

Reconstrucción esofágica en un segundo tiempo: coloplastia y gastroplastia

Leandre Farran-Teixidó^a, Mònica Miró-Martín^a, Sebastiano Biondo^b, Raquel Conde-Mouriño^c, Carla Bettonica-Larrañaga^a, Humberto Aranda Danso^a, Manel Sans-Segarra^d y Antonio Rafecas-Renau^a

^aServicio de Cirugía General y Digestiva. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España.

^bUnidad de Cirugía Proctológica. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España.

^cServicio de Cirugía General y Digestiva. Hospital Virgen de las Nieves. Granada. España.

^dUnidad de Cirugía Esofagogastrica. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España

Resumen

Objetivo. Analizar la morbimortalidad de la reconstrucción esofágica en un segundo tiempo en una unidad de cirugía esofagogastrica.

Pacientes y método. Desde enero de 2001 a octubre de 2006 se intervino a 20 pacientes a los que se realizó reconstrucción esofágica en un segundo tiempo con coloplastia o gastroplastia. Se ha analizado retrospectivamente la morbimortalidad de cada técnica.

Resultados. Se intervino a 16 varones y 4 mujeres con una media de edad de $54,3 \pm 17,5$ años. Los diagnósticos de la primera cirugía fueron: 7 por ingestión de cárnicos, 7 por síndrome de Boerhaave, 3 por perforación iatrogénica, 1 por fistula traqueoesofágica, 1 por dehiscencia esofagoyeyunal y 1 por necrosis de la gastroplastia tras esofagectomía transhiatal. Se realizaron 14 (70%) coloplastias derechas, 4 (20%) coloplastias izquierdas y 2 (10%) gastroplastias con acondicionamiento gástrico. En 11 de los 20 pacientes se desestimó la gastroplastia por gastrectomía (8 casos) o cirugía gástrica previa (3 casos). Analizando la morbilidad destacan: derrame pleural (65%), insuficiencia respiratoria (45%), atelectasia (35%) y dehiscencia de anastomosis cervical (35%). Se reintervino a 5 pacientes: 3 por sepsis intraabdominal y 2 por hemoperitoneo. La mortalidad fue del 10% (2 casos). En el seguimiento posterior destaca 1 (5%) caso de estenosis de la anastomosis.

Conclusiones. La reconstrucción esofágica es una técnica que en unidades especializadas presenta una mortalidad aceptable (10%) y una morbilidad no despreciable. La coloplastia es la técnica más utilizada en estos pacientes.

Correspondencia: Dr. L. Farran Teixidó.

Departamento de Cirugía Esofagogastrica. Servicio de Cirugía General y Digestiva. Hospital Universitario de Bellvitge. Feixa LLarga, s/n. 08907 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. España.

Correo electrónico: lfarran@aecirujanos.es

Manuscrito recibido el 11-6-2007 y aceptado el 22-1-2008.

Palabras clave: Gastroplastia. Coloplastia. Desconexión esofágica. Reconstrucción esofágica.

SECOND TIME ESOPHAGEAL RECONSTRUCTION SURGERY: COLOPLASTY AND GASTROPLASTY

Objective. To analyze the morbidity and mortality of second time esophageal reconstruction in an Esophagogastric Unit.

Patients and method. Second time esophageal reconstruction surgery with coloplasty and gastroplasty was performed on 20 patients, from January 2001 to October 2006. The morbidity and mortality of each technique has been analyzed retrospectively.

Results. The mean age of the 16 males and 4 women operated on was 54.3 ± 17.5 years. The diagnoses at the first surgery were: 7 caustic ingestions, 7 Boerhaave syndrome, 3 iatrogenic perforations, 1 tracheal-esophageal fistula, 1 esophageal-jejunal dehiscence and 1 necrosis of the gastroplasty after transhiatal oesophagectomy. There were 14 (70%) right coloplasties, 4 (20%) left coloplasties and 2 (10%) gastroplasties with gastric conditioning. In 11 of the 20 patients gastroplasty was ruled out due to gastrectomy (8 cases) or previous gastric surgery (3 cases). It was noted on analyzing the morbidity: pleural effusion (65%), respiratory failure (45%), atelectasis (35%) and cervical anastomosis dehiscence (35%). Five patients were re-intervened: 3 due to intra-abdominal sepsis and 2 due to hemoperitoneum. Mortality was 10% (2 cases). In subsequent follow up there was 5% (1 case) of stenosis of the anastomosis.

