

MANEJO CONSERVADOR EN UNA PACIENTE CON EMBARAZO ECTÓPICO CERVICAL EN NARIÑO, COLOMBIA: REPORTE DE CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

Bolaños-Bravo, Henry Hernán; Ricaurte-Fajardo, Andrés; Zarama-Márquez, Fabio; Ricaurte-Sossa, Andrés; Fajardo-Rivera, Ruth; Chicaiza-Maya, Rubén; Guerrero-Mejía, Carlos Andrés

MANEJO CONSERVADOR EN UNA PACIENTE CON EMBARAZO ECTÓPICO CERVICAL EN NARIÑO, COLOMBIA: REPORTE DE CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología, vol. 70, núm. 4, 2019

Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología; Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195262823007>

DOI: 10.18597/rcog.3357

Reporte de caso

MANEJO CONSERVADOR EN UNA PACIENTE CON EMBARAZO ECTÓPICO CERVICAL EN NARIÑO, COLOMBIA: REPORTE DE CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA

Conservative management in a patient with cervical ectopic pregnancy in Nariño, Colombia: Case report and review of the literature

Henry Hernán Bolaños-Bravo ¹

Hospital Universitario Departamental de Nariño, Colombia

Andrés Ricaurte-Fajardo ^{2*}

Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Fabio Zarama-Márquez ¹

Hospital Universitario Departamental de Nariño, Colombia

Andrés Ricaurte-Sossa ¹

Hospital Universitario Departamental de Nariño, Colombia

Ruth Fajardo-Rivera ³

Universidad Cooperativa de Colombia, Colombia

Rubén Chicaiza-Maya ³

Universidad Cooperativa de Colombia, Colombia

Carlos Andrés Guerrero-Mejía ⁴

Fundación Universitaria San Martín, Colombia

Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología, vol. 70, núm. 4, 2019

Federación Colombiana de Obstetricia y Ginecología; Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología

Recepción: 18 Abril 2019

Aprobación: 21 Diciembre 2019

DOI: 10.18597/rcog.3357

CC BY-NC-ND

RESUMEN

Objetivos: reportar el caso de un embarazo cervical (EC) que recibió manejo conservador exitoso y realizar una revisión de la literatura sobre el tratamiento médico y quirúrgico conservador.

Materiales y métodos: se presenta el caso de una paciente con embarazo cervical, quien recibió manejo farmacológico con metotrexate (MTX) y posterior legrado con evolución clínica satisfactoria. Se realizó una búsqueda de artículos en Medline vía PubMed, LILACS, SciElo y Google académico con los términos: “cervical ectopic pregnancy”, “conservative treatment”, “curettage”, “methotrexate”, “uterine artery embolization” “hysteroscopy”. Se seleccionaron reportes y series de caso, pacientes con embarazo cervical diagnosticado por ultrasonido, de cualquier edad gestacional, sometidas tratamiento médico o quirúrgico conservador.

Resultados: se incluyeron 22 estudios; se identificaron 95 pacientes con EC tratados con MTX, con tratamiento exitoso en 93. La complicación más frecuente fue la hemorragia en 12 %; el 26 % requirió tratamiento quirúrgico complementario. Cada vez más, la embolización de arterias uterinas (EAU) se realiza de manera preventiva (7 casos) antes del legrado o del tratamiento con MTX. La histeroscopia es otra alternativa reciente (20 casos). En 2 casos se requirió histerectomía abdominal, uno de los cuales fue

un embarazo ístmico cervical. Conclusiones: el tratamiento con MTX sigue siendo el más frecuentemente utilizado. La dilatación y el curetaje con taponamiento endocervical puede ser una opción por considerar en el manejo de urgencia del EC en instituciones de atención primaria. En instituciones donde se dispone de tecnologías de alta complejidad, la embolización de arterias uterinas previa a los procedimientos quirúrgicos y la histeroscopia son opciones que se deben considerar. Dado que actualmente es posible el diagnóstico temprano del EC, se requieren estudios multicéntricos que comparan las diferentes alternativas de manejo para una mejor evaluación de su seguridad y efectividad.

Conclusiones: el tratamiento con MTX sigue siendo el más frecuentemente utilizado. La dilatación y el curetaje con taponamiento endocervical puede ser una opción por considerar en el manejo de urgencia del EC en instituciones de atención primaria. En instituciones donde se dispone de tecnologías de alta complejidad, la embolización de arterias uterinas previa a los procedimientos quirúrgicos y la histeroscopia son opciones que se deben considerar. Dado que actualmente es posible el diagnóstico temprano del EC, se requieren estudios multicéntricos que comparan las diferentes alternativas de manejo para una mejor evaluación de su seguridad y efectividad

Palabras clave: embarazo ectópico++ tratamiento conservador++ legrado++ gonadotropina coriónica++ fertilidad (DeCS).

ABSTRACT

Objectives: To report a case of cervical pregnancy (CP) treated successfully with a conservative approach, and to conduct a review of the literature regarding conservative medical and surgical treatment.

Materials and Methods: Patient with cervical pregnancy treated pharmacologically with methotrexate (MTX) followed by dilation and curettage, with a satisfactory clinical course. A search of articles was conducted in Medline via PubMed, LILACS, SciElo and Google Scholar using the terms "cervical ectopic pregnancy," "conservative treatment," "curettage," "methotrexate," "uterine artery embolization," "hysteroscopy." Reports and case series were selected of patients with cervical pregnancy diagnosed on ultrasound at any gestational age, subjected to conservative medical or surgical treatment.

Results: A total of 22 studies were included; 95 patients with CP treated with MTX were identified, 93 of them successfully treated. The most frequent complication was bleeding in 12%; 26% required complementary surgical treatment. Increasingly, uterine artery embolization (UAE) is carried out preventatively (7 cases) before curettage or treatment with MTX. The hysteroscopy is another recent alternative (20 cases). Abdominal hysterectomy was required in two cases, one of which was a cervico-isthmic pregnancy.

Conclusions: Treatment with MTX continues to be the most frequent strategy. Dilation and curettage with endocervical plugging may be an option to consider in the emergency management of EP in primary care institutions. In institutions equipped with high complexity technology, uterine artery embolization before the surgical procedure and hysteroscopy are options to be considered. Considering that early diagnosis of EP is now possible, multi-center studies comparing different management options are needed for better assessment of their safety and effectiveness.

Key words: Ectopic pregnancy, conservative treatment, curettage, chorionic gonadotropin, fertility (MeSH).

