



Revista Colombiana de Cirugía

ISSN: 2011-7582

ISSN: 2619-6107

Asociación Colombiana de Cirugía

Barrera, Luis Manuel; Vergara, Fabio Alejandro; Duque, Mauricio Francisco;
Suaza, Lesly Roxana; Rivillas, Néstor David; Ramírez, Jaime Alberto
Técnicas de trasplante hepático usadas en el manejo del carcinoma renal de células
claras con trombos en la cava inferior que ascienden hasta el diafragma: serie de casos
Revista Colombiana de Cirugía, vol. 34, núm. 3, 2019, Julio-Septiembre, pp. 260-268
Asociación Colombiana de Cirugía

DOI: <https://doi.org/10.30944/20117582.442>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=355561127007>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UAEH  redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

ARTÍCULO ORIGINAL

Técnicas de trasplante hepático usadas en el manejo del carcinoma renal de células claras con trombos en la cava inferior que ascienden hasta el diafragma: serie de casos

Liver transplant techniques used in the management of clear renal cell carcinoma with thrombi in the inferior vena cava that ascend to the diaphragm: case series

Luis Manuel Barrera¹, Fabio Alejandro Vergara¹, Mauricio Francisco Duque¹,
Lesly Roxana Suaza², Néstor David Rivillas², Jaime Alberto Ramírez¹

¹ Unidad de Cirugía Hepatobiliopancreática y Trasplante de Órganos Abdominales, IPS Universitaria, Servicios de Salud-Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

² Médico, residente de Urología, Departamento de Urología, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

Resumen

Introducción. El carcinoma de células renales corresponde al 3 % de todos los tumores sólidos y, de ellos, cerca del 10 % tiene compromiso de la vena cava inferior. La nefrectomía con trombectomía es la mejor alternativa con intención curativa. La mortalidad perioperatoria se encuentra entre el 2 y el 11 %.

El objetivo del presente estudio fue presentar una serie de casos de carcinomas renales con trombos de tipo III según la clasificación de Neves-Zincke, en los cuales se usaron con éxito técnicas del trasplante hepático para su extracción.

Materiales y métodos. Se presenta una serie de cinco casos, de pacientes sometidos a nefrectomía radical y que presentaban trombo de la vena cava inferior, atendidos en el periodo comprendido entre enero de 2012 y septiembre de 2018.

Resultados. De 26 pacientes encontrados con cáncer de células renales, se seleccionaron cinco con trombos de tipo Neves III, cuatro de ellos de tipo IIIa y uno de tipo IIIc.

El promedio de edad fue de 63,2 años, cuatro mujeres y un hombre. El promedio de tiempo operatorio fue de 274 minutos y el de pinzamiento de la vena cava inferior fue de 13,6 minutos. El tiempo promedio de estancia en la unidad de cuidados intensivos fue de 2,8 días y el de estancia hospitalaria fue de 9,6 días. Un paciente no

Fecha de recibido: 19/10/2018 – Fecha de aceptación: 8/03/2019

Correspondencia: Luis Manuel Barrera, MD, Calle 7 sur N° 23-91, apartamento 1601, Medellín, Colombia, Teléfono: (57) (301) 769-6911
Correo electrónico: luismanuelbarrera@gmail.com

Citar como: Barrera LM, Vergara FA, Duque MF, Suaza LR, Rivillas ND, Ramírez JA. Técnicas de trasplante hepático usadas en el manejo del carcinoma renal de células claras con trombos en la cava inferior que ascienden hasta el diafragma: serie de casos. Rev Colomb Cir. 2019;34:260-8. <https://doi.org/10.30944/20117582.442>

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>

presentó ninguna complicación, y los cuatro restantes presentaron complicaciones quirúrgicas menores, I y II de la clasificación de Clavien-Dindo.

Conclusión. El uso de maniobras técnicas del trasplante hepático para extraer trombos de la vena cava inferior que no comprometen la aurícula derecha en pacientes con tumores renales, es una alternativa segura con baja morbilidad perioperatoria y que puede llegar a garantizar el control de la enfermedad a largo plazo.

Palabras clave: neoplasias renales; vena cava inferior; trombosis; procedimientos quirúrgicos; trasplante de hígado.

Abstract

Introduction. Renal cell carcinoma corresponds to 3% of all solid tumors and about 10% have IVC thrombus. Nephrectomy with thrombectomy is the best choice for a curative treatment. Perioperative mortality may vary between 2 and 11%. The aim of this study is to describe a series of patients with renal tumors and IVC thrombus Neves III in treated successfully with liver transplant techniques.

