



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Marquesine Paul, Gustavo; Edison Slongo, Luiz; Almeida Rocha, Luiz Carlos de
Fístula enterocutánea como complicación de nefrolitotomía percutánea en pacientes con cirugía
bariátrica previa: presentación del caso y revisión de la literatura

Archivos Españoles de Urología, vol. 63, núm. 6, agosto, 2010, pp. 460-464

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181017339007>

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

redalyc.org

Sistema de Información Científica

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

FÍSTULA ENTEROCUTÁNEA COMO COMPLICACIÓN DE NEFROLITOTOMÍA PERCUTÁNEA EN PACIENTES CON CIRUGÍA BARIÁTRICA PREVIA – PRESENTACIÓN DEL CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

Gustavo Marquesine Paul, Luiz Edison Slongo y Luiz Carlos de Almeida Rocha.

Hospital de Clínicas. Universidad Federal do Paraná. Curitiba. Paraná. Brasil.

Resumen.- **OBJETIVO:** La fistula enterocutánea es una complicación rara en nefrolitotomía percutánea (NLPC). Son factores de riesgo que contribuyen en su aparición el riñón en herradura, el colon retrorrenal y la dilatación colónica crónica de origen diverso; entre ésta destacamos el postoperatorio tardío de "by-pass" yeyunoileal como tratamiento de la obesidad mórbida.

MÉTODO: Mujer de 35 años con cálculo de 2,5 cm en pelvis renal derecha en el postoperatorio tardío de cirugía bariátrica, técnica de "switch" duodenal, con pérdida hasta el momento de 55 kg de peso. Sometida a NLPC con dos punciones, la primera, en cáliz inferior que se perdió durante la dilatación y la segunda en el cáliz superior

con éxito. Durante el postoperatorio inmediato se observó secreción entérica por la primera punción. Descartada lesión intraperitoneal se optó por tratamiento conservador con drenaje de la fistula, antibioticoterapia de amplio espectro, ayuno y nutrición parenteral total. El débito de la fistula cesó al octavo día del postoperatorio retirándole el drenaje y el tubo de nefrostomía; en el décimo día fue alta hospitalaria. El control ambulatorio de la paciente muestra que se halla en buen estado.

RESULTADOS: Se observó un caso de fistula enterocutánea por NLPC durante el postoperatorio tardío bypass yeyunoileal, tratado con éxito con terapia conservadora. Varios autores apuntan a la distensión colónica crónica y a la gran pérdida de grasa peritoneal como causas del aumento de punciones colónicas inadvertidas en el acceso renal percutáneo.

CONCLUSIONES: El riesgo de que se desarrollen complicaciones con fistula enterocutánea es significativamente mayor en un paciente con cirugía bariátrica previa que en los demás.

Palabras clave: Nefrolitiasis. Fistula intestinal. Perforación intestinal.

Summary.- **OBJECTIVE:** Enterocutaneous fistula is a rare complication after percutaneous nephrolithotomy. Some situations are risk factors for it to occur, such as horseshoe kidney, retrorenal colon and chronic colonic dilation by several factors, among them late postoperative time after yeyunoileal bypass in morbid obesity treatment.

METHODS: 35-year-old female patient with a 2.5 cm calculus in the right renal pelvis. Late postoperative time after bariatric surgery using duodenal switch technique, and 55 kg lost till present. She undergone percutaneous nephrolithotomy (PCNL) with two punctures, one in the lower calyx, lost during dilation, and other in the upper calyx through which surgery was successfully carried out. During immediate postoperative time it enteric secretions were observed through the lower chalce puncture. Once the intraperitoneal lesion was removed, decision for conservative treatment was taken with fistula drainage, broad-spectrum antibiotic therapy, fasting and total parenteral nutrition. The fistula debt ceased in the 8th postoperative (PO) day, when drain and nephrostomy tube were withdrawn and patient was discharged from the hospital on 10th PO day. On ambulatory follow up the patient is in good conditions.

RESULTS: One case of enterocutaneous fistula after PCNL presented in a patient in late postoperative time after yeyunoileal bypass. She was successfully treated by conservative therapy. Several authors point to chronic colonic distention and to great loss of retroperitoneal fat as causes for the increase of inadvertent colonic punctures in percutaneous renal access.



