

CARTA CIENTÍFICA

Megacolon en el contexto de síndrome de Cushing de larga evolución

Megacolon in the context of long-standing Cushing syndrome

El desarrollo del síndrome de Cushing da lugar a un conjunto de síntomas y signos producidos como resultado de la exposición crónica al exceso de glucocorticoides. Puede deberse a una producción endógena anómala de los mismos (inducida por tumores hipofisarios productores de ACTH, tumores suprarrenales) o a la administración exógena de glucocorticoides¹. El síndrome de Cushing es más frecuente en mujeres que en hombres, con una incidencia de 0,7 a 2,4 casos por millón de habitantes al año^{2,3}. El cuadro clínico típico consta de una serie de alteraciones morfológicas y antropométricas, metabólicas, cardiovasculares, musculosqueléticas, reproductivas, dermatológicas, neuropsiquiátricas e infecciosas⁴⁻⁶. Sin embargo, la afectación del aparato digestivo es excepcional⁴.

Exponemos un caso de síndrome de Cushing por hiperplasia nodular suprarrenal bilateral con hipopotasemia de larga evolución y estreñimiento pertinaz con desarrollo de megacolon que mejoró tras controlar el hiperfuncionamiento.

Varón de 66 años, con hipertensión arterial (HTA) conocida desde el año 2008 acompañada de hipopotasemia desde 2015, 2 años antes de nuestra valoración. Entre sus antecedentes destaca estreñimiento pertinaz con toma crónica de laxantes en los últimos años, habiendo ingresado en 2 ocasiones en los últimos meses por íleo paralítico atribuido a la hipopotasemia. Había recibido múltiples fármacos antihipertensivos durante su evolución, estando en tratamiento en los últimos meses con furosemida, espironolactona, olmesartán/hidroclorotiazida, manidipino, doxazosina y atenolol. En el estudio previo a nuestra valoración, destacaban el hallazgo de una marcada hiperplasia suprarrenal bilateral en la TAC y un estudio hormonal consistente en cociente aldosterona/actividad de renina plasmática normal (aldosterona 3 ng/dl, [valores normales (VN) 1,1-50,6]; ARP 0,88 ng/ml/h [VN 0,35-1,8]), cortisoluria en orina de 24 h elevada < 2 veces del valor normal en una sola ocasión y cortisol plasmático aislado elevado.

En la valoración inicial, el paciente presenta hipotensión y bradicardia sintomática en contexto de un flutter auricular con conducción ventricular variable a 45 lpm, además de datos de seudoobstrucción intestinal con abdomen globuloso, doloroso a la palpación de forma gene-



ralizada, timpanismo y ruidos metálicos. Destacaba también una intensa atrofia muscular proximal de miembros inferiores. Ante esta situación, ingresó en una unidad monitorizada y se administraron fármacos cronotropos positivos pudiendo evitarse finalmente la colocación de un marcapasos tras la estabilización de la frecuencia cardíaca en 48-72 h. Una ecocardiografía transtorácica mostró datos de cardiopatía hipertensiva con hipertrofia severa del ventrículo izquierdo y dilatación de la aurícula izquierda. Se atribuyó la bradicardia al tratamiento betabloqueante basal, que se suspendió presentando buena evolución cardiológica desde entonces.

Sin embargo, la clínica abdominal persistía, objetivándose en la radiología simple de abdomen una gran distensión del colon izquierdo, con diámetro máximo de 11,2 cm (fig. 1a), necesitando sonda rectal intermitente y enemas diarios para aliviar la distensión abdominal.

Se completó el estudio ante la sospecha de síndrome de Cushing por el fenotipo del paciente y el dato de cortisol libre urinario elevado, considerándose que la HTA y la hipopotasemia eran expresión de la actividad mineralcorticoide derivada del propio hiperfuncionamiento. Desde el punto de vista hormonal, se confirmó el hiperfuncionamiento con ACTH suprimida (2 pg/ml [VN 3,5-60,5]): cortisol libre en orina elevado en 3 ocasiones (1.100, 1.750 y 2.633 nmol/24 h [VN 100-379]), cortisol plasmático tras 1 mg de dexametasona elevado (721 nmol/l [VN 172-497]) y cortisol salival basal 281 nmol/l [VN < 21] y nocturno 117 nmol/l [VN < 5,7]. Las concentraciones séricas de TSH y T4 libre fueron normales. Se realizó un TAC de tórax y abdomen que mostró gran dilatación de colon sigmoide junto a glándulas suprarrenales muy aumentadas de tamaño, de aspecto hiperplásico (fig. 1b y c). En la colonoscopia no se observó ninguna causa obstructiva.