Materials and methods. We conducted a descriptive case series of five patients who underwent nephrectomy and thrombectomy between January 2012 and September 2018.

Results. Of 26 nephrectomized patients who had any IVC thrombus, five cases had renal tumors and thrombus Neves III. The mean age was 63.2 years and 80% were women. Eighty percent were Neves IIIa. Mean operative time and IVC clamping were 274 and 13.6 minutes respectively. ICU and hospital stay were 2.8 and 9.6 days. Twenty percent of patients had no complications, the rest had minor complications (Clavien-Dindo I and II).

Conclusion. IVC thrombus extraction with liver transplantation technique for renal tumors without right atrium involvement is a safe alternative for patients with low morbidity and mortality. It is also a feasible alternative to ensure disease control in a long term.

Key words: kidney neoplasms; vena cava, inferior; thrombosis; surgical procedures; liver transplantation.

Introducción

El carcinoma renal de células claras corresponde al 3 % de todos los tumores sólidos del adulto¹, de los cuales cerca del 10 % se acompañan de compromiso de la vena cava inferior². Cuando esto sucede, la supervivencia promedio es de cinco meses y la probabilidad de estar vivo al año del diagnóstico es solo del 29 %³. Lo anterior obligó a buscar alternativas para su manejo, pues no se contaba con un tratamiento eficaz que mejorara el resultado.

El avance de las técnicas quirúrgicas después de los años 70, dio la oportunidad a la resección oncológica con trombectomía de mostrar una superioridad por encima de otros tratamientos, como la quimioterapia, la radioterapia o la inmunoterapia, no solo para controlar las consecuencias de la enfermedad (tromboembolia pulmonar, hipertensión venosa esplácica y edemas masivos de miembros inferiores), sino tam-

bién, para mejorar la supervivencia a largo plazo. El tratamiento quirúrgico tiene una mortalidad perioperatoria entre el 2 y el 11 %⁴. El tratamiento por grupos con amplia experiencia y abordajes multidisciplinarios ha logrado una supervivencia hasta de 64 % a cinco años, sin importar la extensión del trombo tumoral⁵.

La clasificación de este tipo de trombos tumorales más usada, es la descrita por Neves y Zincke⁶. El trombo de tipo I compromete la vena renal; el de tipo II, la vena cava inferior infra-hepática; el de tipo III, la vena cava inferior retrohepática (figura 1), y el de tipo IV se extiende hasta la aurícula derecha. La evidencia es clara con respecto al abordaje quirúrgico de trombos de tipo I, pues en ellos el control vascular y la trombectomía no requieren una importante movilización hepática (figura 2). Los trombos de tipo IV requieren, inevitablemente, paro cardíaco y circulación extracorpórea⁴.



Figura 1. Corte coronal de resonancia magnética contrastada con gadolinio: tumor renal izquierdo con trombo de tipo Neves III, oclusión total de la vena renal izquierda y de la vena cava inferior retrohepática, con hipertensión venosa, múltiples colaterales y gran dilatación de la vena gonadal izquierda

La controversia persiste en los trombos de tipo II y III, pues la movilización hepática y el control vascular aumentan el riesgo de morbilidad, en la medida en que el tumor asciende hacia la aurícula y, por ende, aumenta el riesgo de embolia pulmonar, infartos o sangrado masivo intraoperatorio^{7,8}. Por lo anterior, algunos grupos han preferido el uso del paro cardíaco y la circulación extracorpórea, incluso, para este tipo de trombos; sin embargo, la mortalidad asociada a la circulación extracorpórea en caso de trombos tumorales está entre el 4 y el 11 %^{4,9}. Dicha controversia, aunada al perfeccionamiento de las técnicas de trasplante de hígado y su uso en el tratamiento de este tipo de tumores, han permitido evitar la morbilidad de la circulación extracorpórea en pacientes con trombos de tipo II y III de Neves-Zincke^{5,10}.

A continuación, se presenta una serie de cinco casos de pacientes con carcinomas renales con trombos de tipo III de Neves-Zincke, en los cuales se utilizó con éxito la técnica de trasplante hepático.