CORRESPONDENCIA

Gustavo Marquesine Paul
Hospital de Clínicas
Universidade Federal do Paraná
Curitiba. Paraná. (Brasil)

i.urologia@terra.com.br

Aceptado para publicar: 16 de febrero 2009.

CONCLUSIONS: The risk of complications with enterocutaneous fistula is significantly higher during the postoperative in patients of bariatric surgery than in others.

Keywords: Nephrolithiasis. Intestinal fistula. Intestinal perforation.

INTRODUCCIÓN

La lesión iatrogénica del colon es una complicación infrecuentemente comunicada en cirugía renal percutánea (NLPC); en la literatura inglesa, no más de 25 casos (1). El diagnóstico de este tipo de iatrogenia se caracteriza por una gran variabilidad de señales y síntomas que pueden ocurrir tanto en la intervención quirúrgica como en el postoperatorio inmediato o precoz. La lesión colónica no reconocida puede llevar a la formación de absceso retroperitoneal o fistula (nefrocolónica o colo-cutánea) (1). La presencia de heces en el espacio intraperitoneal puede desarrollar una peritonitis (2). Otra potencial presentación de esta lesión es la septicemia. A pesar de la exploración y reparación del daño colónico llevados a cabo en algunos casos, el tratamiento no qui-

rúrgico es preferible cuando no hay paso del material entérico en el peritoneo. Algunas condiciones pueden incrementar el riesgo de que ocurran lesiones colónicas en cirugía percutánea, como condiciones crónicas de distensión del colon (tras bypass yeyunoileal en cirugía de corrección de obesidad), cirugía renal previa y mielomeningocele (1).

CASO CLÍNICO

Paciente E. C., mujer, 30 años, con queja de dolor lumbar derecha con dos años de evolución. En la exploración diagnóstica con urografía excretora se identificaron cálculos renales de 2 x 3 cm en pelvis renal derecha y fragmentos litiásicos, en cálices renales inferior y medio, resultantes de la fragmentación previa del cálculo en litotripsia extracorpórea (LEOC). Paciente con histórico de obesidad mórbida con realización de cirugía bariátrica (Duodenal Switch), hace tres años, con pérdida de 55 kg durante el período e índice de masa corporal (IMC) actual de 31. Indicada NLPC que se realizó en decúbito dorsal. La primera punción se hizo en cáliz inferior del riñón derecho con punción cutánea medial a la línea axilar posterior (Figura 1). Trayecto dilatado con dilatador telescopado de Alken y ulterior introducción de vaina de Amplatz y nefroscopio, no se identificó el sistema colector, se observó solamente grasa perirenal. Se abandonó este acceso y se hizo una nueva punción en cáliz superior del mismo riñón, por donde fueron extraídos todos los cálculos. Posicionada nefrostomía en la punción del cáliz superior, por donde, al final del procedimiento, se realizó una pielografía que reveló nefrostomía bien posicionada y ausencia de otras alteraciones significativas (Figura 2). En la punción del cáliz inferior se dejó drenaje de Penrose número dos para evitar la formación de colección local por el líquido de irrigación utilizado.



FIGURA 1. Posicionamiento de nefrostomía y de fístula reno-cutánea.

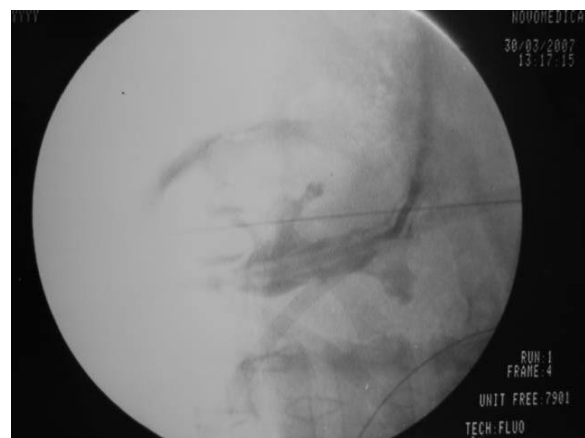


FIGURA 2. Pielografía transoperatoria.

