

Imágenes clínicas en gastroenterología

Absceso esofágico intramural

Figura 1

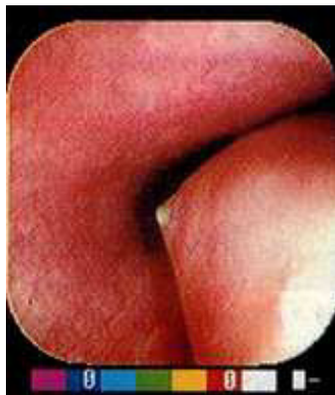


Figura 2

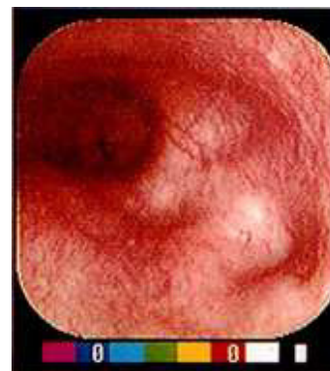


Figura 3



Figura 4

Figura 5



Femenina de 27 años de edad que presenta dolor torácico retroesternal, tos seca, hipertermia, escalofríos, odinofagia y disfagia. Una semana antes hubo ingesta accidentada y traumática de un fragmento de tostada de maíz con dolor torácico transitorio y que cedió en forma espontánea. La exploración física sólo reveló taquicardia de 96x' e hipertermia de 39.2 °C. La tele de tórax mostró densidad fusiforme paravertebral derecha sobrepuesta a la silueta cardíaca de contorno liso (*Figura 1*). La esofagogastroduodenoscopia mostró lesión exofítica polipoidea sésil en tercio medio de esófago, de consistencia blanda con obstrucción parcial de la luz esofágica y con una nodulación blanca-amarillenta en su ápice que al presionarse con el endoscopio mostró salida de secreción espesa, purulenta, amarillenta, fétida, disminuyendo el volumen (*Figura 2*). El esofagograma

con contraste hidrosoluble no mostró fugas y muestra compresión extrínseca sobre el contorno posterolateral del 1/3 medio esofágico (*Figura 3*). La TAC mostró masa paravertebral derecha (mediastino posterior). Nótese la pared gruesa, lisa y contenido hipodenso con burbujas aéreas en relación a comunicación con esófago (*Figura 4*). Se manejó con antibióticos, ayuno y soluciones parenterales. Un día después se puncionó vía endoscópica la zona afectada con una aguja de esclerosis lográndose salida de material purulento y disminución del volumen de la lesión. La evolución fue favorable, sin complicaciones locales ni sistémicas y se egresó a los seis días. Tres semanas después la paciente se encontraba asintomática y por endoscopia se observó sólo una imagen diverticular en el sitio del absceso previo sin más alteraciones (*Figura 5*). Una TAC de control fue normal.

Dr. Alberto Casillas Romo,* Dr. Antonio Guardiola Fernández**

* Departamento de Endoscopia Digestiva, Hospital José A. Muguerza, Monterrey, N.L.

** Departamento de Radiología e Imagen, Hospital José A. Muguerza, Monterrey, N.L.

Correspondencia: Dr. Alberto Casillas Romo. Av. Hidalgo Pte. No. 2525. Col. Obispedo, Monterrey, N.L.

Tel.: (8) 399-34-21