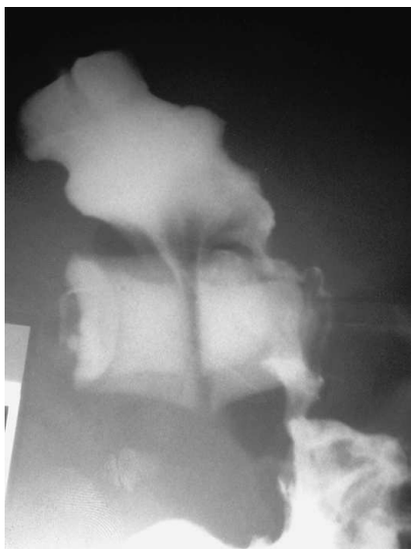


# Imágenes clínicas en gastroenterología

## *Banda gástrica ajustable y fístula gástrica interna*



**Figura 1.** Serie esofagogastroduodenal en la cual se demuestra dilatación esofágica, paso filiforme del medio de contraste a la cámara gástrica, banda gástrica ajustable colocada por debajo de la unión gastroesofágica y salida de material de contraste por el perfil derecho de la misma, formando trayecto fistuloso.



**Figura 2.** Detalle de la SEG D en la cual se aprecia claramente la salida de material de contraste por el perfil derecho de la banda gástrica, evidenciándose fístula gástrica.



**Figura 3.** Fotografía transoperatoria en la que se demuestra la banda gástrica ajustable abierta manteniendo relación con la mucosa gástrica, por perforación del estómago.

Paciente femenino de 54 años de edad. Operada 13 meses antes por obesidad mórbida, colocándosele banda gástrica ajustable por vía laparoscópica. Inició su padecimiento actual 45 días antes de su ingreso, con dolor abdominal intenso localizado en epigastrio, transitorio, incapacitante. Intolerancia a la vía oral, náusea y vómito de contenido alimentario. A su ingreso se le realizó serie esofagogastroduodenal y endoscopia superior en la cual se evidenció perforación gástrica secundaria a cuerpo extraño (banda gástrica ajustable) y fístula gástrica interna. Se realizó exploración quirúrgica con gastrotomía, retiro de banda, resección de la fístula gástrica y reparación, evolucionando adecuadamente y siendo egresada al sexto día sin complicaciones.

Dr. Jorge Ortiz de la Peña Rodríguez,\* Dr. Pablo Orozco Obregón,\* Dr. Mauricio de la Fuente Lira\*\*\*

\* Médico del staff Centro Médico ABC, México, D.F. \*\* Médico Adscrito al Servicio de Cirugía Gastrointestinal. Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional Siglo XXI. IMSS, México, D.F.

Correspondencia: Dr. Jorge Ortiz de la Peña R. Sur 132 No. 108 Consultorio 304. Col. Las Américas. C.P. 01120 México, D.F.

Recibido para publicación: 28 de noviembre de 2003.

Aceptado para publicación: 11 de febrero de 2004.