A las 11 horas del postoperatorio se observó el extravasado de secreción de aspecto entérico (confirmado tras análisis en laboratorio de lipasa y amilasa) por el drenaje de Penrose. También se observó prostración, fiebre y una caída en el estado general de la paciente que indicaba la presencia de una fistula colocutánea. Se realizaron radiografías de rutina de abdomen agudo y tomografía axial computadorizada (TAC) de abdomen y pelvis. No se observó la presencia de gas, líquido libre o contraste en el espacio intraperitoneal, pero sí de cantidades pequeñas de gas y contraste en espacio perirenal (Figura 3). Se realizó nueva pielografía anterógrada por la nefrostomía que no observó comunicación del sistema colector con el trato digestivo (Figura 4).

Se inició tratamiento conservador con ayuno, antibioticoterapia de amplio espectro (ceftriaxona y metronidazol endovenoso, ambos 2 g/día), nutrición parenteral total (NPT) por catéter venoso central y observación clínica cuidadosa con cuantificaciones diarias de electrólitos, vitaminas, proteínas y lípidos (lipidograma). NPT con 1000 kcal/día durante los dos primeros días y 2000 kcal/día a partir del tercer día.

Durante la evolución, la paciente presentó mejoría clínica y analítica, con desaparición de fiebre, mejoría del hemograma y del estado general, disminución gradual del débito fistuloso que cesó al noveno día del postoperatorio. Se realizó entonces TAC de control que no evidenció colección retroperitoneal alguna. Se retiró el acceso venoso central, el drenaje de Penrose de la fistula y la nefrostomía, también se retornó gradualmente a la dieta vía oral. Al decimosegundo día de postoperatorio le fue dada el alta hospitalaria, con antibioticoterapia vía oral de amplio espectro por más diez días.



FIGURA 3. Tomografía postoperatoria mostrando contraste retroperitoneal

DISCUSIÓN

La nefrolitotomía percutánea es una técnica quirúrgica segura y factible para el tratamiento de cálculos renales. Esta técnica reemplazó la cirugía abierta como el tratamiento elegido para cálculos renales grandes (con más de 2 cm) o múltiples. Posee una tasa de 3 - 4 % de complicaciones postoperatorias (3) tales como: fistula arteriovenosa, hemorragia, choque séptico, laceración del parénquima renal, de la pelvis y del uréter, además de lesión colónica con la formación de abscesos retroperitoneales o fistulas colocutáneas. Esta ultima complicación con una incidencia del orden de 0,2 - 0,5 %.

Su cuadro clínico es variable y oscila desde síntomas suaves con fiebre baja, íleo paralítico o leucocitosis hasta síntomas más graves como fecaluria, neumaturia, hemorragia retal y peritonitis.

La incidencia de lesión colónica es más elevada en el lado izquierdo, en punciones hechas en el cáliz renal inferior y en punciones laterales a la línea axilar posterior. La aparición de este tipo de lesiones prevalece en pacientes del sexo femenino, delgados, con riñón en herradura, con distensión colónica crónica por bypass y/o ileal previo o con cirugía renal previa (1). Entre



FIGURA 4. Pielografía postoperatoria.

5039 NLPC se observaron 15 casos de perforación colónica, entre ellos, solamente cinco de colon derecho y en cuatro de estos casos se trataba de pacientes con factor de riesgo para lesiones colónicas como riñón en hendidura o distensión colónica crónica por by pass intestinal previo (uno y tres casos respectivamente) (1).

La elevación lateral, del paciente, de 30º del lado de la punción se emplea por algunos autores para desplazar medialmente el colon ipsilateral, disminuyendo, de esta forma, el riesgo de lesión durante la punción (4).

Lesiones colónicas intraperitoneales tras NLPC requieren exploración quirúrgica inmediata y reparación de la lesión. Afortunadamente estos casos son raros. Entre 18 casos de lesión colónica en NLPC, tres necesitaron tratamiento quirúrgico, dos por peritonitis y uno por hemorragia severa y solamente en uno se diagnosticó radiográficamente lesión colónica intraperitoneal (4).