INTRODUCCIÓN

El embarazo ectópico cervical se define como aquel que se implanta en el cuello uterino por debajo del orificio cervical interno¹. Schneider *et al.*² atribuyen a Everard Home, en 1817, la primera mención del embarazo ectópico cervical, además indican que el término fue acuñado por Rokitansky en 1860. Schneider refiere que en 1911, Rubin estableció cuatro criterios para el diagnóstico de esta condición, a saber: la existencia

de glándulas cervicales opuestas a la unión placentaria, presencia de una íntima unión entre la placenta y el cérvix, la localización de la unión placentaria al cérvix por debajo de la entrada de los vasos uterinos o por debajo de la reflexión peritoneal anterior y posterior de la superficie del útero, y la no existencia de elementos fetales en el área del cuerpo del útero. La frecuencia de este tipo de ectópicos varía entre 1:1500 a 1:18.000³⁻⁶. Por otra parte, Samal cita a Celik quien informa una frecuencia de 1:95.000⁷ de todos los embarazos, que corresponde al 0,1 % de todos los embarazos ectópicos, esta es la presentación menos frecuente⁸. En cuanto a los factores de riesgo, dado lo poco frecuente del evento, no hay estudios que permitan establecer asociaciones con la precisión requerida, sin embargo, hay factores que se han asociado como: la fertilización *in vitro*, la enfermedad pélvica inflamatoria y el curetaje endometrial, aunque la evidencia es controvertida⁹.

El diagnóstico del embarazo ectópico cervical es más exacto hoy en día gracias a la disponibilidad de mediciones cuantitativas de gonadotropina coriónica humana en suero (hCG), imágenes del ultrasonido transvaginal y de la resonancia magnética¹⁰. En la actualidad, los criterios ecográficos que más se utilizan son los descritos por Ushakov *et al.*⁴, quien propone como criterios mayores: a) localización intracervical de un saco de gestación o masa trofoblástica, b) orificio cervical interno cerrado y c) invasión local del tejido endocervical por el trofoblasto; como signos adicionales: d) visualización de estructuras embrionarias o fetales en el saco gestacional ectópico y presencia de fetocardia, e) cavidad uterina vacía, f) decidualización endometrial, g) útero en reloj de arena y h) presencia de flujo arterial peritrofoblástico intracervical con el Doppler a color. Sin embargo, hay falsos positivos por abortos espontáneos detectados a su paso a través del cérvix⁹.

Históricamente, los embarazos ectópicos cervicales eran diagnosticados de forma intraoperatoria durante la realización de un legrado, por la presencia de una importante hemorragia que amenazaba la vida de la paciente y donde la alternativa que le quedaba al ginecobstetra era la histerectomía¹¹. Sin embargo, a partir de los años ochenta¹² y con el advenimiento de los medios diagnósticos mencionados, que han permitido la detección temprana de esta condición, ha habido un cambio significativo de dicho enfoque y hoy en día se utilizan modalidades de tratamiento más conservadoras con base en el tratamiento médico con metotrexate (MTX) (sistémico o local), taponamiento intracervical con balones de sonda de Foley, legrado e inyección local de prostaglandinas, cerclaje cervical e inyecciones intracervicales de agentes vasoconstrictores, ligadura de arteria uterina asistida por laparoscopia combinada con resección endocervical histeroscópica, resección histeroscópica combinada con embolización de arterias uterinas (EAU) que buscan conservar el útero y la fertilidad en la mujer^{4,9,13}. Ushakov *et al.*, describieron las condiciones para iniciar manejo conservador, dentro de las cuales se incluyen: tener un diagnóstico fiable de embarazo ectópico cervical; que la paciente se encuentre hemodinámicamente estable, sin

sangrado o con sangrado leve; edad gestacional menor a 10 semanas por fecha de última menstruación; recuento plaquetario normal; funciones hepática y renal normales ⁴. La escogencia entre dosis única o esquema multidosis de MTX depende de las condiciones de la paciente. Murji, citando a Hung, describe los criterios para el uso de múltiples dosis de MTX: un nivel de b-HCG > 10.000 mUI/ml, edad gestacional mayor de 9 semanas, presencia de actividad cardiaca embrionaria o fetal y una longitudcefalocaudal mayor de 10 mm en la ecografía transvaginal ¹⁴. En presencia de actividad cardiaca embrionaria o fetal se recomienda el uso de inyecciones intrasaculares de cloruro de potasio (KCL) o MTX ¹⁵⁻¹⁷.

El tratamiento médico exitoso se define como la preservación del útero con MTX, incluso si se requirió de un procedimiento menor como la dilatación y curetaje, la angio-embolización o la histeroscopia, y se considera como tratamiento médico fallido cuando la paciente debe ser llevada a histerectomía o cuando, aunque exista preservación uterina, se haya requerido de un procedimiento mayor como laparotomía, ligadura de arterias uterinas o histerotomía ¹⁵.

Tenemos pues que en el embarazo ectópico cervical el tratamiento conservador es hoy en día el estándar de manejo, sin embargo, es una condición seria que amenaza la vida de la paciente, sobre todo en casos en los que no se ha realizado un diagnóstico temprano, por tanto, el médico general y el obstetra que atiende urgencias deben tener en mente esta posibilidad diagnóstica, sobre todo en casos de hemorragia genital masiva, como también el médico que hace atención primaria y control prenatal, para realizar un diagnóstico temprano de la entidad que permita un manejo conservador. Es poca la información sobre el manejo actual de la entidad y sus complicaciones, desde la revisión de la literatura realizada por Ushakov en 1997 ⁴, que es un referente en la entidad. Por esta razón, se presenta el caso de una paciente con embarazo ectópico cervical con el objetivo de hacer una revisión de la literatura publicada desde el año 2000 en cuanto al tratamiento y sus complicaciones.

PRESENTACIÓN DEL CASO

Mujer de 30 años, que consultó por cuadro de tres horas de evolución consistente en sangrado genital moderado indoloro al Hospital Universitario Departamental de Nariño, institución de referencia, perteneciente al régimen subsidiado por el Estado en el Sistema General de Seguridad Social en Colombia, ubicada en la ciudad de Pasto, en la región suroccidental de Colombia. Tenía amenorrea de 5 semanas y traía un reporte extrainstitucional de prueba de embarazo positiva. La paciente tenía un antecedente de cesárea de hacia 7 años, e historia familiar de diabetes mellitus. Al examen físico se encontró presión arterial: 118/74 mm/Hg, frecuencia cardiaca: 90 latidos por minuto, frecuencia respiratoria: 18 respiraciones por minuto, saturación arterial de oxígeno: 96 % con fracción inspirada de oxígeno de 21 %, sin signos de irritación peritoneal y con presencia de

