

Sintomatología obstructiva en mujer joven por hidrosalpinx izquierdo

Luján Marco S, Bango García V, Gimeno Argente V, Bosquet Sanz M, Arlandis Guzman S, Jiménez Cruz JF.

Servicio de Urología. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Actas Urol Esp. 2008;32(2):246-248

RESUMEN

SINTOMATOLOGÍA OBSTRUCTIVA EN MUJER JOVEN POR HIDROSALPINX IZQUIERDO

Se describe el caso de una mujer de 43 años con sintomatología de llenado y vaciado tras realización de histerectomía con estudio urodinámico compatible con obstrucción infravesical. Se diagnosticó un hidrosalpinx izquierdo que fue tratado quirúrgicamente tras el cual la paciente quedó asintomática.

Palabras clave: Síntomas obstructivos en mujer. Hidrosalpinx.

ABSTRACT

OBSTRUCTIVE SYMPTOMS IN YOUNG WOMAN BY LEFT HIDROSALPINX

We describe the case of a 43 years old woman with obstructive and irritative symptoms after having an hysterectomy. Bladder outlet obstruction was observed in an urodynamic study. She was later diagnosed with left hidrosalpinx. Salpingectomy was performed, as a result all symptoms have disappeared.

Keywords: Obstructive symptoms in woman. Hidrosalpinx.

La obstrucción urinaria en la mujer está probablemente infradiagnosticada por diversas causas⁴. El objetivo de esta nota clínica es aportar un nuevo caso a la literatura, ya que el origen de la obstrucción en esta paciente es inusual.

CASO CLÍNICO

Mujer de 43 años remitida a la consulta de Neurourología-Urodinámica desde Ginecología para valoración y realización de estudio urodinámico por dificultad a la micción, junto con síndrome de frecuencia/urgencia poshisterectomía de útero miomatoso hace 2 años. La paciente no presenta antecedentes médicos de interés ni toma medicación actualmente. Como antecedente obstétrico destaca una gestación con cesárea. Clínicamente refiere síntomas de llenado con una frecuencia miccional diurna aumentada (8-10) y nocturia (3), con urgencia miccional sin escape. Como síntomas de vaciado destaca disuria con chorro entrecortado junto con sensación de resi-

duo. No refiere infecciones del tracto urinario, hematuria, ni incontinencia de esfuerzo.

A la exploración física presenta un buen estado general con abdomen blando y depresible sin evidenciar masas ni visceromegalias. Exploración neuro-urológica dentro de la normalidad. A nivel vaginal no se visualizan celes ni escapes con esfuerzo, apreciándose al tacto aumento de consistencia sobre cara lateral izquierda.

Se realiza estudio urodinámico (Cistomanometría más EMG) (Fig. 1) presentando en fase de llenado, un primer deseo a los 100 mL con deseo miccional precoz (120 mL), siendo la capacidad cistomanométrica máxima de 400 mL, produciéndole dolor. Durante la fase de vaciado el flujo máximo es bajo (6 mL/seg) con presión del detrusor elevadas (Pdet-Qmax 52 cm de H₂O y Pdet max 72 cm de H₂O), buena relajación del esfínter externo y ausencia de residuo posmiccional. Todos estos parámetros serían compatibles con obstrucción infravesical al flujo urinario.

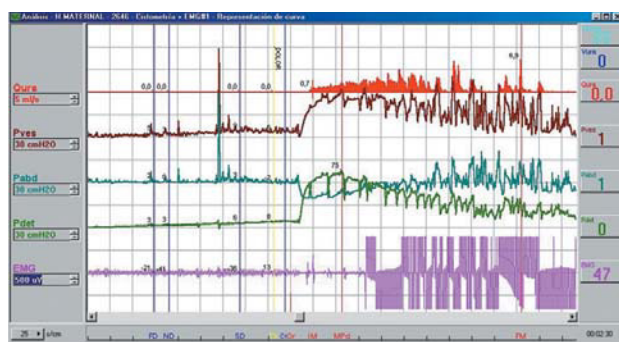


FIGURA 1. Estudio urodinámico donde destaca una fase de vaciado con Pdet (segunda línea por abajo) elevadas al inicio de la micción, con flujo disminuido (primera línea por arriba) y silencio electromiográfico (línea de la parte inferior). Se produce artefacto en EMG al final de la micción por caída de electrodo.

