



ARTÍCULO ORIGINAL

Entre luces y sombras: Factores clave en la fuga anastomótica en cirugía colorrectal, estudio de casos y controles en dos centros de alto volumen en Bogotá

Between lights and shadows: Key factors in anastomotic leak in colorectal surgery, case-control study in two high-volume centers in Bogotá

Carolina Riscanevo-Bobadilla, MD¹ , Diego Efrain Valbuena, MD² ,
Andrés Felipe Salcedo-Young, MD³ , Ronel Eduardo Barbosa, MD² , Wilmar Martin, MD² ,
Angela Navas, MD⁴ , Daniel Franco, MD¹

- 1 Programa de especialización en Cirugía general, Fundación Universitaria Sanitas, Bogotá, D.C., Colombia.
- 2 Servicio de Coloproctología, Departamento de Cirugía general, Clínica Universitaria Colombia, Bogotá, D.C., Colombia.
- 3 Programa de subespecialización en Cirugía vascular, Departamento de Cirugía General, Clínica Universitaria Colombia, Bogotá, D.C., Colombia.
- 4 Departamento de Soporte Nutricional, Clínica Universitaria Colombia, Bogotá, D.C., Colombia.

Resumen

Introducción. La fuga anastomótica es una complicación que en las últimas tres décadas ha mantenido sus tasas de incidencia entre 1 % y 19 % y ha alcanzado una mortalidad que varía entre 6 % y 22 %. Tiene una alta morbilidad, siendo responsable del 56 % de los estomas definitivos en pacientes sometidos a cirugía colorrectal. El objetivo de este estudio fue identificar los factores asociados con un mayor riesgo de incidencia de fuga anastomótica, para lograr impactar en la morbilidad y mortalidad de los pacientes llevados a cirugía colorrectal.

Métodos. Estudio de casos y controles multicéntrico enfocado en los factores de riesgo preoperatorios e intraoperatorios asociados con la fuga anastomótica después de la resección de colon.

Resultados. Se incluyeron 480 pacientes llevados a cirugía colorrectal entre enero de 2014 y diciembre de 2019. Se estimó que existe mayor riesgo de presentar dehiscencia de anastomosis con nivel de hemoglobina menor de 9 g/dl ($p=0,001$; OR=3,2; IC_{95%}: 1,64-6,25), clasificación ASA > 3 ($p=0,001$; OR=9,96; IC_{95%}: 4,75-20,9), duración prolongada de la cirugía ($p=0,005$) y necesidad de transfusión intraoperatoria ($p=0,001$; OR=4,57; IC_{95%}: 2,32-9,01). El reforzamiento de la anastomosis se relacionó a un menor número de fugas anastomóticas ($p=0,001$; OR=0,14; IC_{95%}: 0,04-0,46).

Fecha de recibido: 27/07/2024 - Fecha de aceptación: 17/09/2024 - Publicación en línea: 20/11/2024

Correspondencia: Carolina Riscanevo, Calle 23 # 66-46, Departamento de Cirugía General, Fundación Universitaria Sanitas, Clínica Universitaria Colombia, Bogotá, D.C., Colombia. Teléfono: +57 3193186513

Dirección electrónica: caroriscanevo@unisanitas.edu.co caroriscanevo@gmail.com

Citar como: Riscanevo-Bobadilla C, Valbuena DE, Salcedo-Young AF, Barbosa RE, Martin W, Navas A, Franco D. Entre luces y sombras: Factores clave en la fuga anastomótica en cirugía colorrectal, estudio de casos y controles en dos centros de alto volumen en Bogotá. Rev Colomb Cir. 2025;40:99-110. <https://doi.org/10.30944/20117582.2748>

Este es un artículo de acceso abierto bajo una Licencia Creative Commons - BY-NC-ND <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>

Conclusión. La anemia y la transfusión de glóbulos rojos se relacionaron con un aumento de fuga anastomótica. Por otro lado, el refuerzo de la anastomosis se presenta como una medida potencialmente beneficiosa para mitigar la incidencia de esta complicación. La identificación precisa de estos factores de riesgo ofrece la oportunidad de transformar la fuga anastomótica en una complicación prevenible.

Palabras clave: neoplasias colorrectales; cirugía colorrectal; fuga anastomótica; factores de riesgo; anemia; grapado quirúrgico.

Abstract

Introduction. Anastomotic leak is a complication that in the last three decades has maintained its incidence rates between 1% and 19% and has reached a mortality rate that varies between 6% and 22%. It has a high morbidity rate, being responsible for 56% of definitive stomas in patients undergoing colorectal surgery. The objective of this study was to identify factors associated with a higher risk of anastomotic leak incidence, in order to impact the morbidity and mortality of patients undergoing colorectal surgery.

Methods. Multicentric case-control study focused on preoperative and intraoperative risk factors associated with anastomotic leak after colon resection.

Results. 480 patients who underwent colorectal surgery between January 2014 and December 2019 were included. It was estimated that there is a higher risk of anastomotic dehiscence with hemoglobin levels <9 mg/dl ($p=0.001$; OR=3.2; 95% CI: 1.64-6.25), ASA classification >3 ($p=0.001$; OR=9.96; 95% CI: 4.75-20.9), prolonged surgery duration ($p=0.005$), and the need for intraoperative transfusion ($p=0.001$; OR=4.57; 95% CI: 2.32-9.01). Anastomosis reinforcement was related to fewer anastomotic leaks ($p=0.001$; OR=0.14; 95% CI: 0.04-0.46).

Conclusion. Anemia and red blood cell transfusion were associated with an increased anastomotic leak. On the other hand, anastomosis reinforcement is presented as a potentially beneficial measure to mitigate the incidence of this complication. Accurate identification of these risk factors offers the opportunity to transform anastomotic leak into a preventable complication.

Keywords: colorectal neoplasms; colorectal surgery; anastomotic leak; risk factors; anemia; surgical stapling.

Introducción

La cirugía colorrectal ha experimentado una notable evolución en los últimos 50 años, gracias a avances significativos como la optimización preoperatoria, la profilaxis antibiótica, la cirugía mínimamente invasiva y el manejo posoperatorio adecuado. Entre los hitos más destacados se encuentra la introducción de la grapadora quirúrgica, que ha facilitado la realización de anastomosis de manera rápida y segura. Estos avances, junto con la cirugía mínimamente invasiva, han contribuido a mejorar los resultados, acelerando la recuperación, reduciendo la morbilidad y la estancia hospitalaria¹.