La etiología más importante de la lesión colónica percutánea es la posición retrorrenal o posterolateral del colon en relación al riñón. La posición retrorrenal del colon se observa en 4,7 % de las TAC abdominales en posición de pronación (5). Otra observación es la situación más posterior del colon descendente en el polo renal inferior izquierdo. Estos datos pueden explicar la mayor incidencia de lesión colónica en el lado izquierdo y en punciones de cáliz inferior.

La dilatación colónica crónica por cirugía bariátrica previa es un importante factor de riesgo para la aparición de lesión colónica inadvertida durante NLPC (6). En pacientes con este factor de riesgo la gran pérdida de peso concomitante a la reducción de la grasa perirenal puede provocar la translocación del colon en posición retrorrenal antes ocupada por grasa.

La identificación de un colon retrorrenal es de gran importancia para la prevención de la perforación colónica en NLPC. TAC preoperatorio en posición prono determinará la relación anatómica entre el colon y el riñón (7). La baja incidencia de colon retrorrenal, el alto coste del examen y la exposición indiscriminada del paciente a la radiación contraindican la realización de rutina de TCA en todos pacientes antes de NLPC. Pero la TCA puede ser útil en el preoperatorio de NLPC en pacientes con alto riesgo de colon retrorrenal como cirugía renal previa, riñón en hendidura, distensión colónicas crónicas, mielomeningocele y postoperatorio de by pass yeyuno ileal (7).

Son muchos los métodos descritos para evitar la perforación del colon durante NLPC. Alken y colaboradores recomiendan la realización de la punción renal dirigida por ultrasonografía. Matlague y colaboradores (2003) realizan la punción guiada por tomografía. Tras la identificación de la situación colónica entre la piel y el riñón se puede determinar una nueva ubicación para la punción cutánea. En esta situación, el

acceso renal por el polo superior también se torna una alternativa (6).

El diagnóstico y el manejo precoces de la lesión son la clave para evitar complicaciones de la perforación colónica. La mayoría de los autores recomiendan que se haga una pielografía anterógrada al cabo de cada NLPC para rastrear una posible perforación colónica no percibida durante el procedimiento. Alternativamente, el diagnóstico postoperatorio puede ser hecho con TAC de abdomen o por pielografía retrógrada (1). Tras el diagnóstico, el primer paso es deshacer la conexión entre el aparato urinario y el sistema digestivo. Normalmente se utiliza el acceso de un catéter doble J por vía retrógrada y se reemplaza la nefrostomía por un drenaje de Penrose para facilitar el drenaje externo de la fistula (1). Otros autores citan la extracción de la nefrostomía de la vía excretora y su posicionamiento retroperitoneal pericolónico para que sirva de drenaje quirúrgico para la fistula (9).

El tratamiento exitoso de pacientes con fistula entero cutánea requiere: tratamiento antiséptico, prevención del desequilibrio hidroelectrolítico, protección de la piel alrededor de la fistula, la nutrición adecuada del paciente y que se controle el drenaje de la fistula.

El control del débito fistuloso se realiza más fácilmente por el sondaje de su trayecto con un drenaje. La NPT fue un avance importante en el tratamiento de pacientes con fistulas intestinales pues juega un papel fundamental en la prevención de la desnutrición. El ocreotide, análogo a la somatostatina de larga acción, se utiliza con éxito para la disminución del débito fistuloso en pacientes con fistula enterocutánea, especialmente en pacientes con fistula de alto débito (10). La mayoría de las fistulas cicatrizará espontáneamente tras cuatro, cinco o seis semanas de tratamiento conservador. En el caso en que la fistula no se cierre en este periodo, una intervención quirúrgica puede ser indicada.

CONCLUSIÓN

La perforación colónica durante la NLPC es una complicación rara que puede evolucionar con el desarrollo de fistula colocolutánea. Esta lesión es más frecuente en punciones orientadas hacia el riñón izquierdo y hacia los cálices inferiores. Se observó que condiciones como cirugía renal previa, riñón en hendidura, mielomeningocele y, más recientemente, la cirugía bariátrica con by pass yeyuno ileal incrementan el riesgo de la aparición de este tipo de lesiones. Su tratamiento generalmente es conservador, con ayuno, control hidroelectrolítico, antibióticoterapia de amplio espectro y nutrición parenteral total. Se indica el tratamiento quirúrgico en situaciones particulares como cuando hay extravasamiento colónico intraperitoneal o cuando la fistula no se cierra con el tratamiento conservador.