Conclusions. Esophageal reconstruction technique which in specialist units has an acceptable mortality rate (10%) and an insignificant morbidity. Coloplasty was the technique most used on these patients.

Key words: Gastroplasty. Coloplasty. Esophageal disconnection. Esophageal reconstruction.

Introducción

Las enfermedades agudas esofágicas o esofagogástricas (rotura o perforación esofágica, dehiscencias anastomóticas esofagoyeyunales o esofagogástricas, cauterización) pueden llevar al paciente a una situación catastrófica en pocas horas. Esto obliga al cirujano a realizar, en una primera fase, la desconexión del tracto digestivo alto (esofagectomía o esofagogastrectomía, yeyunostomía de alimentación y esofagostomía terminal cervical) diferiendo la reconstrucción para un segundo tiempo.

El segundo tiempo quirúrgico puede realizarse mediante plastias gástricas, cólicas o yeyunales. Clásicamente la gastroplastia estaba indicada en la reconstrucción por afección maligna^{1,2} para minimizar la morbitmortalidad de esta cirugía, y se reservaba la coloplastia para los pacientes con afección benigna porque sus resultados funcionales se consideraban mejores y ofrecían una mejor calidad de vida^{3,4}. Sin embargo, en series recientes se cuestiona dicho concepto¹; algunos autores defienden que las gastroplastias presentan mejor funcionalismo a largo plazo⁵. No obstante, en un porcentaje elevado de casos, no se puede utilizar el estómago para la reconstrucción del tránsito digestivo debido a una cirugía gástrica previa, por lo que la coloplastia es la técnica de necesidad. Asimismo, hay diferencias en cuanto a la utilización del colon derecho y el izquierdo. Los defensores de la coloplastia derecha se basan en dos factores: a) si se preserva el ileón terminal, la anastomosis cervical se realiza entre dos segmentos de calibre similar⁶, y b) la válvula de Bauhin disminuye el reflujo biliar en la plastia y el esófago remanente⁷. A favor de la coloplastia izquierda se postula la menor variabilidad anatómica de los vasos cólicos izquierdos y la mejor propulsión del bolo alimentario a este nivel. Ambas son isoperistálticas¹⁴.

Se ha realizado un estudio retrospectivo de las plastias esofágicas efectuadas en un segundo tiempo en la Unidad de Cirugía Esofagogástrica del Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Universitari de Bellvitge. Se han registrado diversas variables: epidemiológicas, clínicas, pruebas diagnósticas, técnica quirúrgica, mortalidad y morbilidad postoperatoria.

Pacientes y método

Desde enero de 2001 a octubre de 2006 se realizaron 20 reconstrucciones esofágicas diferidas en el Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Universitari de Bellvitge. Se ha realizado una revisión retrospectiva de datos epidemiológicos, técnica quirúrgica empleada, morbilidad mayor y menor y mortalidad postoperatoria.

Antes de ser intervenidos para su reconstrucción, los pacientes se sometieron a un estudio para valorar las afecciones en el colon mediante colonoscopia y enema opaco. Otras pruebas complementarias fueron tomografía computarizada (TC) abdominal y pruebas funcionales respiratorias. No se realizaron arteriografías para el estudio de los vasos cólicos.

El seguimiento posterior fue un mínimo de 6 meses.

Técnica quirúrgica

Desde hace 2 años, la técnica de elección en nuestro grupo es la gastroplastia con acondicionamiento gástrico siempre que sea posible, aunque ha sido la coloplastia derecha el recurso más utilizado.