sangrado al examen ginecológico. Se tomó un hemograma en el cual se reportó hematocrito: 41,4 %, hemoglobina: 14,1 g/dl, leucocitos: 9800, neutrófilos: 60 % y subunidad Beta de la gonadotrofina coriónica humana (β GCH), que mostró un título de 4158 mg/dl; además, se realizó un ultrasonido transvaginal que mostró hallazgos sugestivos de embarazo temprano sin evidencia de saco gestacional, por lo cual se consideró como impresión diagnóstica una amenaza de aborto, teniendo como diagnóstico diferencial embarazo ectópico. Se dio egreso y se solicitó una nueva β GCH con recomendaciones de signos de alarma. Cuatro días después, la paciente regresó a control con sangrado genital, trae nuevo resultado de β GCH: 16.189 mUI/ml, y ultrasonido transvaginal en el que se describe un saco gestacional único localizado a nivel del endocervix uterino con adecuada reacción decidual, por debajo de la inserción de las arterias uterinas y del orificio cervical interno, de aspecto cerrado (figura 1), sin interrupción de la continuidad de la línea endometrial-cervical, y ausencia del “signo de deslizamiento”. A los dos días se hizo nuevo ultrasonido transvaginal que mostró persistencia de la imagen del saco a nivel cervical, con un embrión único, con embriocardia positiva, que cumplía con los criterios ecográficos de Ushakov ⁴, lo cual confirmó el embarazo ectópico cervical.



Figura 1

Ecografía pélvica transvaginal. A nivel endocervical (distal al orificio cervical interno) se observa saco gestacional único irregular con pérdida de la turgencia y elongación distal que mide 18 x 7 mm, en cuyo interior se identifica saco vitelino de 3 mm. La imagen es compatible con un embarazo ectópico cervical de 5 semanas, 6 días

La paciente manifestó deseo de fertilidad en el futuro, por lo cual se decidió iniciar manejo conservador, explicando la posibilidad de un eventual manejo quirúrgico, en caso de ser necesario, por inestabilidad hemodinámica. Se inició manejo con metotrexato a dosis de 60 mg vía intravenosa (IV)/ día, dosis única, y posteriormente se repitió la dosis a los 3, 5 y 7 días, asociado a 15 mg de folinato de calcio vía oral en los días 4, 6 y 8 de tratamiento. Al quinto día de tratamiento, los valores de la β GCH de control se encontraron duplicados (35.199 mUI/ ml). Se realizó una resonancia magnética pélvica en la que se documentó una imagen de aspecto quístico, con reacción decidual compatible con un embarazo ectópico cervical e invasión trofoblástica del estroma cervical anterior,

respetando la pared vesical (figura 2). En junta médica-quirúrgica se decidió realizar legrado obstétrico tres horas después de la administración de misoprostol y ácido tranexámico.



Figura 2

Resonancia magnética pélvica. Imagen redondeada de señal alta, localizada en el cérvix, con diámetros mayores de 22 x 20 mm, con halo hipoin-tenso redondeado, que muestra realce periférico en anillo en la fase contrastada, compatible con embarazo ectópico cervical

En sala de cirugía se realizó examen ginecológico, a la especuloscopia se observó saco gestacional a través del orificio cervical externo, se pinzó el labio anterior del cuello con un tenáculo y con la ayuda de una pinza de falsos gérmenes se realizó extracción quirúrgica del saco gestacional; a continuación, se procedió a realizar legrado del cuello uterino y del cuerpo del útero con cureta cortante, no se presentó sangrado importante a través del cuello uterino. Finalmente, en el canal endocervical se colocó una sonda de Foley inflando su balón con 15 cc de solución salina para presionar y prevenir sangrado proveniente del lecho intervenido, posterior al procedimiento. Después del mismo, por alto riesgo de deterioro hemodinámico, la paciente es trasladada de manera preventiva a la unidad de cuidados intensivos para vigilancia estricta del patrón de sangrado uterino; el espécimen quirúrgico fue enviado a patología.

En el posoperatorio, a las 24 horas, se disminuyó progresivamente 5 cc cada 12 horas la presión del balón de la sonda de Foley, sin que se presentara sangrado uterino, con valores de hematocrito y hemoglobina de comportamiento estable. A los dos días del procedimiento los niveles de la bHCG disminuyeron a 5282 mUI/ml, al cuarto día disminuyeron a 1823 mUI/ml. La paciente fue dada de alta 5 días después del legrado y al sexto día tuvo un valor de bHCG de 809 mUI/ml. Otro control de bHCG realizado 17 días posprocedimiento reportó un resultado de 16 mUI/ml. El resultado de histo- patología informó un saco gestacional colapsado, con tejido de embrión sin inflamación, con vellosidades coriales inmaduras. Tres meses después, se realiza histeroscopia en la que se evidenció cavidad uterina y ostium normales, canal cervical normal

y orificio cervical interno sin lesiones, con lo que se confirma el éxito del manejo conservador médico-quirúrgico con preservación uterina y evolución clínica satisfactoria.

Aspectos éticos

La paciente firmó el consentimiento informado autorizando a los autores la publicación del caso.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó una búsqueda de artículos en Medline vía PubMed, en la librería en línea SciElo, LILACS y en el buscador Google académico con los términos: “cervical ectopic pregnancy”, “conservative treatment”, “curettage”, “methotrexate”, “uterine artery embolization”, “hysteroscopy”, con sus correspondientes términos en español, así como una búsqueda en bola de nieve a partir de los estudios identificados. Se seleccionaron reportes y series de casos que hubieran incluido pacientes con embarazo ectópico cervical diagnosticados por ultrasonido, de cualquier edad gestacional, y que hubieran recibido tratamiento médico con MTX, manejo conservador quirúrgico con dilatación y curetaje, histeroscópico o con EAU, publicados en inglés y español en el periodo 2000 a 2019 y en los que se dispuso del texto completo. Se evaluaron los siguientes aspectos de los estudios: diseño, tipo de tratamiento médico, quirúrgico, país donde se hizo el manejo del caso, semanas de gestación al diagnóstico; en el tratamiento médico: medicamentos utilizados, dosis y vía de administración; en el tratamiento quirúrgico: técnica quirúrgica empleada, complicaciones, resultado materno (éxito o fracaso), tiempo de seguimiento y necesidad de tratamiento médico-quirúrgico.

RESULTADOS

A partir de la búsqueda en la literatura se encontraron 130 títulos, de estos se identificaron 22 estudios que correspondieron a series y reportes de caso que cumplieron con los criterios de inclusión: 3 fueron descritos como estudios prospectivos ¹⁸⁻²⁰, 6 estudios retrospectivos ^{5,14,21-24}, 3 series de casos ²⁵⁻²⁷, y 10 reportes de caso ^{7,16,28-35}. Un total de 15 estudios evaluaron el tratamiento médico ^{5,7,14,18,21-23,25,28-33,35} y 9 el tratamiento quirúrgico ^{7,16,19,20,24,26,27,34,35}.