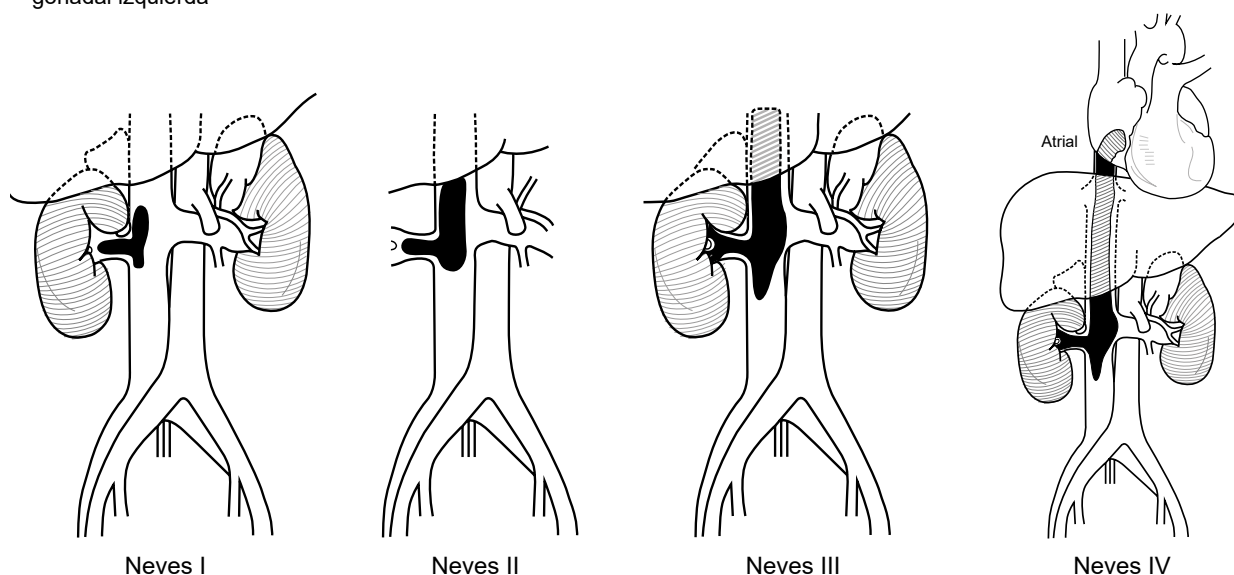


Figura 2. Clasificación de Neves-Zincke: Neves I, compromete la vena renal; Neves II, el trombo se extiende hasta la vena cava inferior infrahepática; Neves III, el trombo se extiende por la vena cava inferior retrohepática; Neves IV, el trombo llega hasta la aurícula.

Reproducido con permiso de: Neves RJ, Zincke H. Surgical treatment of renal cancer with vena cava extension. *Br J Urol*. 1987;59:390-5.

Materiales y métodos

En el periodo comprendido entre enero de 2012 y septiembre de 2018, se identificaron los pacientes sometidos a nefrectomía radical y que presentaban trombo de la vena renal y de la vena cava inferior, atendidos por los grupos de Urología y de Cirugía de Trasplantes de la Universidad de Antioquia.

Se identificaron cinco pacientes que tenían trombos que se extendían hasta las venas suprahepáticas. Se evaluaron sus características sociodemográficas y clínicas, las variables intraoperatorias (tiempo operatorio, tiempo de pinza hepática, renal contralateral y de la vena cava, y sangrado) y los resultados posoperatorios (estancia en hospitalaria y en la unidad de cuidado intensivo, mortalidad a 30 días, y complicaciones según Clavien-Dindo).

Técnica quirúrgica

El abordaje descrito solo se utilizó en los pacientes con trombos de tipo III de Neves-Zincke y en ninguno de ellos se usaron filtros de vena cava por vía transyugular antes de la cirugía.

El paciente se coloca en decúbito supino y se procede a hacer una incisión en L o de Mackuuchi si el tumor es del riñón derecho y, una en Mercedes Benz o incisión de Calné, si es del izquierdo.

Una vez explorada la cavidad, se fijan los colgajos miocutáneos de la incisión y se coloca el retractor subcostal de tipo Thompson. Se procede con la maniobra de Cattell-Braasch y luego con la de Kocher, hasta lograr la exposición completa del tumor, de la vena cava infrarrenal y de las venas renales bilaterales. Este tipo de trombos oclusivos generan un grado importante de circulación colateral y de hipertensión venosa, que aumentan el riesgo de sangrado hasta que no se resuelva el fenómeno oclusivo, por lo que el uso del salvador de células queda a discreción del cirujano y del anestesiólogo del equipo.

La liberación circunferencial de la vena cava inferior infrarrenal (incluye ligadura de la vena gonadal derecha y los ramos lumbares) es de radical importancia, no solo para el pinzamiento,

sino para un posible cateterismo en caso de necesitarse un cortocircuito venovenoso¹¹.

