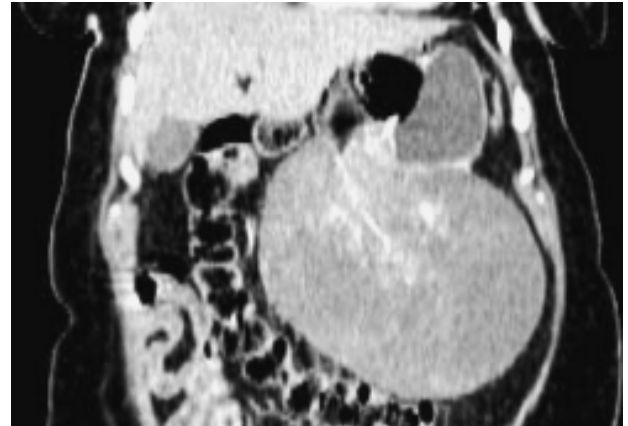


Figura 2.

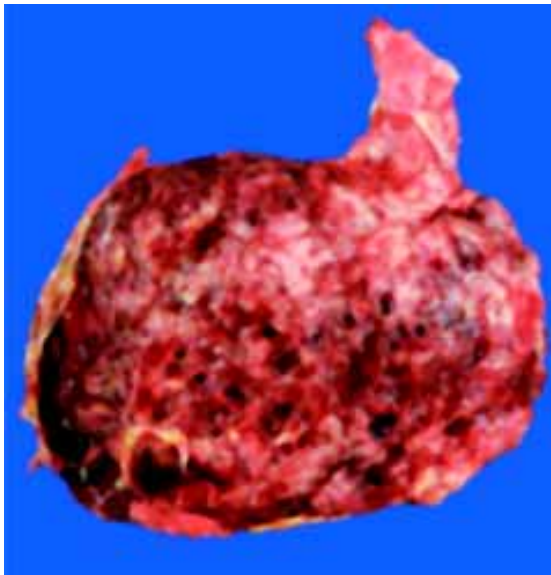


Figura 3.

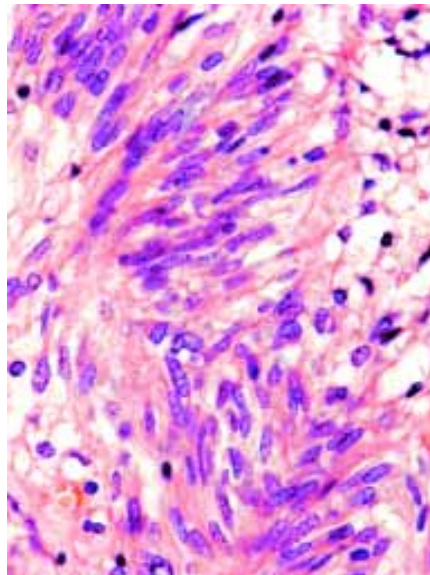


Figura 4.

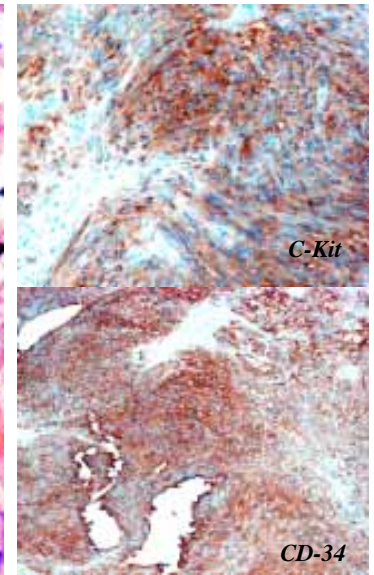


Figura 5.

Femenino de 77 años con DM2 e HTA. Seis meses con dolor epigástrico urente, hiporexia, náusea, pirosis y pérdida de peso de 17 kg. Se detectó masa palpable en abdomen. La tomografía computada mostró masa dependiente de estómago de 162 x 157 x 137 mm (fase arterial, *Figura 1*), así como la reconstrucción en corte coronal (*Figura 2*). La paciente se sometió a gastrectomía subtotal, se observó la pieza quirúrgica de 16.4 cm (*Figura 3*), además, las imágenes microscópicas mostraron un patrón en células fusiformes (*Figura 4*) y tinciones positivas para C-Kit y CD-34 (*Figura 5*).

Dr. Eduardo Cerda Contreras,* Dra. Nora Isela Moguel Molina,** Dr. Ángel Fomperoza Torres***

* Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. ** Departamento de Imagenología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. *** Departamento de Patología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Correspondencia: Dr. Eduardo Cerda Contreras. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Vasco de Quiroga No. 15, Col. Sección XVI, Deleg. Tlalpan, C.P. 14000. México, D.F. Tel.: 5487-0900, Ext.: 2707. Correo electrónico: lalocerca@gmail.com

Recibido para publicación: 10 de febrero de 2006.

Aceptado para publicación: 25 de octubre de 2006.