Los textos seleccionados fueron publicados por grupos de varios países como Taiwán ²⁰, India ^{7,35}, Grecia ¹⁸, Canadá ^{5,14,31}, Turquía ²², Italia ^{16,19}, Chipre ²⁶, Egipto ²⁶, Estados Unidos ^{23,25,34}, China ²⁴, Corea del Sur ²⁷, España ³³, México ²⁹, Venezuela ³⁰, Cuba ³² y Colombia ²⁸.

Tratamiento médico

Medicamentos utilizados

El metotrexate (MTX) fue utilizado como pilar del manejo en el abordaje inicial en los siguientes estudios (tabla 1).

Tabla 1

Tratamiento médico conservador: MTX en pacientes con embarazo ectópico cervical. Revisión de la literatura, 2000-2019

Autor	Año	País	Diseño de estudio	Total de pacientes	Pacientes que cumplen criterios de inclusión	Edad gestacional	Intervención	Seguimiento	Desenlace
Vela G, et al. (5)	2007	Canadá	Retrospectivo	12	5	1.6.5 semanas 2.6.6 semanas 3.8.8 semanas 4.8.8 semanas 5.9.1 semanas	4 pacientes: Monodosis de MTX 50 mg/m ² IM 1 paciente: MTX local e IM	1 año	Exitoso
Kirk, et al. (21)	2006	Inglaterra	Retrospectivo	7	6	1.6 semanas 2.6 semanas 3.6 semanas 4.7 semanas 5.11 semanas 6.11 semanas	3 pacientes: monodosis de MTX 50 mg/m ² IM, 1 paciente: multidosis MTX 1 mg/kg IM en los días 1,3,5 más rescate de ácido fólico 0,1 mg/kg los días 2,4,6, 1 paciente: MTX intraamniótico, 1 paciente: multidosis de MTX IM más cloruro de potasio intraamniótico 5 mmol/L	Promedio de 63 días (rango 34-139)	Exitoso
Uludag, et al. (22)	2017	Turquía	Retrospectivo	10	10	1.6.2 semanas 2.6.4 semanas 3.6.5 semanas 4.6.6 semanas 5.6.2 semanas 6.6.5 semanas 7.7.0 semanas 8.6.3 semanas 9.7.5 semanas 10.8.2 semanas	6 pacientes: MTX sistémico en multidosis de 1 mg/kg alternados con 0,1 mg/kg de leucovorina IM (1 requirió cambio a tratamiento local de MTX), 4 pacientes: inyección de MTX local intraamniótico 50 mg	12 semanas en promedio	Exitoso
Martinez, et al. (28)	2017	Colombia	Reporte de caso	1	1	Desconocida	MTX sistémico multidosis de 1 mg/kg más ácido fólico	2 meses	Exitoso
De la Loza Cava, et al. (29)	2012	México	Reporte de caso	1	1	14 semanas	MTX monodosis de 50 mg IM	3 días	Histerectomía
Figueroa Solano, et al. (30)	2012	Venezuela	Reporte de caso	1	1	Desconocida	MTX en multidosis IV	39 días	Histerectomía
Weibel, et al. (31)	2012	Canadá	Reporte de caso	2	2	1.5.6 semanas 2.7.4 semanas	MTX en multidosis de 50 mg/m ² IM 4 días y ácido fólico vía oral 5 mg diarios	2 meses	Exitoso
Mesogitis, et al. (18)	2005	Grecia	Prospectivo	9	9	1.6 semanas 2.7.1 semanas 3.6.5 semanas 4.6.2 semanas 5.7.3 semanas 6.6.6 semanas 7.7.5 semanas 8.6.5 semanas 9.6.3 semanas	7 pacientes: Metrotexate 25 mg intra-amniótico dosis única, 2 pacientes: 2 dosis de metrotexate 25 mg intra-amniótico.	22 a 72 días	Exitoso
Verma, et al. (23)	2009	Estados Unidos	Retrospectivo	24	19	Edad gestacional promedio 7.6 semanas (5-15 semanas)	MTX a 50-75 mg/m ² IM	Desconocido	Exitoso
Murji, et al. (15)	2015	Canadá	Retrospectivo	27	19	Edad gestacional promedio: 27 semanas	13 pacientes: MTX en monodosis a 50 mg/m ² IM, 14 pacientes: MTX en multidosis 1 mg/kg IM los días 1,3,5,7 y leucovorina los días 2,4,6,8	2 a 13 días	Exitoso
Martinez Camilo, et al. (32)	2000	Cuba	Reporte de caso	1	1	8 semanas	MTX 50 mg IV por 4 días intercalados con ácido fólico 5 mg VO cada 12 horas	Desconocido	Exitoso
Samal, et al. (35)	2015	India	Reporte de Caso	1	1	6.6 semanas	MTX en multidosis seguido de dilatación y curetaje	4 semanas	Exitoso
Samal, et al. (7)	2015	India	Serie de casos	3	1	7 semanas	MTX en multidosis de 1 mg/kg IIM los días 1,3,5,7 intercalados con leucovorina a dosis de 0,1 mg/kg más	5 semanas	Exitoso



Vela *et al.*⁵ informan un estudio retrospectivo de doce pacientes con EC, cinco de los cuales recibieron tratamiento con MTX, con una edad gestacional que varió entre las 6,5 y las 9,1 semanas. Cuatro recibieron como manejo inicial MTX en dosis única y otra recibió MTX local e intramuscular. Una paciente respondió adecuadamente a la dosis única de MTX, mientras que las otras 4 requirieron tratamiento adicional con una segunda dosis de MTX (1 paciente), embolización de la arteria uterina (2 pacientes), curetaje y ligadura vascular (1 paciente). La paciente restante cursó simultáneamente con un embarazo intrauterino y recibió tratamiento con MTX y EAU con expulsión de ambos sacos gestacionales sin requerir otras intervenciones. En todos los casos, se hizo seguimiento aproximadamente a un año y el manejo conservador fue exitoso en todos los casos.