A lo largo de su carrera, todo cirujano se enfrenta a la fuga anastomótica (FA), una complicación común en la cirugía colorrectal que, a pesar de los avances tecnológicos, sigue siendo inevitable. La FA representa una complicación mayor, con un significativo impacto epidemiológico y económico. Se considera que es una de las complicaciones más temidas y devastadoras, tanto desde el punto de vista quirúrgico como oncológico, ya que aumenta el tiempo y los costos de la hospitalización y deteriora el pronóstico a corto y largo plazo. Varios estudios han sugerido que está asociada con una reducción en la supervivencia general y una mayor tasa de recurrencia local después de la resección del cáncer colorrectal^{2,3}.

La incidencia de FA varía según la ubicación de la anastomosis a lo largo del tracto gastrointestinal. Según la literatura, las tasas de fuga en general oscilan del 1 % al 19 %² y, a pesar de los avances que buscan reducir su incidencia, no ha habido una disminución significativa en las últimas tres décadas². Además, la tasa de mortalidad varía del 6 % al 22 %⁴. La FA con frecuencia requiere reintervención y la creación de un estoma, el cual puede ser temporal o definitivo, lo que impacta considerable en la calidad de vida de los pacientes; se ha reportado, que esta complicación es responsable del 56 % de los estomas definitivos en pacientes sometidos a cirugía colorrectal⁵. En cuanto a la mortalidad, ésta alcanza el 7,5 % en los casos de fuga anastomótica, en comparación con solo el 1,4 % en aquellos pacientes que no experimentan esta complicación⁶.

Los factores predisponentes y las causas de las FA son multifactoriales y frecuentemente múltiples. El sexo masculino, la edad avanzada, la historia de quimio-radiación previa, la hipotensión intraoperatoria y la diabetes mellitus se han identificado como factores que afectan las fases de la cicatrización^{4,6}. La diabetes mal controlada puede provocar daño vascular y disminución del flujo sanguíneo. Además, ciertos medicamentos como los corticosteroides y los agentes quimioterapéuticos, que alteran la función del sistema inmunológico, pueden tener efectos negativos en la cicatrización de las heridas. Es crucial prestar atención especial a los fumadores de tabaco y a los pacientes con enfermedad arterioesclerótica, quienes pueden presentar oclusión frecuente de la arteria mesentérica inferior. Otros factores por considerar incluyen variables anatómicas, como la ubicación del tumor, la presentación clínica (oclusión, perforación), el estadio de la enfermedad, el tipo de procedimiento quirúrgico y el nivel de la anastomosis^{2,3,7}.

Se han implementado técnicas intraoperatorias que permiten evaluar la integridad de la anastomosis, como las pruebas mecánicas de permeabilidad mediante la insuflación de aire o líquido con solución salina o azul de metileno, o la visualización directa de la perfusión del muñón

intestinal y la anastomosis, incluyendo la evaluación del color de la pared intestinal, la peristalsis y el sangrado de las arterias marginales. Adicionalmente se utiliza la colonoscopia intraoperatoria, y más recientemente, la angiografía de fluorescencia intraoperatoria con verde de indocianina⁷.

En Colombia, los datos son limitados. En el 2014, Gualdrón O, et al.⁸, identificaron como factores de riesgo el antecedente de diabetes mellitus, obstrucción intestinal, sangrado intraoperatorio, anastomosis íleo-transversa y obesidad; entre estos, los dos últimos fueron los únicos estadísticamente significativos. En un segundo estudio, Pacheco MA, et al.⁹, encontraron que antecedentes de cirugía abdominal, la cirugía de urgencia y la experiencia del cirujano, medida por el tiempo de práctica como cirujano general o en formación, fueron factores de riesgo.

El objetivo de este estudio fue analizar los factores de riesgo que influyen en el desarrollo de dehiscencia de la anastomosis en cirugía colorrectal, considerando los factores preoperatorios, intraoperatorios y anatomopatológicos.

Métodos

Tipo de estudio y población

Estudio de casos y controles, multicéntrico, enfocado en los factores de riesgo preoperatorios e intraoperatorios asociados con la fuga anastomótica después de la resección de colon. Se llevó a cabo una revisión retrospectiva de las historias clínicas de todos los pacientes sometidos a resección intestinal y anastomosis gastrointestinal en la Clínica Universitaria Colombia y la Clínica Reina Sofía, de Bogotá, D.C., Colombia, entre enero de 2014 y mayo de 2024.

Se incluyeron consecutivamente todos los pacientes llevados a cirugía colorrectal con técnicas de anastomosis, mediante grapadora o sutura manual, durante los últimos 10 años. Los pacientes se dividieron en dos grupos, así:

Casos: Pacientes sometidos a cirugía colorrectal con técnicas de anastomosis mediante grapadora o sutura manual, que experimentaron una fuga anastomótica. Estos pacientes pueden

haber tenido anastomosis configuradas de manera latero-lateral, término-terminal o término-lateral, seleccionadas principalmente según la preferencia del cirujano.

Controles: Pacientes sometidos a cirugía colorrectal con técnicas de anastomosis mediante grapas o sutura manual, que no experimentaron una fuga anastomótica. Al igual que en los casos, estas anastomosis pueden haber sido configuradas de manera latero-lateral, término-terminal o término-lateral, según la preferencia del cirujano.

De acuerdo con la definición más ampliamente adoptada y la clasificación de la gravedad propuestas por el Grupo de Estudio Internacional del Cáncer de Recto (ISREC), la fuga anastomótica fue definida como un defecto de la integridad de la pared intestinal en el sitio de anastomosis colorrectal o colo-anal, que conlleva a la comunicación entre los compartimientos intra y extra lumbinales¹.

Variables

Los datos recopilados incluyeron información demográfica, como edad, sexo e índice de masa corporal (IMC), estado físico preoperatorio (sistema de clasificación de estado físico de la *American Society of Anesthesiologists* - ASA), detalles operatorios como la configuración de la anastomosis (grapada de lado a lado, grapada de extremo a lado o sutura manual), vía de abordaje (laparoscópico o abierto), urgencia operatoria (emergencia o electiva), resultado del análisis de patología, detalles oncológicos (estadio general) y curabilidad, presencia de fuga anastomótica, tiempo hasta la identificación de la fuga, e información posoperatoria, incluido aparición de complicaciones, duración de la estadía, regreso al quirófano, readmisión dentro de los 30 días y mortalidad hospitalaria.

Análisis estadístico

Se analizaron las variables cualitativas mediante frecuencias absolutas y relativas, y las variables cuantitativas mediante medidas de tendencia central y dispersión, según el resultado de las pruebas de normalidad. Se realizó un análisis bivariado

comparando estas variables entre pacientes con y sin fuga anastomótica, utilizando la prueba de Chi cuadrado o exacta de Fisher, según los valores esperados para las variables cualitativas. Para las variables cuantitativas fue necesario el uso de la prueba T de student o U de Mann-Whitney, según la distribución de los datos. Se calcularon los *Odds Ratios* (OR) con intervalos de confianza del 95 %.