Se prescribe tratamiento empírico con alfa-bloqueantes (tamsulosina 0,4 mg/24 hora). Se solicita urinocultivo con resultado negativo; análisis con hematología y bioquímica dentro de la normalidad. La ecografía renal bilateral y vesical muestra Riñones de ecoestructura y morfología dentro de la normalidad. Vejiga con repleción satisfactoria, de contornos lisos existiendo un tabique que aparentemente la divide en dos porciones, sin evidenciar punto claro de conexión (Fig. 2). Tras la micción persisten los dos componentes. En nuestra consulta realizamos ecografía transvaginal cateterizando vejiga con sondaje uretral, comprobando la localización de la misma en vejiga con una imagen anecoica adyacente sin aparente comunicación vesical.



FIGURA 2. Ecografía transabdominal sobre región hipogástrica donde se observan dos estructuras anecoicas en teórica localización de vejiga urinaria.

Ante el hallazgo de estructura yuxtavesical de características quísticas solicitamos RMN Pélvica (Fig. 3) apreciándose en íntima relación con anexo izquierdo masa quística de aproximadamente 10 x 8 cm de diámetros máximos sugestiva de hidrosalpinx marcadamente distendido que condiciona compresión de la vejiga.



FIGURA 3. Secuenciada en T1. Sección sagital donde se observa compresión vesical por masa quística sobre anexo izquierdo.

La paciente es remitida a ginecología para su valoración, persistiendo la clínica a pesar del tratamiento con alfa-bloqueantes. Se realiza salpinguectomía izquierda vía laparoscópica por hidrosalpinx.

Es valorada a los 3 meses de la cirugía. La paciente refiere desaparición del síndrome frecuencia/urgencia con flujo continuo, sin disuria ni sensación de residuo vesical. Se realiza una flujometría libre (Fig. 4) con un volumen de vaciado de 573 mL, flujo máximo 29,6 mL/seg., tiempo de vaciado de 68 segundos y residuo posmiccional de 30 mL.

DISCUSIÓN

La primera descripción de obstrucción orgánica del tracto urinario inferior en la mujer fue dada por Ambrosio Paré en 1575¹. La obstrucción del tracto urinario inferior se diagnostican con mucha menos frecuencia en la mujer que en

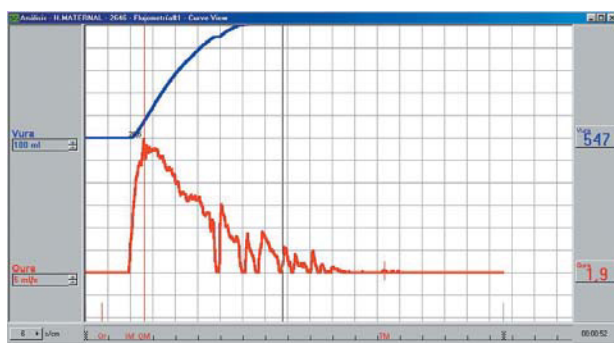


FIGURA 4. Flujometría libre postratamiento donde se evidencia mejoría del flujo urinario.