Kirk *et al.*²¹ exponen un estudio retrospectivo de siete pacientes con EC con edad gestacional de 7 a 12 semanas, de las cuales 6 recibieron MTX, dado que una paciente recibió manejo expectante. En este estudio se determinó el uso de MTX en monodosis en aquellos embarazos cervicales sin actividad cardiaca fetal, mientras que en los que estaba presente la actividad cardiaca fetal se indicó el uso del protocolo de monodosis o de multidosis con rescates de ácido folínico o MTX intraamniótico. Tres casos recibieron una sola dosis, una multidosis y otra multidosis oral e intraamniótica con resultados exitosos. En un caso se requirió la aplicación de CLK intraamniótico complementario. El seguimiento se hizo en un promedio de 63 días. Uludag *et al.*²² revisaron diez pacientes entre 23 y 40 años con EC, con edad gestacional entre 6,2 y 8,2 semanas, de las cuales seis pacientes recibieron MTX sistémico multidosis y 4 pacientes inyección local intraamniótica de MTX. El manejo se consideró exitoso en los diez casos, con un tiempo medio de remisión de la b-HCG de $8,8 \pm 3,6$ semanas y un tiempo promedio de desaparición de la imagen ecográfica de masa cervical de $12,9 \pm 6,9$ semanas. Dos pacientes presentaron complicaciones: una presentó ulceración oral severa e incremento de los títulos de b-HCG y requirió cambio de manejo a MTX local. Otra de las pacientes que recibió inyección local presentó hemorragia severa vaginal una semana después, que requirió transfusión de dos unidades de glóbulos rojos, curetaje y balón de sonda de Foley No. 18, inflado con 30 ml endocervical con control de la hemorragia.

Martinez *et al.*²⁸ publicaron el reporte de caso de una paciente de 37 años con embarazo ectópico cervical temprano hemodinámicamente estable, se decidió realizar tratamiento con MTX con éxito, sin complicaciones.

De la Loza Cava *et al.*²⁹ reportaron un caso de EC de 14 semanas, el cual recibió manejo inicialmente con MTX intramuscular (IM) en monodosis, con posterior deterioro hemodinámico y realización de histerectomía; en el posoperatorio cursó con evolución positiva, sin otras complicaciones clínicas. Se consideró un manejo conservador con MTX fallido.

Figueroa-Solano *et al.*³⁰ documentaron el caso de una paciente de 37 años con embarazo ístmico cervical, en quien se decidió la administración de MTX IV en multidosis por 4 semanas, con deterioro hemodinámico, que requirió histerectomía total abdominal sin complicaciones, por lo que se confirmó el manejo conservador fallido; la paciente egresó a los 39 días de hospitalización y la patología reportó un embarazo ístmico cervical y placenta increta.

Weibel *et al.*³¹, en Canadá, publicaron dos casos clínicos de pacientes con EC de 5,6 y 7,4 semanas, quienes recibieron manejo conservador con MTX sistémico en multidosis intercalado con ácido folínico oral, con adecuada respuesta clínica, sin necesidad de más intervenciones, con lo que se ratificó el manejo conservador exitoso.

Mesogitis *et al.*¹⁸ realizaron un estudio prospectivo de 9 pacientes con EC de entre 5,4 y 13,7 semanas, quienes recibieron manejo conservador con MTX intra-amniótico; 2 pacientes que presentaban embriocardia positiva en el seguimiento ultrasonográfico recibieron una segunda dosis de MTX intraamniótico. Tras dos ecografías con evidencia de feto muerto, se realizó curetaje cervical. En todas las pacientes se obtuvo tratamiento exitoso, sin necesidad de transfusión u otros procedimientos mayores.

Verma *et al.*²³, en un estudio retrospectivo de 25 pacientes con EC de 5 a 15 semanas, de las cuales 15 tenían feto vivo, un total de 19 recibieron MTX vía intramuscular. El tratamiento fue exitoso en todas ellas, pero cuatro tuvieron hemorragia aguda, una de ellas necesitó EAU con control de la hemorragia, otra paciente requirió tanto de manejo endovascular como de dilatación y curetaje y el uso de transfusión de hemoderivados, otra paciente presentó hemorragia crónica que requirió transfusión y otra presentó retención de partes fetales que requirió dilatación y curetaje. En ninguna fue necesaria la histerectomía. No se aclara si las pacientes que recibieron MTX fueron las que presentaron complicaciones.

Samal *et al.*⁷ reportaron 3 casos de EC, uno de los cuales es correspondía a una mujer de 26 años quien presentaba embrión de 7 semanas con fetocardia, que recibió inyección de CLK y MTX. Se realizó seguimiento semanal con b-HCG encontrándose negativa a las 5 semanas; el tratamiento se consideró exitoso.

Murji *et al.*¹⁵ publicaron un estudio retrospectivo de 27 pacientes de EC con edad gestacional media de 5 semanas. Todas recibieron MTX sistémico intramuscular ya sea en protocolo de monodosis o de multidosis. En 19 pacientes en quienes se encontró fetocardia positiva se utilizó KCL intraamniótico. Siete pacientes fueron sometidas a EAU, 2 de ellas como procedimiento preventivo de hemorragia, otras 2 para manejo de hemorragia severa y 3 como tratamiento combinado con dilatación y curetaje; en todas se consideró manejo exitoso.

Martínez *et al.*³², en Cuba, documentaron el caso de una paciente con EC de aproximadamente 8 semanas de evolución, a la cual se le administró MTX en esquema de multidosis con persistencia del mismo en la ultrasonografía de seguimiento y con sangrado genital, por lo

cual se decidió dar manejo definitivo con legrado del canal cervical sin complicaciones.

Tejero *et al.*³³ informan un caso en que se utilizó MTX vía intrasacular e intramuscular simultáneamente; al realizar el control ecográfico dos semanas después de la administración del fármaco, se observó la persistencia de un saco gestacional con embrión sin latido cardíaco a nivel cervical, por lo cual la paciente fue llevada a legrado obstétrico, sin complicaciones.

Taylor *et al.*²⁵, en su serie de 4 casos con EC, dieron tratamiento inicial con MTX IM con adecuada respuesta clínica en 3 pacientes, otra paciente fue sometida a EAU previa a la dilatación y curetaje, con adecuada evolución clínica final en los 4 casos, los cuales fueron manejos conservadores exitosos. Samal *et al.*³⁵ informan el caso de una paciente de 29 años con EC de 6 semanas y 6 días, documentado por ultrasonido, con embrión vivo. Se inicia manejo con administración de KCl intrasacular amniótica y esquema de multidosis de MTX intramuscular (1 mg/kg) alternada con leucovorina (0,1 mg/kg). Al cuarto día la b-HCG era de 87.958 mUI/ml y ecográficamente se evidenció una masa endocervical de 4,2 x 3,4 x 3,4 cm. Posterior a la cuarta dosis de MTX y leucovorina, la b-HCG fue de 42.955 mUI/ml y la imagen ecográfica endocervical no mostró cambios en tamaño. Se da de alta con controles semanales con b-HCG y ecografía transvaginal. A las dos semanas, la b-HCG era de 1267 mUI/ml pero la imagen ecográfica mencionada persistía, por lo que debió reingresar para dilatación y curetaje el cual se realizó sin complicaciones; cuatro semanas después del procedimiento la paciente presentó b-HCG negativa y ecografía transvaginal sin evidencia de colección endocervical. Se consideró manejo exitoso.