Cuando la indicación quirúrgica es una coloplastia, se procede a la disección de la fascia de Toldt. Se moviliza el colon derecho y se dise-

can los vasos cólicos derechos, los cólicos medios y los ileocólicos. Se procede al pinzamiento vascular de ileocólicos y cólicos derechos y se valora la vascularización del injerto a los 10 min. Si no presenta signos de isquemia o estasis vascular, se secciona el ileón terminal con grapadora lineal, se ligan los vasos ileocólicos y cólicos derechos, sección del colon transverso y ascenso de la plastia cólica vía mediastino anterior o subcutánea. En caso de que la vascularización tras el pinzamiento no sea satisfactoria, se moviliza el colon izquierdo y se disecan los vasos cólicos izquierdos repitiendo la maniobra de pinzamiento. Si en este caso la vascularización a través de la arcada es correcta, se utiliza la plastia izquierda. En ambos casos la anastomosis cervical se realiza esofagocólica o esofagoileal terminolateral manual con puntos discontinuos. Se realiza anastomosis coloyeyunal en Y de Roux y yeyunoyeyunal. En caso de coloplastia derecha se completa con anastomosis ileocólica, y colocólica cuando se trata de coloplastia izquierda. La anastomosis coloyeyunal se realiza siempre en Y de Roux, desestimando la anastomosis cologástrica aun en aquellos casos que fuese factible, para evitar el reflujo biliar que puede ser causa de colitis.

Cuando la técnica reconstructiva seleccionada es la gastroplastia, 15 días antes se procede al acondicionamiento gástrico mediante arteriografía. Si se confirma la anastomosis fisiológica entre la arteria gastroepiploica izquierda y la derecha, se procede a la embolización selectiva de las arterias gástrica izquierda, gástrica derecha y esplénica en su origen. A las 24 h el paciente es dado de alta. A los 15 días se interviene vía laparotomía media; se realiza disección, sección y ligadura de las arterias anteriormente citadas. Se diseña la curvatura menor, se abre la transcavidad de los epíplones y se diseña la curvatura mayor, con precaución para preservar la arteria gastroepiploica derecha y su anastomosis. Se ligan los vasos cortos y a continuación se confecciona la plastia gástrica de unos 3 cm de diámetro con grapadoras lineales, invaginando la línea de grapado con puntos sueltos. Se asciende la plastia vía mediastino anterior o subcutánea y se concluye la intervención con anastomosis esofagocólica terminolateral manual.

Método estadístico

Para el análisis descriptivo se utilizó análisis de frecuencias (media ± desviación estándar), mediante PC IBM-compatible mediante el paquete informático SPSS 15.0 para Windows.

Resultados

Se intervino a 20 pacientes, 16 varones y 4 mujeres, con una media de edad de $54,3 \pm 17,5$ años. La etiología que motivó la desconexión esofágica fue: ingestión de cáusticos por ideación suicida en 7 pacientes, perforación espontánea o síndrome de Boerhaave en otros 7, perforación esofágica iatrogénica en 3 pacientes (1 tras intervención de un divertículo epífrénico, 1 tras reintervención de hernia hiatal recidivada y 1 tras manipulación endoscópica), 1 caso de fistula traqueoesofágica tras intubación prolongada, 1 por dehiscencia de anastomosis esofagoyeyunal tras gastrectomía total y 1 por necrosis de la gastroplastia tras esofagectomía transhiatal por adenocarcinoma esofágico.

Las enfermedades relacionadas con más frecuencia se recogen en la tabla 1.

En el 50% (10 pacientes) el procedimiento empleado en la primera intervención fue la esofagectomía, seguido de la esofagogastrectomía en el 40% (8 pacientes). En 1 caso se resecó únicamente el trayecto fistuloso entre tráquea y esófago y en otro caso se practicó exérésis de la plastia gástrica tras dehiscencia de anastomosis esofagocólica. En todos ellos se realizó esofagostomía cervical terminal. En los 8 casos que precisaron esofagogastrectomía, 7 fueron por ingestión de cáusticos por ideación suicida. Se asoció yeyunostomía de alimentación en un 80%. Los procedimientos quirúrgicos asociados se detallan en la tabla 2.