el hombre, con una incidencia estimada de alrededor del 2,7-8%⁵. No existe una definición estándar, ni consenso para el diagnóstico de obstrucción urinaria infravesical y, los nomogramas aplicados en los hombres no son válidos en mujeres porque presentan presiones del detrusor más bajas durante el vaciado. Diversos grupos consideran unos márgenes de Q max por debajo de 10-15 mL/seg y una Presión del detrusor al flujo máximo por encima de 20-35 cm de agua^{3,7} siendo los de nuestra paciente compatibles con estos. Para Chassagne et al.⁸ la Qmax debe ser menor o igual a 15 ml/seg y PdetQmax mayor o igual de 21 cm de agua con una sensibilidad del 74,3% y una especificidad del 91,1%, mientras que para Lemack et al.⁹ la Qmax debe ser igual o menor a 11 ml/seg, PdetQmax mayor o igual a 21cm de agua con una sensibilidad del 91,5% y especificidad del 73,6%. Se suelen asociar estudios videourodinámicos para observar alteraciones de cuello-uretra durante el vaciado. Para Axelrod et al.¹⁰ se definiría la obstrucción con una Qmax por debajo de 12 ml/seg, PdetQmax superior a 20 cm de agua junto con estudio videourodinámico que evidencie la obstrucción del cuello vesical.

Las causas de la obstrucción urinaria infravesical en la mujer son más numerosas y variadas que en el hombre, dividiéndose básicamente en orgánicas y funcionales⁵. En la paciente descartamos la disineria detrusor-esfínter externo al producirse un silencio electromiográfico durante el estudio de presión/flujo. Las causas anatómicas más frecuentes son el prolapso de órganos

pélvicos (rectocele, cistocele) y la obstrucción tras cirugía de la incontinencia⁶, dos circunstancias que no presentaba la paciente. Los procesos ginecológicos producen obstrucción urinaria por mecanismo compresivo extrínseco, principalmente el carcinoma de cuello uterino y vaginal y las masas ováricas². El hidrosalpinx es una dilatación de la trompa de Falopio por material líquido aséptico, cuyo crecimiento provocó, en esta paciente de manera inusual, la sintomatología del tracto urinario inferior.

El tratamiento empírico con alfa-boqueantes no resolvió la clínica, mientras que sí lo hizo la salpinguectomía por vía laparoscópica, objetivándose normalización de la flujometría.

REFERENCIAS

1. Ramos C, Leiva O. "Retención urinaria en la mujer. Urodinámica clínica". Vector ediciones. 1989;143.
2. Salinas J, Romero J. "Urodinámica clínica: Disfunciones vesicouretrales". Luzan ediciones .2002; 188.
3. Kuo HC. Urodynamic parameters for the diagnosis of bladder outlet obstruction in women. Urol Int. 2004;72(1):46-51.
4. Groutz A, Blaivas JG, Chaikin DC. Bladder outlet obstruction in women: definition and characteristics. Neurourol Urodyn. 2000;19(3):213-220.
5. Mc Crery R, Apell R. Bladder Outlet Obstruction in Women: Iatrogenic, Anatomic, and Neurogenic. Curr Urol Rep.2006;7(5):363-369.
6. Nitti VW, Tu LM, Gitlin J. Diagnosing bladder outlet obstruction in women. J Urol. 1999;161(5):1535-1540.
7. Defreitas GA, Zimmern PE, Lemack GE, Shariat SF. Refining diagnosis of anatomic female bladder outlet obstruction: comparison of pressure-flow study parameters in clinically obstructed women with those of normal controls. Urology. 2004;64(4):675-679; discussion 679-681.
8. Chassagne S, Bernier PA, Haab F, Roehrborn CG, Reisch JS, Zimmern PE. Proposed cutoff values to define bladder outlet obstruction in women. Urology. 1998;51(3):408-411.
9. Lemack GE, Zimmern PE. Pressure flow analysis may aid in identifying women with outflow obstruction. J Urol. 2000;163(6):1823-1828.
10. Axelrod SL, Blaivas JG. Bladder neck obstruction in women. J Urol. 1987;137(3):497-499.

Correspondencia autor: Dr. S. Luján Marco
Servicio de Urología. Hospital Universitario La Fe
Avda. Campanar, 21 - 46009 Valencia
Tel.: 963 862 700
E-mail: slujanmarco@comv.es
Información artículo: Nota Clínica
Trabajo recibido: junio 2007
Trabajo aceptado: noviembre 2007