Posteriormente, se llevó a cabo un análisis multivariado de regresión logística binomial para ajustar los OR crudos, presentándolos con sus respectivos intervalos de confianza del 95 %. El análisis se realizó utilizando el programa estadístico R (R Core Team. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria) versión 4.0.

Resultados

Características de los pacientes

Un total de 586 pacientes fueron sometidos a cirugía colorrectal entre enero de 2014 y mayo de 2024; de estos, 437 cumplieron con los criterios de inclusión para el estudio. El 53,6 % eran mujeres, la edad media al momento de la cirugía fue de 65 años (rango: 21-97 años) y la mediana del IMC de 24,9 kg/m². Las principales comorbilidades registradas fueron hipertensión arterial (38 %), hipotiroidismo (18 %) y diabetes mellitus (8 %) (Tabla 1).

La tasa general de fuga fue del 10 % (n=47), distribuida de la siguiente manera: 89,4 % (n=42) en colectomía segmentaria, 6,8 % (n=3) en resecciones rectales y 3,3 % (n=2) en resección ileocecal. La enfermedad neoplásica representó el 87,8 % de las resecciones, de las cuales el 8,5 % presentaron fuga (p=0,004; OR=9,96; IC_{95%} 0,180-0,736). Además, la enfermedad diverticular estuvo presente en el 2,3 % de los casos, el vólvulo en el 3,2 % y la patología apendicular en el 1,6 % (Tabla 2).

En el análisis de los especímenes quirúrgicos, el adenocarcinoma predominó en el 82 % de los casos (n=300), seguido por los adenomas túbulo-villosos en el 33 % (n=9). Se identificó invasión linfovascular en el 28 % (n=105) e invasión

Tabla 1. Características demográficas, antecedentes y variables clínicas de los pacientes estudiados según la presencia de fuga de la anastomosis.

Variable	Fuga de la anastomosis			
	Todos	Sí	No	p
Antecedentes demográficos				
Edad (años)	65 (20) ^a	47 (66,3) ^b	390 (62,7) ^b	0,09 ^d
Índice de masa corporal	24,9 (5,2) ^a	47 (25) ^b	390 (24) ^b	0,25 ^d
Sexo masculino	314 (46 %)	29 (62 %)	215 (55 %)	0,39 ^e
Antecedentes patológicos				
Hipertensión arterial	167 (38 %)	19 (43 %)	148 (38 %)	0,49 ^e
Diabetes mellitus	35 (8 %)	4 (9 %)	31 (8 %)	0,99 ^f
Enfermedad renal	15 (3 %)	1 (2 %)	14 (4 %)	0,99 ^f
Tabaquismo	6 (1 %)	0 (0 %)	6 (2 %)	0,99 ^f
Falla cardíaca	6 (1 %)	0 (0 %)	6 (2 %)	0,99 ^f
Variables clínicas				
Radioterapia	26 (6 %)	4 (0 %)	22 (6 %)	0,3 ^f
Corticoide preoperatorio	7 (1 %)	2 (5 %)	5 (1 %)	0,14 ^f
Quimioterapia preoperatoria	22 (5 %)	1 (2 %)	21 (5 %)	0,71 ^f
Distancia del reborde anal	6 (8,5) ^a	18 (13) ^b	20 (5) ^b	0,009 ^d
Anemia				0,003 ^f
No	261 (59 %)	19 (40 %)	242 (62 %)	
Hemoglobina 9-11 g/dl	105 (24 %)	12 (26 %)	93 (24 %)	
Hemoglobina 7-9 g/dl	45 (10 %)	11 (23 %)	34 (9 %)	
Hemoglobina < 7 g/dl	25 (5 %)	5 (11 %)	20 (5 %)	

^a Mediana (Rango Intercuartil); ^b # (Mediana); ^c Prueba T para muestras independientes;^d U-Mann Whitney; ^e Prueba Chi- cuadrado de Pearson; ^f Prueba exacta de Fisher.

Fuente: Elaborada por los autores.

Tabla 2. Variables perioperatorios en los pacientes estudiados, según la presencia de fuga de la anastomosis.

Variable	Fuga de la anastomosis			p *
	Todos	Sí	No	
Clasificación de ASA				0,001
1	2 (0,5 %)	1 (2 %)	1 (0 %)	
2	397 (90 %)	29 (62 %)	368 (94 %)	
3	38 (8,7 %)	17 (36 %)	21 (5 %)	
Patología quirúrgica				0,002
Cáncer	381 (87 %)	37 (80 %)	344 (89 %)	
Enfermedad diverticular	10 (2,3 %)	0 (0 %)	10 (3 %)	
Trauma	8 (1,8 %)	1 (2 %)	7 (2 %)	
Apendicitis	7 (1,6 %)	0 (0 %)	7 (2 %)	
Vólvulo	14 (3,2 %)	1 (2 %)	13 (3 %)	
Isquemia mesentérica	2 (0,5 %)	0 (0 %)	2 (1 %)	
Tipo de cirugía				0,49
Electiva	410 (94 %)	43 (98 %)	367 (94 %)	
Urgencia	24 (5 %)	1 (2 %)	23 (6 %)	

* Prueba exacta de Fisher.

Fuente: Elaborada por los autores.

perineural en el 15 % (n=57) de los especímenes. Entre los pacientes diagnosticados con adenocarcinoma mediante histopatología, el 76 % (n=32) presentó FA.

Factores operatorios

Se empleó cirugía mínimamente invasiva en el 85,6 % de los casos, requiriendo conversión en el 2,7 % (n=12). Los procedimientos índices se realizaron predominantemente de forma electiva (94,5 %). El tiempo quirúrgico promedio de la cirugía fue de 152 minutos (rango: 41-560 minutos), con un sangrado intraoperatorio promedio de 200 ml. El 14,8 % de los pacientes (n=64) requirió transfusión intraoperatoria, y de estos, el 12 % (n=47) presentaron fuga (Tabla 3).

Se hizo refuerzo de la sutura en el 44 % de los casos y se realizó ileostomía de protección en el 6 % (n=26), teniendo en cuenta la distancia de la anastomosis al borde anal, la quimio-radioterapia neoadyuvante, una prueba de fuga intraoperatoria positiva, la pérdida de sangre y la terapia de inmunosupresión, según el criterio del cirujano y en función de la localización de la anastomosis colorrectal.

La configuración de las anastomosis en la mayoría fue latero-lateral (57 %), seguida de la término-terminal (41 %). Respecto a los segmentos anastomosados, las anastomosis ileo-rectales tuvieron un riesgo 22 veces mayor de fuga, en comparación con los pacientes que requirieron otro tipo de anastomosis (p=0,001; IC_{95%} 4,31-122).