TABLA 1. Características de los pacientes

Sexo (mujeres/varones)	4/16
Edad (años)	54,3 ± 17,5
Diagnóstico	
Lesión cáustica	7 (35%)
Síndrome de Boerhaave	7 (35%)
Perforación iatrogénica	3 (15%)
Fístula traqueoesofágica	1 (5%)
Dehiscencia de anastomosis esofagoyeyunal	1 (5%)
Dehiscencia de anastomosis esofagogástrica	1 (5%)
Afección de base	
Tabaquismo	8 (40%)
Enolismo	6 (30%)
Enfermedad psiquiátrica	7 (35%)
Hipertensión arterial	5 (25%)
Diabetes mellitus	4 (20%)
Neumopatía	3 (15%)
Cardiopatía	2 (10%)
Insuficiencia renal crónica	1 (5%)
Hepatopatía crónica	1 (5%)

Los datos se presentan como n (%) o media ± desviación estándar.

El tiempo medio de espera hasta la reconstrucción fue de 272 ± 110 días. Durante ese período todos los pacientes recibieron nutrición enteral, vía gastrostomía o yeyunostomía y fueron controlados por la unidad de dietética del hospital, consiguiendo un estado nutricional adecuado en el momento de la cirugía, con una media de albúmina de $37,3 \pm 6,8$ g/l (normal entre 33 y 50 g/l), el mínimo fue de 22 g/l (correspondiente al paciente en que se asoció duodenopancreatectomía) y el máximo de 51 g/l.

La cirugía de reconstrucción del tránsito se realizó mediante 18 (90%) coloplastias y 2 (10%) gastroplastias (tabla 2). El tipo de plastia cólica utilizada en la reconstrucción fue coloplastia derecha en el 70% (14 pacientes) e izquierda en el 30% (4 pacientes). En 11 de los 20 pacientes se desestimó la gastroplastia por gastrectomía asociada a esofagectomía (8 casos) o cirugía gástrica previa (3 casos) (funduplicatura o gastroplastia). De los 9 pacientes con estómago íntegro, la gastroplastia se realizó en 2 casos. En el 85% se ascendió vía mediastino anterior y en el 15% restante por vía subcutánea. La media de tiempo quirúrgico fue de 202 ± 147 min. En las dos gastroplastias, 2 semanas antes se realizó acondicionamiento gástrico, sin complicaciones durante su realización y la estancia hospitalaria fue de 24 h. Todos los pacientes fueron extubados en las primeras 24 h tras la cirugía.

Morbilidad y mortalidad

La complicación postoperatoria más frecuente fue la insuficiencia respiratoria (definida como el cociente entre $\text{PO}_2/\text{FiO}_2 < 300$), que se diagnosticó en el 45% de los casos. El 65% de los pacientes presentó derrame pleural; el 35%, atelectasia, y el 15%, neumonía. La infección de la herida se dio en 6 (30%) casos (tabla 3). Respecto a otras complicaciones específicas descritas en la literatura, como hemotórax, quilotórax o sangrado de la sutura cervical intraluminal, no se ha observado ningún caso en nuestra serie.

TABLA 2. Intervención quirúrgica realizada

Procedimientos	n (%)
Esofagectomía	10 (50%)
Esofagostrectomía	8 (40%)
Exéresis de trayecto fistuloso esofagotraqueal	1 (5%)
Exéresis de gastroplastia	1 (5%)
Otros procedimientos	
Yeyunostomía	16 (80%)
Gastrostomía	4 (20%)
Traqueostomía	2 (10%)
Esplenectomía	1 (5%)
Colecistectomía	1 (5%)
Apendicectomía	1 (5%)
Duodenopancreatectomía céfálica	1 (5%)

TABLA 3. Morbilidad postoperatoria

	n (%)
Morbilidad mayor	
Derrame pleural	13 (65%)
Insuficiencia respiratoria	9 (45%)
Atelectasia	7 (35%)
Neumonía	3 (15%)
Dehiscencia de sutura cervical	7 (35%)
Morbilidad menor	
Infección de herida	6 (30%)
Reintervención	6 (30%)
Hemoperitoneo	2 (10%)
Sepsis	3 (15%)
Estenosis	1 (5%)
Disfonía permanente	1 (5%)

Analizando las dehiscencias de las anastomosis intraabdominales de las coloplastias, no se observó ningún caso tanto en coloyeyunal o yeyunoyeyunal como colocólica o ileocólica. Sin embargo, la incidencia de dehiscencia de la anastomosis cervical fue del 35% (7 casos), todas en el grupo de la coloplastia y resueltas con tratamiento conservador.