Ante la sospecha de síndrome de Cushing por hiperplasia suprarrenal bilateral y considerando la severa afectación sistémica (cardiopatía hipertensiva, megacolon, amiotrofia con afectación funcional), se planificó una suprarrenalectomía bilateral, previo tratamiento con ketoconazol durante 21 días para intentar mitigar los efectos sistémicos del hiperfuncionamiento, confirmándose el diagnóstico de hiperplasia macronodular cortical en ambas glándulas suprarrenales e iniciando tratamiento hormonal sustitutivo.

El manejo postoperatorio inicial fue complicado por la persistencia de hipopotasemia a pesar de suplementos por vía oral e intravenosa, junto a nuevo episodio de seudoobstrucción intestinal, aunque a partir de la semana comenzó a evolucionar de forma favorable. En las revisiones posteriores al ingreso, el paciente mantiene un muy buen control de presión arterial (PAS 110-130 mmHg y PAD 70-80 mmHg), se mantiene en ritmo sinusal a buena frecuencia sin necesidad de betabloqueantes y el estreñimiento per-



Figura 1 a) Radiografía simple de abdomen. Gran distensión del colon izquierdo con diámetro máximo de 11,2 cm. b) TAC de tórax y abdomen. Gran dilatación de colon sigmoide. c) TAC de tórax y abdomen. Glándulas suprarrenales muy aumentadas de tamaño, de aspecto hiperplásico. d) Radiografía simple de abdomen. Reducción del calibre del colon hasta 7,8 cm tras suprarenalectomía bilateral.

naz ha mejorado ostensiblemente, sin necesidad de tomar laxantes ni administrarse enemas (previamente imprescindibles), junto a reducción del calibre del colon hasta 7,8 cm (fig. 1d). Se ha planteado con la Unidad de Coloproctología si fuese necesario intervención quirúrgica, si bien por el momento se mantiene actitud expectante esperando que continúe la mejoría progresiva que ha iniciado.

Los síntomas digestivos en el síndrome de Cushing son muy poco frecuentes, destacando principalmente el dolor abdominal⁴. Si se describen, en el contexto de la toma de glucocorticoides exógenos, la presencia de gastritis, úlceras, hemorragia gastrointestinal (1,5%), pancreatitis⁸, hígado graso o perforación de víscera hueca⁹; concretamente, se han descrito 6 casos de perforación de divertículos en pacientes con clínica superponible a nuestro paciente, aunque sin datos de megacolon, habiéndose relacionado con hipopotasemia persistente, hipercortisolismo severo, edad avanzada, malnutrición, uremia o inmunodeficiencias¹⁰.

En nuestro caso, queremos recalcar 2 aspectos: la hipopotasemia severa (valor mínimo 1,8 mEq/l [VN 3,5-5,1]) y la afectación intestinal consistente en megacolon.

La hipopotasemia se explicaría por la acción mineralcorticoide de niveles elevados de glucocorticoides, así como por el posible exceso de producción de esteroides con actividad mineralcorticoide que se produce en la hiperplasia macronodular, de tal manera que se produce hiperactividad no solo de la capa fasciculada, sino también de la capa glomerular de la corteza suprarrenal.

Con relación al megacolon, si bien podría justificarse por la toma crónica de laxantes y se ha descrito secundario a fármacos, como los diuréticos (que favorecerían la hipopotasemia) o los antagonistas del calcio (por su efecto sobre el músculo liso), no hemos encontrado ningún caso publicado de megacolon iatrogénico de este calibre. Por ello, consideramos que el causante principal del megacolon y la hipotonía fue el síndrome de Cushing (por el efecto proteolítico catabólico sobre la musculatura lisa intestinal

de los glucocorticoides) junto a la hipopotasemia crónica, sin haber encontrado otros casos similares descritos en la literatura. La respuesta parcial tras la suprarreñialectomía bilateral apoyaría la hipótesis del daño crónico establecido sobre la pared colónica.

En resumen, se presenta un caso de hipercortisolismo asociado a megacolon, cuya causa puede estar relacionada con el daño estructural inducido por la sobreproducción de cortisol y la hipopotasemia crónica.

Conflictos de intereses

Los autores declaramos no tener conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Gutiérrez Restrepo J, Latorre Sierra G, Campuzano Maya G. Síndrome de Cushing. Medicina & Laboratorio. 2009;15(9-10):411-30.
2. Newell-Price J, Bertagna X, Grossman AB, Nieman LK. Cushing's syndrome. Lancet. 2006;367:1605-17.
3. Carpenter PC. Diagnostic evaluation of Cushing's syndrome. Endocrinol Metab Clin North Am. 1988;17(3):445-72.
4. Nieman LK. Cushing's syndrome: Update on signs, symptoms and biochemical screening. Eur J Endocrinol. 2015;173(4):M33-8.
5. Ross EJ, Linch DC. Cushing's syndrome-killing disease: Discriminatory value of signs and symptoms aiding early diagnosis. Lancet. 1982;2(8299):646-9.