Antes de proceder a cualquier disección de los vasos renales, se procede al control proximal de la vena cava inferior retrohepática por encima del trombo. Para tal efecto, se libera el hígado del ligamento falciforme hasta obtener la completa visualización de las venas suprahepáticas a su entrada en la vena cava; se ligan las venas frénicas y se libera la vena cava del diafragma de forma circunferencial por encima de las venas suprahepáticas. Por otro lado, para evitar cualquier posible accidente vascular proximal o hemorragia del hígado, se repara el ligamento hepatoduodenal para un potencial pinzamiento del pedículo hepático (maniobra de Pringle).

La vena cava inferior retrohepática se diseña mediante la maniobra de movilización hepática completa (*piggy-back*), la cual se lleva a cabo mediante la liberación de los ligamentos triangulares derechos, exponiendo el área desnuda. Una vez identificada la cava, se ligan los ramos que drenan el hígado hacia ella; entre estos, se encontró el ramo venoso postero-inferior o vena de Mackuuchi, la cual llegó a diámetros de hasta 12 mm en nuestra serie. En este punto, se puede lograr la disección circunferencial de la cava por encima de la trombosis con mayor facilidad. Sin embargo, una vez logrados los reparos proximal y distal, no hubo necesidad de completar la disección en 360°, de hecho, con la exposición de la cara anterior o de 180° de la circunferencia de vena cava inferior donde se encontraba la trombosis en toda su longitud, fue suficiente para lograr la potencial venotomía.

Después se procede a la disección y el reparo de las venas y arterias renales. En el caso de los tumores del riñón derecho, el reparo de la vena renal izquierda es más que suficiente, y no hay necesidad de reparar la arteria renal izquierda para el pinzamiento, dado que su drenaje venoso se logra con los flujos de salida por las venas gonadal izquierda, suprarrenal izquierda y lumbar. En los tumores renales izquierdos, se requirió no solo la disección de la vena, sino también, la de

la arteria renal derecha para los pinzamientos respectivos.

Antes de proceder al pinzamiento venoso por encima del trombo en la vena cava inferior, se hizo una evaluación imaginológica preoperatoria, y se utilizó la clasificación descrita por Ciancio, *et al.*¹² para definir el orden y la forma de pinzamiento (figura 3):

Trombos de tipo Neves IIIa. Se localizan por debajo del *ostium* de las suprahepáticas y permiten el pinzamiento de la vena cava inferior

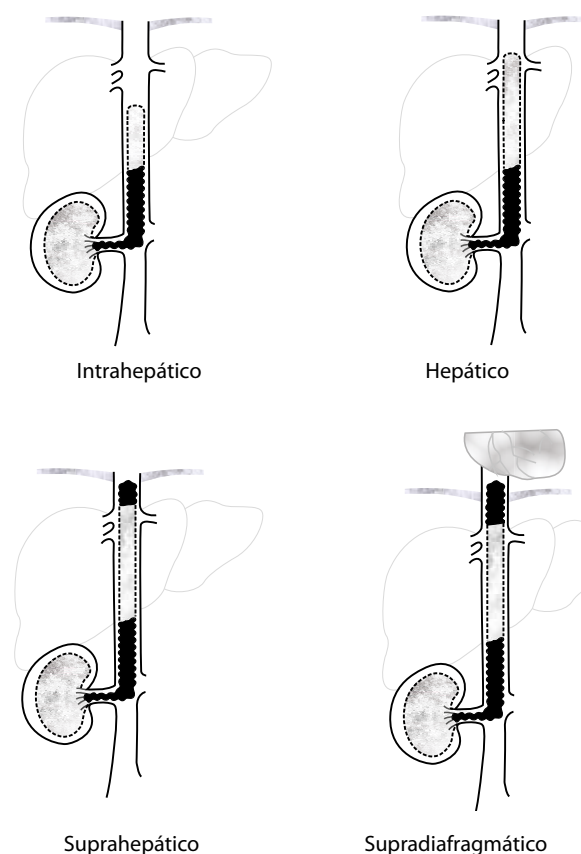


Figura 3. Subclasificación de trombos Neves III: IIIa, intrahepático, sin llegar a las venas suprahepáticas; IIIb, hepático: se extiende hasta el *ostium* de las venas suprahepáticas; IIIc, suprahepático: el trombo supera el *ostium* de las venas suprahepáticas; IIId, supradiafragmático: el trombo atraviesa el diafragma, pero sin comprometer la aurícula derecha.

Reproducido con permiso de: Ciancio G, Vaidya A, Savoie M, Soloway M. Management of renal cell carcinoma with level III thrombus in the inferior vena cava. J Urol. 2002;168(4Pt1):1374-7.

retrohepática por debajo, sin necesidad de la maniobra de Pringle o de pinzamientos de las venas suprahepáticas individualmente (figura 4).