Tabla 3. Variables posoperatorias de los pacientes estudiados, según la presencia de fuga de anastomosis.

Variable	Fuga de la anastomosis			p
	Todos	Sí	No	
Distancia del reborde anal	152 (80) ^a	46 (180) ^b	346 (155) ^b	0,005 ^d
Sangrado intraoperatorio	200 (200) ^a	47 (200) ^b	389 (200) ^b	0,64 ^d
Transfusión intraoperatoria	64 (14 %)	17 (39 %)	47 (12 %)	0,001 ^e
Número de disparos	1 (1) ^a	46 (2) ^b	384 (1) ^b	0,003 ^d
Tipo de anastomosis				0,004 ^f
Colo-colónica	42 (9,7 %)	2 (4 %)	40 (10 %)	
Íleo-colónica	208 (47 %)	17 (36 %)	191 (49 %)	
Íleo-rectal	7 (1,6 %)	4 (9 %)	3 (1 %)	
Colo-rectal	175 (40 %)	24 (51 %)	151 (39 %)	
Íleo-ileal	3 (0,7 %)	0 (0 %)	3 (1 %)	
Configuración de la anastomosis				0,002 ^f
Latero-lateral	248 (57 %)	17 (37 %)	231 (60 %)	
Término-terminal	182 (41 %)	27 (59 %)	155 (40 %)	
Término-lateral	4 (0,9 %)	2 (4 %)	2 (1 %)	
Refuerzo de la anastomosis	190 (44 %)	8 (19 %)	182 (47 %)	0,001 ^e
Vía de abordaje				0,029 ^f
Abierta	50 (11 %)	8 (17 %)	42 (11 %)	
Laparoscópica	375 (85 %)	39 (83 %)	336 (86 %)	
Conversión	12 (2,7 %)	0 (0 %)	12 (3 %)	
Derivación de protección	26 (6 %)	6 (14 %)	20 (5 %)	0,031 ^f

^a Mediana (Rango Intercuartil); ^b # (Mediana); ^c Prueba T para muestras independientes;

^d U-Mann Whitney; ^e Prueba Chi- cuadrado de Pearson; ^f Prueba exacta de Fisher,

Fuente: Elaborada por los autores.

Factores de riesgo asociados con la fuga anastomótica

En la Tabla 4 se presentan los factores del paciente y del procedimiento asociados con la FA. El análisis logístico multivariado identificó varios factores significativos en relación con este riesgo. Entre ellos se encuentran el nivel de hemoglobina < 9 g/dl ($p=0,001$; OR=3,2; IC_{95%}: 1,64-6,25), clasificación de ASA ≥ 3 ($p=0,001$; OR=9,96; IC_{95%}: 4,75-20,9), duración prolongada de la cirugía ($p=0,005$) y la necesidad de transfusión intraoperatoria ($p=0,001$; OR=4,57; IC_{95%}: 2,32-9,01). Además, se observó que las anastomosis ileo-rectales presentaron una tasa significativamente mayor de fuga ($p=0,005$; OR=49; IC_{95%}: 0,04-0,46).

Se estimó una relación directa entre el tiempo quirúrgico y la probabilidad de fuga anastomótica (probabilidad=0,43; IC_{95%}: 0,14-0,77) (Figura 1). La probabilidad de fuga fue de 43 % si el tiempo quirúrgico era alrededor de 100 minutos, de un 53 % si el tiempo era alrededor de 167 minutos y de un 63 % si estaba alrededor de 233 minutos.

Además, el número de disparos utilizados durante la anastomosis también influyó significativamente

en esta probabilidad: un disparo aumentó la probabilidad en un rango del 40 % al 53 %, mientras que dos disparos incrementaron la probabilidad hasta un 66 % (Figura 2). La probabilidad de fuga asociada con la transfusión intraoperatoria fue del 79 %. En cuanto a factores protectores, se encontró que el refuerzo de la anastomosis se relacionó con una reducción significativa en la incidencia de fugas anastomóticas ($p=0,001$; OR=0,14; IC_{95%}: 0,04-0,46). En la Figura 3 se presenta la curva ROC (Receiver operating characteristic) del modelo.

Discusión

La incidencia de la fuga anastomótica en la cirugía colorrectal ha permanecido estable en los últimos años. Este suceso ha tenido múltiples consecuencias negativas, como el aumento en la mortalidad posoperatoria, mayor riesgo de requerir un estoma permanente y peores resultados oncológicos como resultado de complicaciones sépticas y hospitalizaciones prolongadas. Esto puede llevar a retrasos en la administración de quimioterapia adicional o incluso a la omisión de esta terapia, lo que aumenta los costos de atención médica¹⁰.

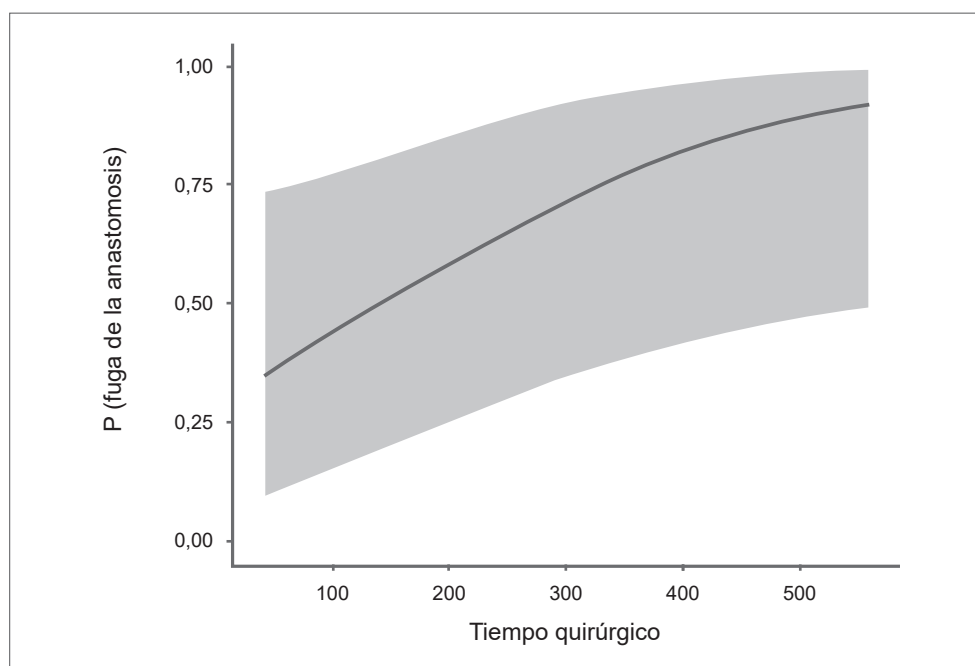


Figura 1. Relación entre el tiempo quirúrgico y la presencia de fuga anastomótica.