BIBLIOGRAFÍA y LECTURAS RECOMENDADAS (*lectura de interés y **lectura fundamental)

- **1. El-Nahas AR, Shokeir AA, El-Assmy AM, Shoma AM, Eraky I, El-Kenawy MR, et al. Colonic perforation during percutaneous nephrolithotomy: study of risk factors. *Urology* 2006; 67:937-41.
- 2. Wolf Jr, J.S. Management of intraoperative diagnosed colonic injury during percutaneous nephrolithotomy. *Tech Urol* 1988; 4:160-4.
- 3. El-Kanawy MR, El-Kappany HA, El-Diasty TA, Ghoneim MA. Percutaneous nephrolithotomy for renal stones in over 1000 patients. *Br J Urol* 1992; 69:470-5.
- *4. Gerspach JM, Bellman GC, Stoller ML, Fugelso P. Conservative management of colon injury following percutaneous renal surgery. *Urology* 1997; 49:831-6.
- 5. Hopper KD, Sherman JL, Gaudier FA. The retrorenal colon in supine and prone position. *Radiology* 1987; 162:443-6.
- **6. Clayman R. Urolithiasis, endourology and laparoscopy. *J Urol* 2007; 177:1366. es solamente una página
- 7. Skoog SJ, Reed MD, Gaudier FA, Dunn, NP. The posterior and retrorenal colon: implication in percutaneous nephrolithotomy. *J Urol* 1985; 134:110-2.
- *8. Matlage BR, Shah OD, Zagoria RJ. Computerized tomography guided access for percutaneous nephrolithotomy. *J Urol* 2003; 170:45-7.
- 9. Lê Roy AJ, Williams HJ, Bender CE, Segura JW; Patterson DE; Benson RC. Colon perforation following percutaneous nephrolithotomy and renal calculus removal. *Radiology* 1985; 155:83-5.
- 10. Sancho JL, di Constanzo J, Nubiola P, Larrad A, Beguiristain A, Roqueta F, et al. Randomized doubleblind placebo-controlled trial of early octreotide patients in postoperative enterocutaneous fistula. *Br J Surg* 1995; 82:638-41.
- 11. Fernández González I, Serrano Pascual A, García Cuerpo E, Berenguer Sánchez A, Lovaco Castellano F. Técnica endourrológica anterógrada y retrógrada. Instrumental y metodología. *Arch Esp Urol* 2004; 57:251-8.
- 12. Gallo Rolanía FJ; Beneitez Alvarez ME. El papel actual de la cirugía percutánea renal en un Servicio de Urología General. *Arch Esp Urol* 2001; 54:1111-6.

Casos Clínicos

Arch. Esp. Urol. 2010; 63 (6): 464-471

SARCOMA SINOVIAL RENAL EN EDAD TEMPRANA

Alfredo Ernesto Romero-Rojas, Julio Alexander Díaz-Pérez, Oscar Alberto Messa-Botero y Fabián Enrique Neira-Mejía.

Instituto Nacional de Cancerología. Bogotá. Colombia.

¹Departamento de Patología y Ciencias Forenses.

Universidad de Santander UDES. Bucaramanga. Colombia.

Resumen.- **OBJETIVO:** Describir un caso de Sarcoma Sinovial (SS) renal primario y realizar una revisión sobre este tema.

MÉTODO: Paciente masculino de 15 años de edad, con masa abdominal izquierda y pérdida de peso. A quien se documentaron por imágenes una lesión de 13 cm de diámetro, localizada en el polo inferior del riñón izquierdo, por lo cual, se realizó una biopsia renal, en la que se evidenció un tumor maligno indiferenciado, cuyos estudios de inmunohistoquímica sugerían los diagnósticos de tumor neuroectodérmico primitivo Vs SS. Con lo anterior, iniciaron quimioterapia y realizaron nefrectomía radical. Actualmente el paciente presenta una sobrevida de 1.8 años.



CORRESPONDENCIA

Alfredo Ernesto Romero Rojas
Grupo de Patología
Instituto Nacional de Cancerología
Bogotá Colombia

aromero@cancer.gov.co

Aceptado para publicar: 12 de mayo 2009.