Se reintervino a 5 pacientes, 3 por sepsis (1 laparotomía exploradora, 1 absceso cervical y 1 fístula del antiguo muñón duodenal mal drenada) y 2 por hemoperitoneo: 1 debido a sangrado del mesocolon que requirió desconexión y posterior reconstrucción con injerto libre de yeyuno y otro en el que no se evidenció la causa. No se detectó ninguna isquemia de la plastia. La estancia media hospitalaria fue de $50,7 \pm 58,3$ días. La mortalidad fue del 10% (2 casos): 1 sepsis secundaria a coleperitoneo por dehiscencia del antiguo muñón duodenal y 1 arritmia cardíaca en paciente con cardiopatía de base. En el seguimiento posterior se ha detectado un 5% (1 caso) de estenosis de la anastomosis resuelta mediante dilatación y un 5% (1 caso) de disfonía por lesión del nervio recurrente.

Discusión

La reconstrucción del tránsito esofágico en un segundo tiempo es un proceso técnicamente complejo y lastrado

con una importante morbilidad. La coloplastia ha sido el recurso más frecuentemente utilizado en estos pacientes al atribuirsele un mejor funcionalismo a largo plazo^{3,4}. Aunque, en los últimos años, diferentes estudios^{2,8} muestran la gastroplastia como primera opción.

Respecto al tipo de coloplastia, hay grupos que defienden la elección del colon derecho^{6,7,13}, basados en tres aspectos: el calibre similar entre íleon terminal y el esófago que facilitan la anastomosis, el efecto de la válvula de Bauhin para disminuir el reflujo biliar y que es isoperistáltica. En cambio, otros autores¹⁴ defienden la plastia izquierda puesto que la arteria cólica izquierda es menos variable, el mesocolon a este nivel tiene mayor plasticidad, su luz es de menor diámetro y su acción impulsora del bolo alimentario es mejor. En nuestra experiencia, la coloplastia derecha con anastomosis esofagoileal ha sido de primera elección (70%) respecto a la izquierda, que se utilizó en un 20%, y siempre de segunda opción. La sección de los vasos ileocólicos y cólicos derechos nos permite una plastia de longitud suficiente e isoperistáltica y la reconstrucción ileocólica presenta menos morbilidad que la colocólica.

Hemos de resaltar el importante número de dehiscencias anastomóticas cervicales(35%) en las coloplastias –que se autolimitaron con tratamiento médico–, aunque concuerda con otras series¹⁸. Pensamos que la dificultad en la microcirculación distal de la plastia, propiciada por su longitud, el trayecto más largo (mediastino anterior y subcutáneo)^{3,14,15} y la estrechez del manubrio esternal, es uno de los factores que influyen en su aparición. Algunos autores han utilizado injertos microvasculares en la reconstrucción esofágica, tanto con aporte adicional en los vasos ileocólicos en la coloplastia derecha¹⁹ como con coloplastia izquierda libre²⁰ o injertos yeyunales microvascularizados²¹. Hemos utilizado esta técnica en un caso de necrosis secundaria de la coloplastia con buenos resultados, pero no lo incluimos en nuestro estudio. Pensamos que puede ser un buen recurso en casos seleccionados.

No realizamos arteriografía preoperatoria para la evaluación de la vascularización cólica y preparación técnica, ya que preferimos el pinzamiento vascular durante la cirugía; tampoco se resecó el manubrio esternal en ningún paciente. En nuestra serie todas las plastias se ascendieron por mediastino anterior.

En los 9 pacientes diagnosticados de insuficiencia respiratoria, en 3 fue secundaria a neumonía nosocomial, que mejoró con tratamiento antibiótico. En 2 casos el origen fue un derrame pleural mal drenado, que requirió la recolocación de drenajes y en 4 la etiología fue por atelectasia, que se solucionó con fibrobroncoscopia. La afectación pleural en la tunelización y posterior ascenso de la plastia preesternal creemos que es uno de los factores más importantes que contribuye a los problemas pulmonares de estos pacientes.