Fuente: elaborada por los autores.

Tabla 4. Coeficientes del modelo - fuga de la anastomosis

Predictor	Estimador	z	p	r	IC _{95%}	Inferior	Superior
Constante	-4,44506	0,66717	-6,66	< ,001	0,0117	0,00317	0,0434
Tiempo quirúrgico	0,00587	0,00274	2,15	0,032	1,0059	1,00051	1,0113
Transfusión:							
1 sí – 0 no	2,41563	0,49664	4,86	< ,001	11,1969	4,23013	29,6373
Número de disparos	0,61407	0,24540	2,50	0,012	1,8479	1,14236	2,9893
Refuerzo de la anastomosis:							
1 sí – 0 no	-1,91590	0,58661	-3,27	0,001	0,1472	0,04662	0,4648
Asa 3 o más:							
1 sí – 0 no	2,00197	0,53165	3,77	< ,001	7,4036	2,61158	20,9886
Indicación de cirugía cáncer:							
1 sí – 0 no	-1,20755	0,55827	-2,16	0,031	0,2989	0,10008	0,8928
Segmentos ileo-rectal:							
1 sí – 0 no	3,90839	1,40643	2,78	0,005	49,8185	3,16398	784,4169

Nota. Los estimadores representan el log odds de “fuga anastomótica = 1 sí” vs. “fuga anastomótica = 0 no”
Fuente: elaborada por los autores.

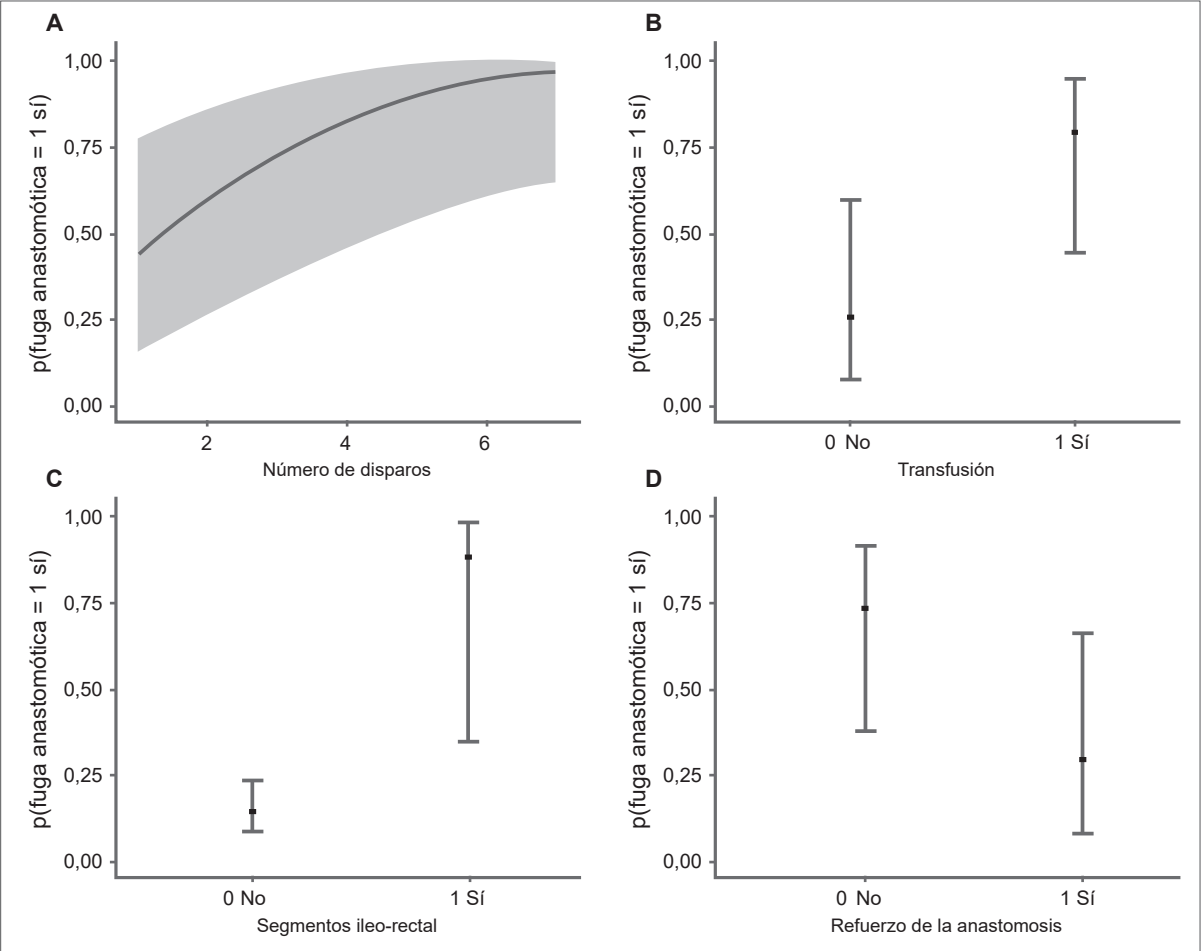


Figura 2. A. Un disparo aumenta la probabilidad de fuga entre un 40- 53 % y dos disparos aumenta la probabilidad de fuga hasta un 66 % B. La probabilidad de fuga de anastomosis es del 79 % en pacientes que recibieron transfusión intraoperatoria y de un 25 % para aquellos que no recibieron transfusión intraoperatoria. C. Fuga de anastomosis es de 89 % si los segmentos anastomosados fueron el segmento íleo y el segmento rectal, a comparación de otros segmentos anastomosados, con una probabilidad de fuga menor al 15 % D. la probabilidad de fuga es del 30 % en aquellos pacientes con refuerzo de la anastomosis en comparación con una probabilidad del 75 % de fuga en aquellos pacientes sin refuerzo de la anastomosis.
Fuente: Elaborado por los autores.

Hammond J, et al.¹¹, en 2014 calcularon el costo adicional de hospitalización para pacientes que requieren una semana más de tratamiento médico y lo estimaron en (24,000 USD). En mil pacientes, esto equivale aproximadamente 72,9 millones de dólares, en comparación con los 44,3 millones de dólares que se gastarían en el mismo número de pacientes que no presenten esta complicación.

Nuestro estudio describe los pacientes llevados a cirugía colorrectal en dos hospitales de alto volumen en Bogotá, D.C., Colombia, lo que proporciona información valiosa sobre la práctica clínica actual y encontró que la cirugía laparoscópica se ha posicionado ampliamente y con óptimos resultados.