En total se identificaron 95 pacientes con EC tratados con MTX, la complicación más frecuente fue la hemorragia en 11 casos (12 %), en 25 se requirió tratamiento complementario (26 %), los más frecuentes fueron dilatación y legrado (8 casos) y EAU (10 casos), el cual se realizó de manera profiláctica en 7 casos, antes del legrado y del tratamiento con MTX. En 2 se requirió histerectomía abdominal, uno de los cuales fue un embarazo ístmico cervical.

Tratamiento quirúrgico conservador Dilatación y curetaje endocervical:

No se identificaron estudios en los que se realizara dilatación y curetaje (D&C) como tratamiento único; hubo dos casos en los cuales se utilizó D&C y taponamiento con sonda de Foley. De la Vega *et al.*³⁴ documentaron un caso de embarazo cervical de 7 semanas el cual recibió manejo conservador quirúrgico. La paciente, bajo anestesia general, fue infiltrada con 250 µg de carboprost para una adecuada vasoconstricción, posteriormente se realizó cerclaje cervical y después se procedió a avanzar cureta al orificio cervical externo guiado por ecografía transabdominal; se obtuvo una gran cantidad de productos de la gestación cervical desde el interior del cérvix y tras dicho procedimiento, se colocó un balón de

catéter de Foley de 30 ml inflado con 25 ml de solución salina en el canal cervical. No hubo complicaciones intra ni posoperatorias y el balón del catéter de Foley fue retirado a los 2 días sin complicaciones. Durante el seguimiento se confirmó manejo conservador quirúrgico exitoso.

Samal *et al.*⁷ reportaron un caso tratado con D&C, se trató de una paciente primigrávida de 27 años, con EC de 8 semanas, con imagen intracervical uterina de 4 x 4 cm, sugestiva de embarazo ectópico cervical, con una b-HCG en 1047 mUI/ ml. Se realizó curetaje endocervical, seguido de colocación de balón de sonda de Foley No. 18, inflado con 40 ml de solución salina, lográndose hemostasia, aunque requirió la administración de 3 unidades de glóbulos rojos y 1 una unidad de plasma fresco congelado. A las 24 horas se le retira el balón de Foley sin complicaciones, se le administra una dosis de MTX de 50 mg IM y se le da egreso al tercer día. La patología informó vellosidades coriónicas, tejido decidual y glándulas más estroma cervical, lo que confirmó el diagnóstico. El seguimiento se realizó semanalmente con b-HCG con diagnóstico negativo a los 2 meses después del procedimiento, considerando tratamiento exitoso (tabla 2).

Tabla 2

Tratamiento quirúrgico con dilatación y curetaje, histeroscopia, ligadura o embolización de arterias uterina en pacientes con embarazo ectópico cervical. Revisión de la literatura, 2000-2019

Tratamiento quirúrgico conservador										
Dilatación y curetaje										
Autor	Año	País	Diseño de estudio	Total de pacientes	Pacientes que cumplen criterios de inclusión	Edad gestacional	Intervención	Seguimiento	Desenlace	
De la Vega, et al. (34)	2007	Estados Unidos	Reporte de Caso	1	1	7 semanas	Dilatación y curetaje más carboprost y taponamiento con balón	7 días	Exitoso	
Samal, et al. (7)	2015	India	Serie de casos	3	1	8 semanas	Dilatación y curetaje más taponamiento con balón seguido de MTX 50 mg IM	2 meses	Exitoso	
Histeroscopia										
Autor	Año	País	Diseño de estudio	Total de pacientes	Pacientes que cumplen criterios de inclusión	Edad gestacional	Intervención	Seguimiento	Desenlace	
Mangino, et al. (16)	2014	Italia	Reporte de caso	1	1	6 semanas	MTX intraamniótico, dos dosis de MTX sistémicas y resección histeroscópica de rescate ante no respuesta al MTX	2 meses	Exitoso	
Scutiero, et al. (19)	2013	Italia	Prospectivo	5	5	6 semanas 9 semanas 6 semanas 7 semanas 8 semanas	Embolización arterial uterina bilateral y posterior excisión de ectópico cervical mediante histeroscopia	15 días	Exitoso	
Tanios, et al. (26)	2019	Chipre - Egipto	Serie de casos	4	4	7 semanas 6 semanas 6 semanas 5 semanas 4 días	Histeroscopia	1 día	Exitoso	
Histeroscopia										
Kim, et al. (27)	2008	Corea del Sur	Serie de casos	10	10	<4 semanas <5 semanas 6 semanas 5 semanas 6 días 6 semanas 2 días <5 semanas <5 semanas 5 semanas 6 días <4 semanas 6 semanas	Histeroscopia	28 días	Exitoso	
Ligadura o embolización de arterias uterinas										
Autor	Año	País	Diseño de estudio	Total de pacientes	Pacientes que cumplen criterios de inclusión	Edad gestacional	Intervención	Seguimiento	Desenlace	
Kung, et al. (20)	2004	Taiwan	Prospectivo	27	6	9 semanas 9 semanas 6 semanas 6 semanas 6 semanas 6 semanas	Ligadura de arterias uterinas vía laparoscópica.	35-90 días	Exitoso	
Hu, et al. (24)	2016	China	Prospectivo	19	19	Entre 5.1 y 11 semanas de gestación	EMBOLIZACIÓN DE ARTERIAS UTERINAS SEGUIDO DE CURETAJE	59 meses en promedio	Exitoso	

Histeroscopia:

Manguino *et al.*²⁴ reportaron un caso de manejo en una paciente de 40 años con antecedentes de enfermedad pélvica inflamatoria y concepción lograda por fertilización in vitro y transferencia embrionaria, quien presenta embarazo ectópico cervical con 6 semanas de amenorrea. La paciente recibió una dosis intrasacular amniótica guiada por ultrasonido de MTX y dosis sistémicas con mala respuesta y aumento de b-HCG de 1100 mUI/ml a 4274 mUI/ml, por lo cual se decidió resección histeroscópica sin ninguna otra intervención, con resultado exitoso y sin complicaciones.

Scutiero *et al.*¹⁹ evaluaron 5 pacientes con EC entre 6 y 9 semanas de gestación, todas con actividad cardiaca embrionaria presente y rangos de b-HCG entre 15.482 y 74.684 mUI/ml, combinando como tratamiento la embolización de arterias uterinas y posterior resección histeroscópica. Todas las pacientes tuvieron una estancia hospitalaria de 4 días y el resultado en todos los casos fue exitoso.