Trombos de tipo Neves IIIb. Estos llegan hasta el *ostium* de las suprahepáticas, pero están por debajo del diafragma. Para el control adecuado, se usa la maniobra de Pringle y el pinzamiento individual de las venas suprahepáticas antes de su llegada, además de pinzar la vena cava inferior por encima del trombo.

Trombos de tipo Neves IIIc. Estos se extienden por encima del *ostium* de las suprahepáticas, pero por debajo del diafragma. Para lograr pinzar la vena cava inferior por encima del trombo, se debe abrir de forma longitudinal y anterior el diafragma, y exponer la vena cava inferior intra-pericárdica. Lo anterior incluye pinzamientos del hilio hepático y de venas suprahepáticas.

Trombos de tipo Neves IIId. Estos se extienden por encima del *ostium* de las suprahepáticas y del diafragma, y llegan hasta la aurícula derecha sin



Figura 4. Disección completa de la vena cava inferior retrohepática; reparos proximal y distal al trombo, además de las venas renales.

ingresar en ella. Se deben usar las mismas maniobras que en los IIc. Sin embargo, en este caso, el pinzamiento se puede hacer sobre la aurícula derecha y, después de pinzar las venas suprahepáticas, se puede proceder con una maniobra de ordeño, desplazando el trombo hacia el área de la venotomía.

Los pinzamientos se hacen en dirección distal a proximal, en el siguiente orden: vena cava inferior infrarrenal, renales contralaterales (arterial y luego venoso), pedículo vascular hepático, suprahepáticas (si es necesario), y vena cava inferior por encima del trombo. Posteriormente, se practica una venotomía longitudinal de aproximadamente de 5 a 10 cm, según la extensión del trombo. Una vez completada la trombectomía, se lava la vena cava inferior con una solución con 5.000 unidades de heparina no fraccionada, se sutura la cava en dos planos continuos con polipropileno 5.0 y se sueltan las pinzas en el mismo orden en que se colocaron (figura 5). Una vez completada la trombectomía, se continúa con la nefrectomía radical de la forma usual (figura

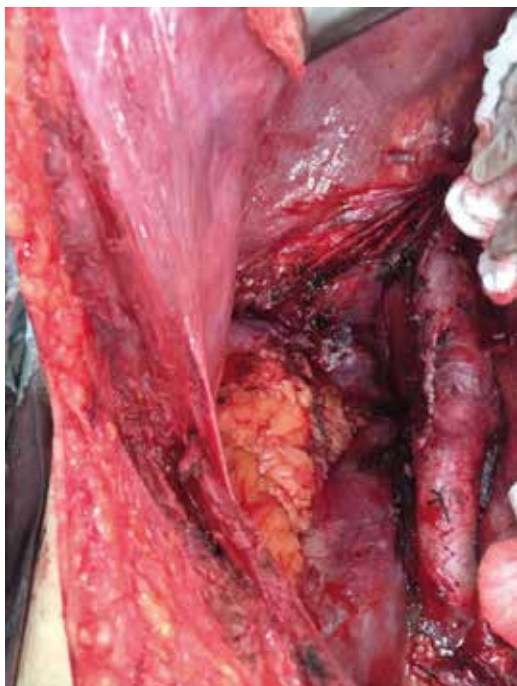


Figura 5. Sutura en dos planos de la vena cava inferior retrohepática, con polipropileno 4.0

6). Se seleccionaron cinco pacientes con trombos de tipo Neves III, cuatro de ellos de tipo IIIa y uno de tipo IIc.

Resultados

Se identificaron 26 pacientes con trombos renales con extensión a la vena cava inferior, de los cuales se seleccionaron cinco con trombos de tipo Neves-Zincke III, cuatro de ellos de tipo IIIa y uno de tipo IIc.

El promedio de edad fue de 63,2 años, cuatro mujeres y un hombre. Tres tumores se localizaron en el riñón derecho y dos en el izquierdo; cuatro eran Neves IIIa y solo uno Neves IIc. De los 26 pacientes identificados inicialmente con trombo renal, cinco tenían trombos de tipo Neves II y tres de tipo Neves IV; en ninguno de ellos se usaron técnicas de trasplante hepático. De los pacientes Neves III de esta serie, el promedio de la hemoglobina preoperatoria fue de 11,9 mg/dl y ningún paciente presentó disfunción renal (tablas 1 y 2).

La media del tiempo operatorio fue de 274 minutos y, el sangrado promedio, de 2.680 ml. Solo un paciente no requirió transfusión con hemoderivados y en uno solo de ellos se usó el salvador de células. El tiempo promedio de pinzamiento de la vena cava inferior fue de 13,6 minutos, y solo



Figura 6. Riñón derecho con trombo de vena cava inferior de tipo Neves IIIa, en bloque

Tabla 1. Características de los pacientes con carcinoma renal de células claras y con trombos en la vena cava inferior de tipo Neves III.