En términos de las comorbilidades que aumentan el riesgo de dehiscencia de la anastomosis, varios estudios han identificado la diabetes mellitus y la enfermedad cardiovascular como factores de riesgo independientes para fuga. Esto tiene relación con el impacto negativo sobre la microcirculación, requerida para la perfusión de la anastomosis¹²⁻¹⁴. En nuestro estudio, las comorbilidades más frecuentes fueron hipertensión arterial, hipotiroidismo y diabetes mellitus.

En cuanto al sexo, no hubo diferencias estadísticamente significativas. La clasificación ASA igual o mayor de 3 se vio asociada con un riesgo 7 veces mayor de presentar fuga, en comparación con aquellos pacientes con clasificación de ASA menor a 3, que coincide con los resultados de las últimas publicaciones^{4,5}.

La anemia perioperatoria se ha descrito como factor de riesgo para desenlaces negativos posoperatorios^{4,15}, siendo el hematocrito menor de 30 % un factor de riesgo independiente para fuga anastomótica¹⁶. Los valores de hemoglobina menor de 9,4 g/dl¹⁷ o la pérdida sanguínea mayor a 100 ml¹⁸ durante el procedimiento también se asocian a fallo de la anastomosis. Sin embargo, la transfusión liberal de hemoderivados también aumenta el riesgo de fuga en 2,92 veces¹⁹. Por eso, asumir un protocolo restrictivo en donde se estipula un límite de hemoglobina mínimo de 7 g/dl como indicación para transfusión y no antes, puede reducir la incidencia de infección del sitio operatorio, y a pesar de no tener un resultado

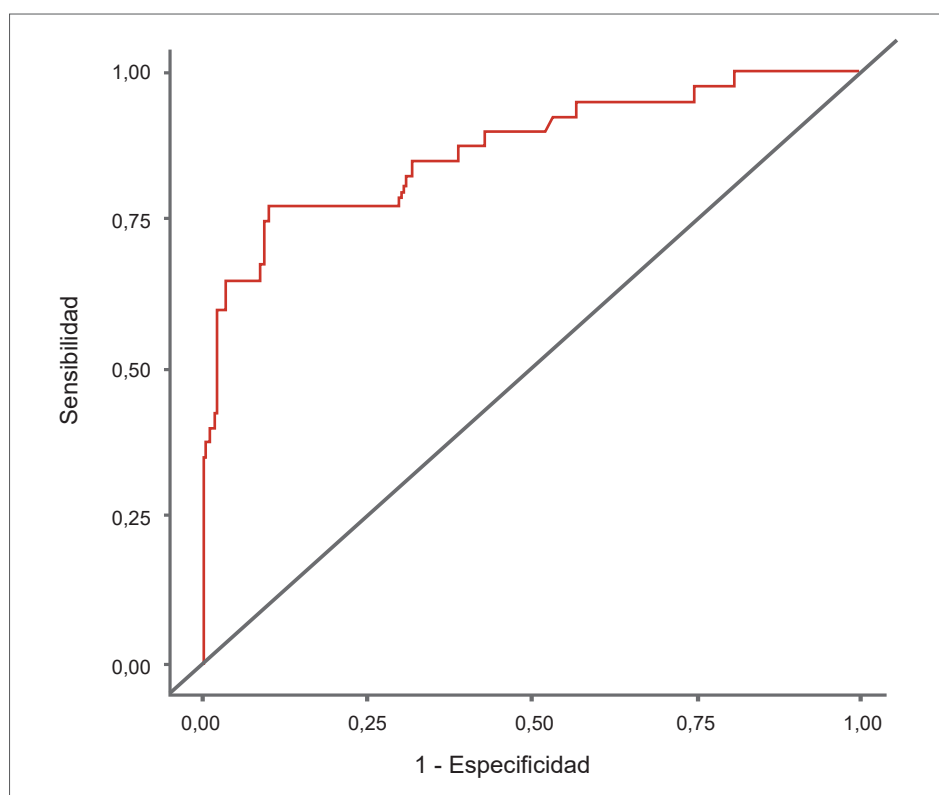
estadísticamente significativo, puede reducir también las fugas anastomóticas^{20,21}. Estos dos factores tuvieron significancia estadística en este estudio, siendo un valor de hemoglobina menor de 9 g/dl el grupo de mayor riesgo. La necesidad de transfusión intraoperatoria se asoció con un riesgo 11 veces mayor en el grupo que recibió hemoderivados en el intraoperatorio en comparación con aquellos que no.

De manera similar a otros ensayos³, en este estudio se encontró que un tiempo operatorio significativamente más largo se asocia a un riesgo mayor de complicaciones.

La incidencia de FA depende del sitio de la anastomosis. Las de más baja incidencia son las ileo-cólicas (1-4 %), seguidas por las colo-colónicas (2-3 %), ileo-rectales (3-7 %), ileo-anales (4-7 %) y, finalmente, las de mayor incidencia son las colo-anales (5-19 %)²². Mientras más distal es la resección, más riesgo hay de fuga. En nuestro estudio se encontró que las anastomosis ileo-rectales poseen un factor de riesgo de 22 veces mayor en comparación con los pacientes que requirieron otro tipo de anastomosis ($p=0,001$; IC_{95%} 4,31-122).

En la revisión de Zarnescu EC, et al.⁴, el factor individual más importante fue la distancia de la resección con el margen anal: la tasa de fístulas fue de 0,14 % por encima de 15 cm del margen, de 5,4 % entre 10 y 15 cm y de 8,4 % por debajo de los 10 cm. Por su parte, Rullier E, et al.²³ identificaron un riesgo de 6,5 veces mayor de FA a menos de 5 cm del margen anal. Sin embargo, la alta heterogeneidad de los estudios dificulta una medición precisa de estos riesgos.

Sobre la configuración de la anastomosis no hay evidencia que respalde ninguno de los métodos de construcción utilizados para la anastomosis colorrectal (latero-lateral, termino-lateral, termino-terminal). La evidencia parece ser más directa con respecto al número de disparos, estimando una proporcionalidad directa con el número de disparos: un disparo aumenta la probabilidad de fuga entre un 40-53 % y dos disparos aumentan la probabilidad de fuga hasta un 66 %, como se observó en nuestro estudio.



El área bajo la curva (AUC) = 0,87: Indica que el modelo tiene una buena capacidad para discriminar entre pacientes con y sin fuga de la anastomosis. Un AUC de 0,87 significa que hay un 87 % de probabilidad de que la prueba clasifique correctamente a un paciente con fuga por encima de un paciente sin fuga.

Figura 3. Curva ROC (*Receiver operating characteristic*)

Fuente: Elaborado por los autores.