Tanos *et al.*²⁶ presentaron 4 pacientes con EC de 5 a 7 semanas de gestación y b-HCG entre 930 y 13.790 mUI/ml. Todas fueron tratadas con histeroscopia como único manejo, usando como adyuvante vasoconstrictores (adrenalina diluida 1:40/2 cm y vasopresina diluida 1:20/3,5 ml, infiltrada 5-7 mm en tres porciones adyacente al sitio de implantación del ectópico); el resultado en todas fue exitoso. El tiempo de estancia hospitalaria estuvo entre 8 y 24 horas, posterior al cual se les dio de alta a las pacientes sin complicaciones. Estos autores presentan una revisión de la literatura con 16 publicaciones de EC tratados con histeroscopia quirúrgica.

Kim *et al.*²⁷, en 10 pacientes hemodinámicamente estables, evaluaron la combinación de resección histeroscópica con infusión de H₂O₂ (peróxido de hidrógeno), e inyección intracervical de vasopresina (0,2 U - 15 ml, aplicadas a las 3, 6, 9 y 12 posiciones del reloj); utilizaron el peróxido de hidrógeno bajo el concepto de que induce la muerte celular debido a la toxicidad del oxígeno. Las 10 pacientes incluidas se encontraban entre 4 y 6 semanas de gestación, con b-HCG entre 1561 y 47.629 mUI/ml, ninguna recibió MTX. Todas las intervenciones fueron exitosas y a las 4 semanas de seguimiento todas las pacientes habían negativizado la b-HCG.

En total se identifican 20 pacientes manejadas con histeroscopia: en 14 se utilizó además manejo con vasopresina, en una de ellas posterior al uso de MTX y en EAU en 5 casos. En todos los casos la histeroscopia fue exitosa (tabla 2).

Embolización o ligadura de arterias uterinas: Kung *et al.*²⁰ describen 6 pacientes con EC, quienes fueron llevadas a manejo quirúrgico conservador con ligadura de arterias uterinas vía laparoscópica bajo anestesia general. Una vez los cirujanos identificaban la estructura vascular, se ligaba en su porción distal con material de sutura vicryl

1-0 hasta bloquear el flujo sanguíneo del útero y cérvix. Posterior al procedimiento laparoscópico, se realizó histeroscopia para localizar el saco gestacional a nivel cervical y resecarlo. En todos los casos el sangrado fue mínimo y ninguno tuvo complicaciones graves que requirieran histerectomía. El tiempo medio de recuperación de la menstruación en estas pacientes fue de 63 días.

Hu *et al.*²⁴, en un estudio retrospectivo de 19 pacientes con embarazo cervical, realizaron EAU seguida de curetaje a las 24-72 horas posteriores al procedimiento endovascular. Ninguna de las 19 pacientes presentó sangrado vaginal u otras complicaciones asociadas en el posoperatorio. El 100 % de los casos tuvieron preservación uterina.

CONCLUSIONES

El tratamiento con MTX sigue siendo el tratamiento conservador más frecuentemente descrito en la literatura internacional. La dilatación y el curetaje con taponamiento endocervical puede ser una opción en el manejo de urgencia del EC en instituciones de atención primaria. En instituciones donde se dispone de tecnologías de alta complejidad, la embolización de arterias uterinas previa a los procedimientos quirúrgicos y la histeroscopia son opciones que se deben considerar. Dado que actualmente es posible el diagnóstico temprano del EC, se requieren estudios multicéntricos que comparen las diferentes alternativas de manejo para una adecuada evaluación de su seguridad y efectividad.

REFERENCIAS

1. Alkatout I, Honemeyer U, Strauss A, et al. Clinical diagnosis and treatment of ectopic pregnancy. *Obstet Gynecol Surv.* 2013;68:571-81. Doi: 10.1097/OGX.0b013e31829cdbeb.
2. Schneider P, Drezin DH. Cervical pregnancy. *Am J Obstet Gynecol.* 1957;93: 27-40. Doi: 10.1016/0002-9610(57)90735-3
3. Hung TH, Jeng CJ, Yang YC, Wang KG, Lan CC. Treatment of cervical pregnancy with methotrexate. *Int J Gynaecol Obstet.* 1996;53(3):243-7. Doi: 10.1016/0020-7292(96)02653-7
4. Ushakov FB, Elchalal U, Aceman PJ, Schenker JG. Cervical pregnancy: Past and future. *Obstet Gynecol Surv.* 1997;52:45-59. Doi: 10.1097/00006254199701000-00023
5. Vela G, Tulandi T. Cervical pregnancy: The importance of early diagnosis and treatment. *J Minim Invasive Gynecol.* 2007;14:481-4. Doi: 10.1016/j.jmig.2006.11.012.
6. Cunningham FG, Grant NF, Leveno KJ, Gilstrap LC III, Haut JC, Wenstrom KD, editors. *Williams Obstetrics.* 21st ed. McGraw Hill: New York; 1997. pp. 883-910.
7. Samal SK, Rathod S. Cervical ectopic pregnancy. *J Nat Sci Biol Med.* 2015;6(1):257-60. Doi: 10.4103/0976-9668.149221