Sexo	Edad (años)	ASA	Lado	Neves	Tamaño del tumor (cm)	Incisión	Tiempo quirúrgico (minutos)	Hemoglobina prequirúrgica	Sangrado (ml)	Hemoderivados (unidades)	Pringle	Pinzamiento de arteria renal	Pinzamiento de VCI	Estancia hospitalaria (días)	Estancia UCI (días)	Dindo-Clavien	Tipo
Femenino	63	III	Izquierdo	IIla	14	Mercedes	360	10,7	2.000	4 GR + 4 PFC	No	No	15	17	4	II	TEP lóbulo inferior derecho
Masculino	62	II	Derecho	IIla	20	Incisión en L	240	13	4.000	7 GR + 5 PFC +1 plaquetas	No	No	20	12	2	II	Íleo
Femenino	66	II	Derecho	IIla	15	Incisión en L	200	13	2.800	3 GR + 3 PFC	No	No	8	4	3	No	
Femenino	66	II	Derecho	IIla	14	Incisión en L	240	13	600	No	No	No	8	8	3	I	Íleo
Femenino	59	II	Izquierdo	IIlc	15	Mercedes	330	10	4.000	6 GR + 3 PFC + 1 aféresis	16	16	17	7	2	II	TVP proximal

ASA: Clasificación *American Society of Anesthesiologists*; GR: glóbulos rojos; PFC: plasma fresco congelado; VCI: vena cava inferior; UCI: unidad de cuidados intensivos; TEP: tromboembolismo pulmonar; TVP: trombosis venosa profunda

Tabla 2. Características de los carcinomas renales de células claras

Histología	Fuhrman	Estadio T	Metastásico	Sitio metástasis	Motzer	Invasión linfovascular	Sarcomatoide	Necrosis	Márgenes
Celulas claras	4	pT3cN1M1	Sí	Pulmón	Intermedio	Sí	Sí	Sí	Negativos
Celulas claras	4	pT3bNXM0	No		Intermedio	Sí	No	40%	Negativos
Celulas claras	2	pT3aN0M1	Sí	Pulmón	Sin dato	No	No	No	Negativos
Celulas claras	2	pT3aN0M0	No		Bajo	No	No	No	Negativos
Celulas claras	4	pT3bN1M0	No		Intermedio	Sí	Sí	20%	Negativos

un paciente requirió pinzamiento renal y hepático (16 minutos en ambos). El tiempo promedio de estancia en la unidad de cuidados intensivos fue de 2,8 días y el de estancia hospitalaria fue 9,6 días.

Un paciente no presentó ninguna complicación, en dos hubo complicaciones de tipo Clavien-Dindo I (íleo) y en los dos restantes, de tipo Clavien-Dindo II. Uno de ellos presentó trombosis venosa profunda proximal, por debajo de la pinza infrarrenal, la cual se manejó con anticoagulación y medias con gradiente de compresión. El otro paciente presentó una embolia aguda en el postoperatorio inmediato después de la extracción total del trombo; este trombo no tuvo repercusión hemodinámica ni en la oxigenación, motivo por el cual se manejó con anticoagulación plena; sin embargo, presentó infección del sitio operatorio superficial, que se manejó con curaciones hospitalarias y domiciliarias de forma exitosa. Por último, de

los ocho casos con trombos de tipo Neves II o IV, cuatro presentaron complicaciones Clavien-Dindo V, es decir, muerte.

Discusión

El venotropismo que tienen los carcinomas de células renales es su característica distintiva. Cerca del 35 % de ellos tiene compromiso de la vena renal y, el 10 %, de la vena cava inferior^{2,3}. A pesar de su gran frecuencia, en la literatura científica nacional solo hay reportada una serie de nueve casos, de los cuales tres presentaban trombos de tipo Neves III¹³. Este es el primer estudio que se detiene a analizar una técnica que ofrece una menor morbilidad que la intervención con circulación extracorpórea.

Definitivamente, la maniobra de movilización hepática completa (*piggy-back*) cambió la historia del implante de los injertos hepáticos¹⁴. Dicha maniobra permite la preservación completa de la vena cava inferior, evita pinzamientos totales

prolongados y mantiene una mayor estabilidad hemodinámica intraoperatoria, además de disminuir la necesidad de circulación extracorpórea (derivación o *bypass* veno-venoso)¹¹. Ciancio, *et al.*, describieron la homologación de esta técnica quirúrgica para tratar los trombos de la vena cava inferior, lo cual aumentó de forma notable la seguridad de este tipo de cirugías haciendo innecesaria la circulación extracorpórea, la cual conlleva mayor morbilidad¹⁰. En la presente serie se usó dicha técnica en todos los casos con trombos de tipo Neves III, y se lograron resultados similares a los descritos en la literatura.