Reintervenimos a 5 pacientes. Uno de ellos por un absceso cervical que se solucionó con reapertura de la cervicotomía y drenaje: no se constató dehiscencia anastomótica. De los 2 pacientes reintervenidos con la orientación de sepsis abdominal, en uno realizamos una laparotomía exploradora con lavado de la cavidad abdominal sin encontrar un foco claro de sepsis y en el otro

una laparotomía por coleperitoneo secundario a dehiscencia de muñón duodenal de gastrectomía previa, que falleció a las 24 h. En los 2 pacientes cuyo diagnóstico fue hemoperitoneo, la causa fue sangrado por un vaso del mesocolon en uno de ellos y en el otro no pudimos objetivar su etiología. Creemos que es una cirugía con un potencial de complicaciones importante por los varios parénquimas implicados en ella, que precisa de vigilancia intensa en el postoperatorio y, a nuestro modo de ver, decisiones agresivas tempranas ante la sospecha de una mala evolución solucionable con tratamiento quirúrgico.

Nuestro grupo, según los estudios de Leers et al⁸ y Giudicelli et al², ha iniciado la implementación de la gastroplastia como opción en la reconstrucción esofágica tanto en cirugía en un tiempo como en la de dos tiempos, al asociarse a una menor morbilidad⁸. Además, desde la introducción del acondicionamiento gástrico previo a la gastroplastia, se ha mejorado sustancialmente la vascularización de la plastia. En las dos gastroplastias realizadas no se ha detectado isquemia ni dehiscencia de la anastomosis. Existe controversia en la literatura sobre cuál es el mejor mecanismo para realizar el acondicionamiento, así como el tiempo de espera para la segunda intervención. En nuestro grupo lo realizamos siguiendo la misma vía de abordaje que Akiyama et al⁹, la embolización arteriográfica, esperando una media de 15 días^{10,11}. Otros autores¹² realizan el acondicionamiento vía laparoscópica. Creemos que esta opción conlleva una mayor morbilidad asociada a la anestesia general y la técnica quirúrgica comparada con el abordaje arteriográfico. Por otra parte, no hemos constatado una mayor dificultad técnica en el manejo quirúrgico de los pacientes con acondicionamiento gástrico. En los últimos 2 años, la primera opción de nuestro grupo en la reconstrucción esofágica es la gastroplastia con acondicionamiento gástrico; a pesar de esto, en nuestra serie el 55% de los pacientes tenían gastrectomía o cirugía gástrica previa, por lo que la plastia cólica era la única opción posible.

La complicación potencialmente más grave de esta cirugía es la necrosis de la plastia, que se asocia a una elevada mortalidad si no se interviene con rapidez¹⁶. En nuestra serie tuvimos un caso de isquemia secundaria tras hemoperitoneo, que requirió de nueva desconexión y posterior reconstrucción con injerto libre de yeyuno.

La calidad de vida de los pacientes sometidos a una desconexión esofágica es mala¹⁷. La reconstrucción del tránsito digestivo en un segundo tiempo la mejora considerablemente. Tuvimos un caso de estenosis cervical, como secuela de una fistula previa, que requirió dilataciones endoscópicas.

La reconstrucción esofágica en un segundo tiempo tiene una alta morbilidad y una mortalidad aceptable. La coloplastia es, en nuestra experiencia, y debido a la situación clínica previa, la primera opción en la mayoría de los pacientes que precisan una reconstrucción del tránsito esofágico. Pensamos que en los casos con estómago conservado la gastroplastia con acondicionamiento gástrico puede ser una buena alternativa. La dificultad técnica de esta cirugía y la elevada morbilidad postoperatoria de estos pacientes recomiendan su realización en centros altamente especializados.