Un dato de particular interés es la influencia del refuerzo de la anastomosis como factor protector contra la fuga anastomótica en la cirugía colorrectal. Si bien existen múltiples alternativas para el reforzamiento de las anastomosis, como el pericardio bovino²⁴, el uso de adhesivos de cianoacrilato²² o la plastia con omento, en el meta-análisis de Wiggins T, et al.²⁵, no se identificó un beneficio con esta medida en cirugía colorrectal.

También se ha propuesto la aplicación de puntos anti-tensión en la anastomosis de cirugía de colon izquierdo, como medida para disminuir la realización de ostomías de protección²⁶, o el refuerzo circunferencial con inversión de la línea de sutura para las anastomosis ileocólicas, descrito

por Karam C, et al.²⁷, para disminuir la tasa de fuga. Sin embargo, la calidad de la evidencia es baja y se basa en estudio de casos y controles o retrospectivos, a diferencia de los reportes para cirugía bariátrica, en donde el refuerzo con puntos de Lembert tienen menor tasa de fugas comparado con el no refuerzo de la línea de sutura²⁸. Estas diferencias resaltan la necesidad de estudios prospectivos que puedan validar la efectividad de estas estrategias protectoras en la prevención de las FA en cirugía colorrectal.

Las limitaciones de este estudio se basan en su carácter retrospectivo. Durante la recolección de datos no fue posible identificar la descripción de la altura de la anastomosis, un factor influyente

en la presencia de fugas. Aunque es importante destacar que se trata de un estudio en dos centros con limitaciones inherentes, que caracterizó los resultados clínicos a corto plazo, los hallazgos deben considerarse como generadores de hipótesis para futuras investigaciones.

Conclusión

Los factores de riesgo más relevantes asociados con la fuga anastomótica incluyen la anemia perioperatoria, especialmente cuando los niveles de hemoglobina son inferiores a 9 g/dl, y la transfusión de glóbulos rojos. Sin embargo, aún no se ha establecido el momento óptimo para corregir esta anemia de manera efectiva durante el proceso quirúrgico. Por otro lado, el refuerzo de la anastomosis se presenta como una medida potencialmente beneficiosa para mitigar la incidencia de esta complicación. La identificación precisa de estos factores de riesgo ofrece la oportunidad de transformar la fuga anastomótica en una complicación prevenible. Estrategias como el refuerzo meticuloso de la anastomosis con suturas adecuadas, la gestión eficaz del sangrado intraoperatorio y una preparación prequirúrgica integral que aborde y corrija la anemia preoperatoria pueden desempeñar un papel crucial en la reducción de las tasas de fuga anastomótica²⁹.

Cumplimiento de normas éticas

Consentimiento informado: El protocolo de investigación fue aprobado por la comisión de investigación y el comité de ética institucional con registro No. 022-20. Teniendo en cuenta la naturaleza retrospectiva del estudio, por ser observacional, no implicó ningún riesgo para los pacientes y no se requería el diligenciamiento del consentimiento informado. Se realizó de conformidad con la Declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial de 1975 y sus enmiendas posteriores, y la observancia de la Resolución N° 008430 de 1993 del Ministerio de Salud o de la Resolución 2378 de 2008 del Ministerio de la Protección Social.

Conflictos de intereses: Los autores declararon que no tienen conflictos de intereses.

Uso de Inteligencia Artificial: los autores declararon que no utilizaron tecnologías asistidas por inteligencia

artificial (IA) (como modelos de lenguaje grande, chatbots o creadores de imágenes) en la producción de este trabajo.

Fuentes de financiación: Esta investigación no recibió ninguna subvención específica de agencias de financiación en los sectores público, comercial o sin fines de lucro.

Contribución de los autores

- Concepción y diseño del estudio: Diego Valbuena, Andrés Salcedo, Angela Navas.
- Recolección de los datos: Diego Valbuena, Andrés Salcedo, Ronel Barbosa, Carolina Riscanevo.
- Análisis e interpretación de los datos: Diego Valbuena, Andrés Salcedo, Ronel Barbosa, Carolina Riscanevo, Daniel Franco.
- Asesora epidemiológica: María del Pilar Montilla.
- Redacción del manuscrito: Carolina Riscanevo, Diego Valbuena, Andrés Salcedo, Ronel Barbosa, Daniel Franco.
- Revisión crítica del manuscrito y aprobación de la versión final: Carolina Riscanevo, Diego Valbuena, Andrés Salcedo, Ronel Barbosa, Daniel Franco.

Referencias

1. Chiarello MM, Fransvea P, Cariati M, Adams NJ, Bianchi V, Brisinda G. Anastomotic leakage in colorectal cancer surgery. *Surg Oncol*. 2022;40:101708. <https://doi.org/10.1016/j.suronc.2022.101708>
2. La Regina D, Di Giuseppe M, Lucchelli M, Saporito A, Boni L, Efthymiou C, et al. Financial impact of anastomotic leakage in colorectal surgery. *J Gastrointest Surg*. 2019;23:580-6. <https://doi.org/10.1007/s11605-018-3954-z>
3. Chaouch MA, Kellil T, Jeddi C, Saidani A, Chebbi F, Zouari K. How to prevent anastomotic leak in colorectal surgery? A systematic review. *Ann Coloproctol*. 2020;36:213-22. <https://doi.org/10.3393/ac.2020.05.14.2>
4. Zarnescu Vasiliu EC, Zarnescu NO, Costea R, Neagu S. Review of risk factors for anastomotic leakage in colorectal surgery. *Chirurgia (Bucur)*. 2015;110:319-26.
5. Daams F, Luyer M, Lange JF. Colorectal anastomotic leakage: Aspects of prevention, detection and treatment. *World J Gastroenterol*. 2013;19:2293-7. <https://doi.org/10.3748/wjg.v19.i15.2293>
6. Jannasch O, Klinge T, Otto R, Chiapponi C, Udelnow A, Lippert H, et al. Risk factors, short and long term outcome of anastomotic leaks in rectal cancer. *Oncotarget*. 2015;6:36884-93. <https://doi.org/10.18632/oncotarget.5170>