El tiempo operatorio promedio de la trombectomía más nefrectomía radical descrito en la literatura se encuentra entre 256 y 342 minutos^{12,15}. Sin embargo, el menor tiempo promedio corresponde a la intervención de los trombos de tipo Neves I y II¹⁵. En la presente serie, el tiempo operatorio promedio se encuentra por debajo de lo reportado en el mundo, inclusive, teniendo en cuenta el tiempo invertido en el trombo de tipo Neves IIIc, el cual no fue mayor que en los demás casos, y la omisión de la circulación extracorpórea (derivación o *bypass* veno-venoso).

La preservación de la vena cava inferior permite establecer, antes de cualquier trombectomía, si el paciente puede tolerar o no un pinzamiento total de la vena cava inferior. La oclusión total de la vena cava inferior genera en el organismo una caída del 50 % del índice cardiaco. Sin embargo, esto es bien tolerado debido a un aumento de la resistencia vascular sistémica y a un leve aumento de la frecuencia cardíaca, así, en teoría, un organismo puede tolerar hasta 60 minutos de pinzamiento total de la vena cava inferior¹¹.

Lamentablemente, los tiempos prolongados de pinzamiento de la cava pueden generar grandes edemas espláncnicos o de los miembros inferiores y, además, una caída de 50 % de la presión de perfusión renal, generada por aumento de la presión de flujo de salida de la vena renal, el cual disminuye la presión arterial media del riñón¹⁶. El tiempo promedio de pinzamiento de la cava en los trombos de tipo Neves III es de 17,2 minutos y el pinzamientos hepático o renal no

impactaron el tiempo de oclusión total de vena cava inferior¹⁵.

En la presente serie, este tiempo estuvo por debajo de lo descrito y, al igual que en el trabajo de Gallucci, *et al.*, los pinzamientos renales y hepáticos no aumentaron notoriamente el tiempo total de pinzamiento de la cava. Por otro lado, los pinzamientos completos no disminuyen el volumen de sangrado intraoperatorio; se han descrito sangrados de un volumen promedio entre 450 y 500 ml^{12,15}. Sin embargo, a mayor proximidad del trombo a la aurícula, mayor es el sangrado intraoperatorio (hasta 3.500 ml). Lo anterior se correlaciona de forma similar en nuestra serie, se encontró mayor sangrado en el trombo Neves IIIc; sin embargo, disminuyó ostensiblemente el sangrado en los otros casos en la medida en que se realizaban más procedimientos.

La complicación más temida de esta cirugía es la tromboembolia pulmonar masiva^{17,18}. Múltiples estrategias preventivas, como el filtro preoperatorio en la vena cava inferior, se han explorado para evitar la embolia durante la movilización hepática¹⁹. Sin embargo, las guías de manejo multidisciplinario no recomiendan su uso rutinario²⁰. Vale la pena aclarar que, a pesar de la técnica de trombectomía más nefrectomía, cerca del 37 % de los pacientes quedan con trombo residual en la vena cava inferior. Justamente el trombo residual es el principal factor de riesgo para el desarrollo de tromboembolismo pulmonar después de la nefrectomía, 27,8 % en pacientes con trombo residual en la vena cava inferior frente a 3,3 % con resección total del trombo. Sin embargo, estos eventos posquirúrgicos no tuvieron ningún impacto en la supervivencia de los pacientes después de dos años de seguimiento²¹. En la presente serie, dos pacientes sufrieron tromboembolia, sin impacto hemodinámico. En uno, se logró la resección completa del trombo, pero desarrolló una trombosis venosa profunda proximal poco después de la cirugía, por estasis venosa y el estado de hipercoagulabilidad secundario al cáncer, lo cual es poco esperado según lo descrito anteriormente. En el otro caso, también se logró la resección completa, pero un pequeño

fragmento del trombo, con aspecto sarcomatoso y desmechado, logró desprenderse antes del pinzamiento. Ambos pacientes recibieron anticoagulación con heparinas de bajo peso molecular (HPBM) por tiempo indefinido.

Conflicto de intereses: no existió ninguno.

Fuente de financiación: este trabajo fue autofinanciado.