6. Nieman LK, Biller BM, Findling JW, Newell-Price J, Savage MO, Stewart PM, et al. The diagnosis of Cushing's syndrome: An Endocrine Society Clinical Practice Guideline. J Clin Endocrinol Metab. 2008;93(5):1526-40.
7. Messer J, Reitman D, Sacks HS, Smith H Jr, Chalmers TC. Association of adrenocorticosteroid therapy and peptic-ulcer disease. N Engl J Med. 1983;309(1):21-4.
8. Carone FA, Liebow AA. Acute pancreatic lesions in patients treated with ACTH and adrenal corticoids. N Engl J Med. 1957;257(15):690-7.
9. Sterioff S, Orringer MB, Cameron JL. Colon perforations associated with steroid therapy. Surgery. 1974;75(1):56-8.
10. Abdul Sater Z, Jha S, McGlotten R, Hartley I, el Lakis M, Araque KA, et al. Diverticular perforation: A fatal complication to forestall in Cushing syndrome. J Clin Endocrinol Metab. 2018;103(8):2811-4.

Laura Márquez López^{a,*}, Luis Matías Beltrán Romero^a, Miguel Ángel Mangas Cruz^b, Alfonso Pumar López^b y Domingo Acosta Delgado^b

^a Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

^b Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: laumarlop92@gmail.com (L. Márquez López).

<https://doi.org/10.1016/j.endinu.2020.02.004>

2530-0164/ © 2020 SEEN y SED. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Priapismo asociado al uso de cabergolina en un adulto joven



Priapism Associated With Cabergoline In A Young Adult

Los prolactinomas son los adenomas hipofisarios más prevalentes. Mientras que son más frecuentes en mujeres con una ratio entre sexos de 10:1, en los varones es más habitual que se presenten en forma de macroprolactinomas. Aunque pueden manifestarse por efecto masa como cefaleas y alteraciones visuales, el hipogonadismo central es el principal síndrome con independencia del tamaño tumoral. Los agonistas dopaminérgicos como la cabergolina son una terapia efectiva para los prolactinomas, consiguiendo una normalización de los niveles de prolactina y disminución del tamaño tumoral. Entre sus efectos secundarios destaca la alteración valvular cardíaca, así como de manera menos frecuente el comportamiento compulsivo y la hipersexualidad¹. Hasta la fecha en la literatura se ha comunicado únicamente un caso de priapismo como efecto secundario de cabergolina². Presentamos otro caso en un adulto joven con un macroprolactinoma.

Paciente varón de 18 años con antecedente de diabetes mellitus tipo 1 desde los 10 meses de vida que presentaba ganancia ponderal de 10 kg en el último año (peso 79,5

kg, talla 1,70 cm), desarrollo puberal incompleto (Tanner III-IV, volumen testicular 12 cc) y una edad ósea de 16,5 años. Analíticamente se objetivó un hipogonadismo hipogonadotropo con niveles de testosterona total de 2,41 ng/mL (2,6-10 ng/mL), LH 1,68 UI/L y FSH 3,33 UI/L. Asimismo, presentaba hiperprolactinemia (192 mcg/L), con el resto de los niveles hormonales hipofisarios conservados y una IGF-1 en rango de la normalidad (228,6 ng/mL). Se practicó una resonancia magnética nuclear que mostró la presencia de un macroadenoma de 12 x 9 mm sin extensión supraselar que producía desplazamiento contralateral del tallo hipofisario, en ausencia de cefalea y de alteración visual en la campimetria por confrontación. Como tratamiento se inició cabergolina a dosis de 0,25 mg, dos veces por semana.

Tras seis meses de tratamiento, el paciente presentó un marcado descenso de la prolactinemia (0,59 mcg/L), asociado a desarrollo puberal clínico (Tanner IV-V, testes 16 cc) y analítico [testosterona total 8,89 ng/mL (2,6-10 ng/mL), LH 3,43 UI/L y FSH 5,14 UI/L], así como a pérdida ponderal de 8,6 kg e incremento estatural de 1 cm. A pesar de la buena evolución, presentó en los siguientes meses episodios semanales de erecciones dolorosas, muy prolongadas y siempre en ausencia de estímulo sexual, teniendo que acudir a Urgencias hasta en seis ocasiones por falta de detumescencia espontánea tras varias horas de evolución. Se practicó análisis gasométrico de sangre aspirada de cuerpos cavernosos, presentando acidosis, hipercapnia e hipoxia