8. Rock JA, Damario MA. Ectopic pregnancy. In: Rock JA, Jones HW III, editors. The Linde's operative gynaecology. 9th ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins; 2003. pp. 507-536.
9. Hosni MM, Herath RP, Mumtaz R. Diagnostic and therapeutic dilemmas of cervical ectopic pregnancy. *Obstet Gynecol Surv*. 2014;69(5):261-76. Doi: 10.1097/OGX.0000000000000062
10. Takashima M, Yamasaki M, Fujita I, et al. Enhanced magnetic resonance imaging in monitoring of conservative treatment of cervical pregnancy. *J Obstet Gynaecol*. 1995;21(6):545-50. Doi: 10.1111/j.1447-0756.1995.tb00910.x
11. Shinagawa S, Nagayama M. Cervical pregnancy as a possible sequela of induced abortion. Report of 19 cases. *Am J Obstet Gynecol*. 1969;105:282-4. Doi: 10.1016/00029378(69)90075-1
12. Oyer R, Tarakjian D, Lev-Toaff A, et al. Treatment of cervical pregnancy with methotrexate. *Obstet Gynecol*. 1988;71:469-71.
13. Ash S, Farrell SA. Hysteroscopic resection of a cervical ectopic pregnancy. *Fertil Steril*. 1996;66(5):842-4. Doi: 10.1016/S0015-0282(16)58649-X
14. Murji A, Garbodian K, Thomas J, Cruickshank B. Conservative management of cervical ectopic pregnancy. *J Obstet Gynaecol Can*. 2015;37:1016-20. Doi: 10.1016/S1701-2163(16)30051-2
15. Kung FT, Chang SY. Efficacy of methotrexate treatment in viable and nonviable cervical pregnancies. *Am J Obstet Gynecol*. 1999;181:1438-44. Doi: 10.1016/S0002-9378(99)70389-3.
16. Mangino FP, Romano F, Di Lorenzo G, Buomono F, De santo D, Scrimin F, et al. Total hysteroscopic treatment of cervical pregnancy: The 2-step technique. *J Minim Invasive Gynecol*. 2019;26(6):1011-12. Doi: 10.1016/j.jmig.2019.01.009.
17. Hung TH, Shau WY, Hsieh TT, Hsu JJ, Soong YK, Jeng CJ. Prognostic factors for an unsatisfactory primary methotrexate treatment of cervical pregnancy: A quantitative review. *Hum Reprod*. 1998;13(9):2636-42. Doi: 10.1093/humrep/13.9.2636
18. Mesogitis S, Pilalis A, Daskalakis G, et al. Management of early viable cervical pregnancy. *BJOG*. 2005;112:409-11. Doi: 10.1111/j.14710528.2004.00447.x
19. Scutiero G, Nappi L, Matteo M, Balzano S, Macarini L, Greco P. Cervical pregnancy treated by uterine artery embolization combined with office hysteroscopy. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2013; 166(1):104-6. Doi: 10.1016/j.ejogrb.2012.10.013
20. Kung FT, Lin H, Hsu TY, et al. Differential diagnosis of suspected cervical pregnancy and conservative treatment with the combination of laparoscopy-assisted uterine artery ligation and hysteroscopic endocervical resection. *Fertil Steril*. 2004;81:1642-9. Doi: 10.1016/j.fertnstert.2003.11.034
21. Kirk E, Condous G, Haider Z, et al. The conservative management of cervical ectopic pregnancies. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2006;27:430-7. Doi: 10.1002/uog.2693
22. Uludag SZ, Kutuk MS, Aygen EM, Sahin Y. Conservative management of cervical ectopic pregnancy: Single-center experience. *J Obstet Gynaecol Res*. 2017;42:1-6. Doi: 10.1111/jog.13362

23. Verma U, Goharkhay N. Conservative management of cervical ectopic pregnancy. *Fertil Steril*. 2009;91:671-4. Doi: 10.1016/j.fertnstert.2007.12.054
24. Hu J, Tao X, Yin L, Shi Y. Successful conservative treatment of cervical pregnancy with uterine artery embolization followed by curettage: a report of 19 cases. *BJOG*. 2016; 123 Suppl 3: 97-102. doi: 10.1111/1471-0528.14005
25. Taylor JE, Yalcinkaya TM, Akar ME. Successful conservative management of cervical ectopic pregnancy: a case series. *Arch Gynecol Obstet*. 2011;283(6):1215-7. Doi: 10.1007/s00404-010-1529-7
26. Tanos V, ElAkhras S, Kaya B. Hysteroscopic management of cervical pregnancy: Case series and review of the literature. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2019;48(4):247-53. Doi: 10.1016/j.jogoh.2018.05.001
27. Kim JS, Nam KH, Kim TH, Lee HH, Lee KH. Hysteroscopic management of cervical pregnancy with intrauterine irrigation with H2O2. *J Minim Invasive Gynecol*. 2008;15:627-30. Doi: 10.1016/j.jmig.2008.06.006
28. Martínez RA, Quintero L, García CA, Fernández de Castro A. Embarazo ectópico cervical: diagnóstico preciso y enfoque de manejo médico. Reporte de caso. *Univ Med*. 2018;59(1):75-86. Doi: 10.11144/javeriana.umed59-1.ecto
29. De la Loza Cava, LR, Arévalo JAM. Embarazo ectópico cervical. Cuando el tratamiento conservador falla. Reporte de un caso y revisión de la bibliografía. *Ginecol Obstet Mex*. 2012;80(10):668-72.
30. Figueroa J, Castillo HF, Gonzales SD, Vivas MR, Hurtado SM, et al. Embarazo ectópico istmico-cervical complicado con placenta increta: reporte de caso. *Avan Biomed*. 2012;1(2):82-6.
31. Weibel HS, Alserri A, Reinhold C, Tulandi T. Multidose methotrexate treatment of cervical pregnancy. *J Obstet Gynaecol Can*. 2012;34:359-62. Doi: 10.1016/S1701-2163(16)35217-3
32. Martinez Camilo RV, Perez Martínez MP, Torriente Hernandez B. Embarazo ectópico cervical tratado con metotrexate. Reporte de un caso. *Rev Cubana Obstet Ginecol*. 2000;26:87-90.
33. Tejero EL, Ortega S, Royo B, Andrés P, Lapresta M, Campillos JM. Gestación ectópica cervical tratada mediante punción ecoguiada intrasacular de metrotexato. *Rev Chil Obstet Ginecol*. 2010;75(5):325-8. Doi: 10.4067/S071775262010000500009
34. De La Vega GA, Avery C, Nemiroff R, Marchiano D. Treatment of early cervical pregnancy with cerclage, carboprost, curettage, and balloon tamponade. *Obstet Gynecol*. 2007;109(2 Pt2):505-7. Doi: 10.1097/01.AOG.0000220599.74326.94
35. Samal S, Ghose S, Pallavee P, Porkkodi P. Successful management of live cervical ectopic pregnancy: A case report. *J Clin Diagn Res*. 2015;9(12):QD03-QD04. Doi: 10.7860/JCDR/2015/12230.6871

Notas de autor

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES Henry Hernán-Bolaños: participó en la planeación del artículo y en la revisión de contenido del manuscrito final. Andrés Ricaurte-Sossa:

participó en la junta médica donde se tomó la decisión de iniciar manejo conservador para la paciente y en la obtención de los datos de los estudios seleccionados. Fabio Zarama-Márquez: participó en la junta médica donde se tomó la decisión de iniciar manejo conservador para la paciente, en el análisis y la selección de la literatura, y en la redacción del manuscrito. Ruth Fajardo-Rivera: participó en la atención de la paciente y en la revisión de datos e información; participó en la redacción del manuscrito. Ruben Chicaiza: participó en la planeación del artículo y en la estructuración de las partes del mismo, verificación de la calidad de la información y documentación de las referencias. Carlos Andrés Guerrero-Mejía: participó en la búsqueda de imágenes diagnósticas, los datos de laboratorio y la descripción de las imágenes. Participó en la revisión del manuscrito. Andrés Ricaurte-Fajardo: participó en la recolección de literatura y en la revisión del manuscrito.

*

Correspondencia:

Andrés Ricaurte-Fajardo, Carrera 7 No. 40-62, Bogotá (Colombia). Teléfono: (031)3208320. andres.ricaurte@javeriana.edu.co