Referencias

1. Ljungberg B, Bensalah K, Canfield S, Dabestani S, Hofmann F, Hora M, *et al.* EAU guidelines on renal cell carcinoma: 2014 update. *Eur Urol.* 2015;67:913-24.
2. Marshall FF. Surgery of renal cell carcinoma with inferior vena caval involvement. *Semin Urol.* 1989;7:186-90.
3. Reese AC, Whitson JM, Meng MV. Natural history of untreated renal cell carcinoma with venous tumor thrombus. *Urol Oncol.* 2013;31:1305-9.
4. Wotkowicz C, Wszolek MF, Libertino JA. Resection of renal tumors invading the vena cava. *Urol Clin North Am.* 2008;35:657-71.
5. Ciancio G, Manoharan M, Katkooi D, De Los Santos R, Soloway MS. Long-term survival in patients undergoing radical nephrectomy and inferior vena cava thrombectomy: Single-center experience. *Eur Urol.* 2010;57:667-72.
6. Neves RJ, Zincke H. Surgical treatment of renal cancer with vena cava extension. *Br J Urol.* 1987;59:390-5.
7. Babu SC, Mianoni T, Shah PM, Goyal A, Choudhury M, Eshghi M, *et al.* Malignant renal tumor with extension to the inferior vena cava. *Am J Surg.* 1998;176:137-9.
8. Nesbitt JC, Soltero ER, Dinney CP, Walsh GL, Schrupp DS, Swanson DA, *et al.* Surgical management of renal cell carcinoma with inferior vena cava tumor thrombus. *Ann Thorac Surg.* 1997;63:1592-600.
9. Wotkowicz C, Libertino JA, Sorcini A, Mourtzinou A. Management of renal cell carcinoma with vena cava and atrial thrombus: Minimal access vs. median sternotomy with circulatory arrest. *BJU Int.* 2006;98:289-97.
10. Ciancio G, González J, Shirodkar SP, Angulo JC, Soloway MS. Liver transplantation techniques for the surgical management of renal cell carcinoma with tumor thrombus in the inferior vena cava: Step-by-step description. *Eur Urol.* 2011;59:401-6.
11. Reddy K, Mallett S, Peachey T. Venovenous bypass in orthotopic liver transplantation: Time for a rethink? *Liver Transplant.* 2005;11:741-9.
12. Ciancio G, Vaidya A, Savoie M, Soloway M. Management of renal cell carcinoma with level III thrombus in the inferior vena cava. *J Urol.* 2002;168:1374-7.
13. López D, Cajigas J, Quiroga W, Citarella D. Manejo quirúrgico de los tumores renales con trombo en cava. *Rev Urol Colomb.* 2008;18:149-55.
14. Tzakis A, Todo S, Starzl TE. Orthotopic liver transplantation with preservation of the inferior vena cava. *Ann Surg.* 1989;210:649-52.
15. Gallucci M, Borzomati D, Flammia G, Alcini A, Albino G, Caricato M, *et al.* Liver harvesting surgical technique for the treatment of retro-hepatic caval thrombosis concomitant to renal cell carcinoma: Perioperative and long-term results in 15 patients without mortality. *Eur Urol.* 2004;45:194-202.
16. Peachey T, Eason J, Potter D, Ginsburg R. Observations on abdominal venous pressures during orthotopic liver transplantation in man. *Transplant Proc.* 1989;21:3526-7.
17. Galvez JA, Clebone A, Garwood S, Popescu WM. Fatal intraoperative cardiac thrombosis in a patient with renal cell carcinoma. *Anesthesiology.* 2011;114:1212.
18. Shuch B, Larochelle JC, Onyia T, Valleria C, Margulis D, Pantuck AJ, *et al.* Intraoperative thrombus embolization during nephrectomy and tumor thrombectomy: Critical analysis of the University of California-Los Angeles experience. *J Urol.* 2009;181:492-9.
19. Zhang J, Zhu Y, Liu Y, Zhang L, Sun L, Guo J, *et al.* Temporary filters and liver mobilization technique improve the safety and prognosis of radical nephrectomy and inferior vena cava thrombectomy in renal cell carcinoma with subdiaphragmatic thrombosis. *Urol Int.* 2013;91:279-84.
20. Lawindy SM, Kurian T, Kim T, Mangar D, Armstrong PA, Alsina AE, *et al.* Important surgical considerations in the management of renal cell carcinoma (RCC) with inferior vena cava (IVC) tumour thrombus. *BJU Int.* 2012;110:926-39.
21. Ihaddadene R, Yokom DW, Le Gal G, Moretto P, Canil CM, Delluc A, *et al.* The risk of venous thromboembolism in renal cell carcinoma patients with residual tumor thrombus. *J Thromb Haemost.* 2014;12:855-9.