Bibliografía

1. DeMeester TR, Johansson KE, Franze I, Eypasch E, Lu CT, Mc Gill, et al. Indications, surgical technique, and long term functional results of colon interposition or by pass. *Ann Surg.* 1988;208:460-74.
2. Giudicelli R, Fuentes P, Thomas P, Dupin B, Fulachier V, Barthélémy A, et al. Gastric esophagoplasty in the treatment of cancer of the esophagus. *Ann Chir.* 1990;44:475-9.
3. Bilos M, Bernard A, Favre JP, Cheynel N, Viard H, Devevey JM. Coloplasty after esophagectomy in cancer. A retrospective study of morbidity and mortality. *Ann Chir.* 1999;53:854-8.
4. Deschamps C. Use of colon and jejunum as possible esophageal replacements. *Chest Surg Clin North Am.* 1995;5:555-69.
5. Cense HA, Visser MR, Van Sandwich JW, de Boer AG, Lamme B, Oberopt H. Quality of life after colon interposition by necessity for esophageal cancer replacement. *J Surg Oncol.* 2004;88:32-8.
6. Munoz-Bongrand N, Cortes A, Sarfati E. Right ileo-coloplasty after total esophagogastrectomy for caustic lesion. *J Chir.* 2001;138: 349-52.
7. Celier M. Esophagoplasties. *Ann Chir.* 1989;43:5-9.
8. Leers M, Schroder W, Vivaldi C, Gutschow C, Schäfer, Holscher AH. Preoperative colonoscopy before esophagectomy and reconstruction with gastric interposition. *Chirurg.* 2004;75:1210-4.
9. Akiyama S, Ito S, Sekiguchi H, Fujiwara M, Sakamoto J, Kondo K, et al. Preoperative embolization of gastric arteries for esophageal cancer. *Surgery.* 1996;120:542-6.
10. Urschel JD. Ischemic conditioning of the rat stomach: implication for esophageal replacement with stomach. *J Cardiovasc Surg.* 1995; 36:191-3.
11. Reavis K, Chang E, Hunter J, Jobe B. Utilization of the delay phenomenon improves blood flow and reduce collagen deposition in esophagogastric anastomoses. *Ann Surg.* 2005;241:736-47.
12. Holscher AH, Schneider PM, Gutschow C, Schroder W. Laparoscopic ischemic conditioning of the stomach for esophageal replacement. *Ann Surg.* 2007;245:241-6.
13. Mansour A, Bryan FC, Carlson GW. Bowel interposition for esophageal replacement: twenty-five-year experience. *Ann Thorac Surg.* 1997;64:752-6.
14. Thomas P, Fuentes P, Giudicelli R, Reboud E. Colon interposition for esophageal replacement:current indications and long-term function. *Ann Thorac Surg.* 1997;64:757-64.
15. Yoshifumi I, Masanori N, Shigenao K, Tomoo S, Hiroshi T, Susumu K. Clinical significance of tissue blood flow during esophagectomy by laser Doppler flowmetry. *J Cardiovasc Surg.* 2001;122:1101-6.
16. Lortat-Jacob JL, Giuli R. Esophageal replacement. *Prog Surg.* 1973;12:77-95.
17. Varghese D, Patel H, Waters R, Dickson GH. Quality-of-life study on four patients who underwent esophageal resection and delayed reconstruction for Boerhaave's syndrome. *Diseases of the Esophagus.* 2000;13:314-6.
18. Bothereau H, Muñoz-Bongrand N, Lambert B, Montemagno S, Catton P, Sarfati E. Esophageal reconstruction after caustic injury: is there still a place for right coloplasty? *Am J Surg.* 2007;193:660-4.
19. Sakuraba M, Kimata Y, Hishinuma S, Mishimura M, Gotohda N, Ebihara S. Importance of additional microvascular anastomosis in esophageal reconstruction after salvage esophagectomy. *Plast Reconstr Surg.* 2004;113:1934-9.
20. Tzarnas CD, Wittenborn WS, Whitlark JD, Ayers WH. Salvage of total esophageal reconstruction with microvascular free left colon flap. *J Reconstr Microsurg.* 2002;18:261-2.
21. Ascioti AJ, Hofstetter WL, Miller MJ, Rice DC, Swisher SG, Vaporciyan AA, et al. Long-segment, supercharged, pedicled jejunal flap for total esophageal reconstruction. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2005; 130:1391-8.