7. Meyer J, Naiken S, Christou N, Liot E, Toso C, Buchs NC, et al. Reducing anastomotic leak in colorectal surgery: The old dogmas and the new challenges. *World J Gastroenterol.* 2019;25:5017-25. <https://doi.org/10.3748/wjg.v25.i34.5017>
8. Ortiz-Gualdrón CA. Determinantes de fuga anastomótica en cirugía gastrointestinal. Tesis (Especialista en Cirugía General). Facultad de Medicina. Departamento Quirúrgico, Universidad de Cartagena; 2015. Repositorio digital. Disponible en: <https://hdl.handle.net/11227/1730> <http://dx.doi.org/10.57799/11227/232>
9. Pacheco MA, Aldana GE, Martínez LE, Forero JC, Gomez CA, Coral EM, et al. Incidencia de falla anastomótica en intestino delgado, colon y recto, Bogotá, Colombia. *Rev Colomb Cir.* 2017;32:269-76. <https://doi.org/10.30944/20117582.34>
10. Gao J, Gu X, Pang M, Zhang H, Lian Y, Zhou L, et al. Risk factors for anastomotic leak and postoperative morbidity after right hemicolectomy for colon cancer: Results from a prospective, multi-centre, snapshot study in China. *Br J Surg.* 2024;111:znad316. <https://doi.org/10.1093/bjs/znad316>
11. Hammond J, Lim S, Wan Y, Gao X, Patkar A. The burden of gastrointestinal anastomotic leaks: An evaluation of clinical and economic outcomes. *J Gastrointest Surg.* 2014;18:1176-85. <https://doi.org/10.1007/s11605-014-2506-4>
12. Parthasarathy M, Greensmith M, Bowers D, Groot-Wasink T. Risk factors for anastomotic leakage after colorectal resection: A retrospective analysis of 17518 patients. *Colorectal Dis.* 2017;19:288-98. <https://doi.org/10.1111/codi.13476>
13. Kingham PT, Pachter LH. Colonic anastomotic leak: Risk factors, diagnosis, and treatment. *J Am Coll Surg.* 2009;208:269-78. <https://doi.org/10.1016/j.jamcollsurg.2008.10.015>
14. Lipska MA, Bissett IP, Parry BR, Merrie AEH. Anastomotic leakage after lower gastrointestinal anastomosis: Men are at a higher risk. *ANZ J Surg.* 2006;76:579-85. <https://doi.org/10.1111/j.1445-2197.2006.03780.x>
15. van Rooijen SJ, Huisman D, Stuijvenberg M, Stens J, Roumen RMH, Daams F, et al. Intraoperative modifiable risk factors of colorectal anastomotic leakage: Why surgeons and anesthesiologists should act together. *Int J Surg.* 2016;36:183-200. <https://doi.org/10.1016/j.ijsu.2016.09.098>
16. Leichterle SW, Mouawad NJ, Welch KB, Lampman RM, Cleary RK. Risk factors for anastomotic leakage after colectomy. *Dis Colon Rectum.* 2012;55:569-75. <https://doi.org/10.1097/DCR.0b013e3182423c0d>
17. Iancu C, Mocan LC, Todea-Iancu D, Mocan T, Acalovschi I, Ionescu D, et al. Host-related predictive factors for anastomotic leakage following large bowel resections for colorectal cancer. *J Gastrointest Liver Dis.* 2008;17:299-303.
18. McDermott FD, Heeney A, Kelly ME, Steele RJ, Carlson GL, Winter DC. Systematic review of preoperative, intraoperative and postoperative risk factors for colorectal anastomotic leaks. *Br J Surgery.* 2015;102:462-79. <https://doi.org/10.1002/bjs.9697>
19. Qu H, Liu Y, Bi DS. Clinical risk factors for anastomotic leakage after laparoscopic anterior resection for rectal cancer: A systematic review and meta-analysis. *Surg Endosc.* 2015;29:3608-17. <https://doi.org/10.1007/s00464-015-4117-x>
20. Ozben V, Stocchi L, Ashburn J, Liu X, Gorgun E. Impact of a restrictive versus liberal transfusion strategy on anastomotic leakage and infectious complications after restorative surgery for rectal cancer. *Colorectal Dis.* 2017;19:772-80. <https://doi.org/10.1111/codi.13641>
21. Sciuto A, Merola G, De Palma GD, Sodo M, Pirozzi F, Bracale UM, et al. Predictive factors for anastomotic leakage after laparoscopic colorectal surgery. *World J Gastroenterol.* 2018;24:2247-60. <https://doi.org/10.3748/wjg.v24.i21.2247>
22. Vallance A, Wexner S, Berho M, Cahill R, Coleman M, Haboubi N, et al. A collaborative review of the current concepts and challenges of anastomotic leaks in colorectal surgery. *Colorectal Dis.* 2017;19:O1-O12. <https://doi.org/10.1111/codi.13534>
23. Rullier E, Laurent C, Garrelon JL, Michel P, Saric J, Parneix M. Risk factors for anastomotic leakage after resection of rectal cancer. *Br J Surg.* 1998;85:355-8. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2168.1998.00615.x>
24. Fang AH, Chao W, Ecker M. Review of colonic anastomotic leakage and prevention methods. *J Clin Med.* 2020;9:4061. <https://doi.org/10.3390/jcm9124061>
25. Wiggins T, Markar SR, Arya S, Hanna GB. Anastomotic reinforcement with omentoplasty following gastrointestinal anastomosis: A systematic review and meta-analysis. *Surg Oncol.* 2015;24:181-6. <http://doi.org/10.1016/j.suronc.2015.06.011>
26. Gadiot RPM, Dunker MS, Mearadji A, Mannaerts GHH. Reduction of anastomotic failure in laparoscopic colorectal surgery using antitraction sutures. *Surg Endosc.* 2011;25:68-71. <https://doi.org/10.1007/s00464-010-1131-x>
27. Karam C, Lord S, Gett R, Meagher AP. Circumferentially oversewn inverted stapled anastomosis. *ANZ J Surg.* 2018;88:E232-E236. <https://doi.org/10.1111/ans.13803>
28. Rogula T, Khorgami Z, Bazan M, Mamolea C, Acquafresca P, El-Shazly O, et al. Comparison of reinforcement techniques using suture on staple-line in sleeve gastrectomy. *Obes Surg.* 2015;25:2219-24. <https://doi.org/10.1007/s11695-015-1864-7>



Disponible en:

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=355582116009>

Cómo citar el artículo

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante
Infraestructura abierta no comercial propiedad de la
academia

Carolina Riscanevo-Bobadilla, Diego Efrain Valbuena,
Andrés Felipe Salcedo-Young, Ronel Eduardo Barbosa,
Wilmar Martin, Angela Navas, Daniel Franco

**Entre luces y sombras: Factores clave en la fuga
anastomótica en cirugía colorrectal, estudio de casos y
controles en dos centros de alto volumen en Bogotá**
**Between lights and shadows: Key factors in anastomotic
leak in colorectal surgery, case-control study in two high-
volume centers in Bogotá**

Revista Colombiana de Cirugía
vol. 40, núm. 1, p. 99 - 110, 2025
Asociación Colombiana de Cirugía,
ISSN: 2011-7582
ISSN-E: 2619-6107

DOI: <https://doi.org/10.30944/20117582.2748>