



Embarazo heterotópico espontáneo. Reporte de un caso y revisión de la bibliografía

Hernández-Cruz RG,¹ Tobón-Delgado SR,¹ García-Rodríguez AM,² Escobar-Ponce LF,³ Olguín-Ortega AA³

Resumen

ANTECEDENTES: el embarazo heterotópico es la coexistencia de una gestación intrauterina y otra extrauterina. Puesto que es una posibilidad excepcional asociada con gran morbilidad y mortalidad materna, su diagnóstico y atención oportuna son decisivos. La fracción β de la hormona gonadotropina coriónica humana y el ultrasonido endovaginal son las opciones de mayor utilidad para el diagnóstico y el acceso quirúrgico laparoscópico es el de elección porque ofrece ventajas en relación con la técnica abierta.

CASO CLÍNICO: paciente con embarazo heterotópico logrado espontáneamente, de 7.4 semanas de gestación. Embarazo ectópico izquierdo roto y el intrauterino con vitalidad corroborada. Ingresó al servicio de Urgencias por amenorrea y dolor abdominal. El embarazo ectópico roto se corroboró mediante salpingectomía laparoscópica, con hemoperitoneo de 800 cc. Gracias al adecuado control prenatal se logró un embarazo que finalizó por vía abdominal, con trabajo de parto en fase latente y feto en presentación pélvica. El recién nacido fue de sexo femenino, de 34 semanas de gestación.

CONCLUSIONES: la atención multidisciplinaria, la identificación de los factores de riesgo, la sospecha clínica y el apoyo de estudios de gabinete permitieron el diagnóstico y la intervención quirúrgica de mínima invasión de forma oportuna, con resultados favorables transquirúrgicos y el nacimiento viable, a las 34 semanas, del embrión coexistente.

PALABRAS CLAVE: embarazo heterotópico, embarazo ectópico, hemoperitoneo.

Ginecol Obstet Mex. 2017 Jun;85(6):403-408.

Spontaneous heterotopic pregnancy. Case report and literature review

Hernández-Cruz RG,¹ Tobón-Delgado SR,¹ García-Rodríguez AM,² Escobar-Ponce LF,³ Olguín-Ortega AA³

Abstract

BACKGROUND: The heterotopic pregnancy is the coexistence is an intrauterine and extrauterine gestation, although the frequency of presentation is rare, it is associated with a high maternal morbidity

¹ Residente de Ginecología y Obstetricia.

² Residente de Cirugía laparoscópica ginecológica.

³ Adscrito al servicio de Cirugía endoscópica laparoscópica.

Instituto Nacional de Perinatología Dr. Isidro Espinosa de los Reyes, Ciudad de México.

Recibido: abril 2017

Aceptado: abril 2017

Correspondencia

Rosa Gabriela Hernández Cruz
cruzroga33@gmail.com

Este artículo debe citarse como

Hernández-Cruz RG, Tobón-Delgado SR, García-Rodríguez AM, Escobar-Ponce LF, Olguín-Ortega AA. Embarazo heterotópico espontáneo. Reporte de un caso y revisión de la bibliografía. Ginecol Obstet Mex. 2017 junio;(6):403-408.

and mortality, reason why a diagnosis and timely management are the cornerstone of these cases. The β fraction of the human chorionic gonadotropin hormone and the endovaginal ultrasound are the most useful tools in the diagnosis and the laparoscopic surgical approach has been proposed as the best choice since it offers advantages over an open technique approach.

CLINICAL CASE: The case of a spontaneous heterotopic pregnancy of 7.4 weeks of gestation was reported, with a ruptured left ectopic pregnancy and an intrauterine pregnancy with corroborated vitality, emergency admission for amenorrhea and abdominal pain, corroborating a ruptured ectopic pregnancy with hemoperitoneum by means of laparoscopic salpingectomy, obtaining hemoperitoneum of 800 cc, later with an adequate prenatal control, the pregnancy was resolved abdominal route by indication of labor in latent phase and fetus in pelvic presentation, a female newborn of 34 weeks of gestation was obtained.

CONCLUSION: The multidisciplinary care, the identification of risk factors, clinical suspicion and the support of cabinet studies allowed the diagnosis and surgical approach of minimal invasion in a timely manner, with favorable transsurgical results and a viable pregnancy of 34 weeks of coexisting embryo.

KEY WORDS: Heterotopic pregnancy; Ectopic pregnancy; hemoperitoneum

¹ Residente de Ginecología y Obstetricia.

² Residente de Cirugía laparoscópica ginecológica.

³ Adscrito al servicio de Cirugía endoscópica laparoscópica.

Instituto Nacional de Perinatología Dr. Isidro Espinosa de los Reyes, Ciudad de México.

Correspondence

Dra. Rosa Gabriela Hernández Cruz
cruzroga33@gmail.com

ANTECEDENTES

El embarazo heterotópico es la coexistencia de una gestación intrauterina y una extrauterina.¹ Aunque se trata de una situación excepcional, es una de las primeras causas de mortalidad materna en el primer trimestre.

La incidencia del embarazo heterotópico en la población general se estima en 1 caso por cada 30,000 embarazos. La tasa más alta reportada es de 1 caso por cada 8,000 embarazos. La salpinge es el sitio de mayor implantación heterotópica, aunque también se reporta en el cérvix y el abdomen, como lugares frecuentes de implantación anormal. La incidencia se incrementa en casos de enfermedad pélvica inflamatoria, técnicas de reproducción asistida e hiperestimulación

ovárica en donde la incidencia alcanza cifras de 1% postfertilización in vitro.^{2,3}

La manifestación clínica puede ser atípica y suponer un cuadro clínico similar al de muchas otras afecciones, de las que debe hacerse diagnóstico diferencial. Algunas de las manifestaciones son: sangrado transvaginal, náusea, vómito, dolor abdominal, irritación peritoneal y en casos más graves choque hipovolémico.²

La fracción beta de la gonadotropina coriónica humana y el ultrasonido transvaginal juegan un papel decisivo en el diagnóstico, sobre todo en la coexistencia de un embarazo intrauterino con masa anexial, anillo de fuego y saco gestacional. La cirugía laparoscópica tiene un papel determinante en el establecimiento del diagnóstico y



tratamiento de esta afección; sin embargo, por su rareza, no se ha logrado establecer el patrón de referencia de su tratamiento.⁴

Se comunica el caso de una paciente con embarazo heterotópico, logrado de forma espontánea, cómo se estableció el diagnóstico y cómo fue el proceso de atención hasta la terminación del embarazo.

CASO CLÍNICO

Paciente de 46 años de edad, con fecha de la última menstruación el 28 de marzo de 2016, con antecedente de infertilidad de 8 años como único factor de riesgo para embarazo ectópico. Ingresó al hospital debido a un dolor tipo cólico en el flanco derecho, irradiado al epigastrio, de inicio súbito, con una intensidad 8-10, acompañado de diaforesis, náuseas y vómito, con amenorrea 7.4 semanas. A la exploración física, la paciente se encontró con datos de deshidratación, abdomen con dolor leve a la palpación profunda de la fosa iliaca derecha que irradiaba a la fosa izquierda, sin datos de irritación peritoneal ni evidencia de pérdidas transvaginales o modificaciones cervicales.

La subunidad β de la gonadotropina coriónica humana cualitativa se reportó positiva. El ultrasonido abdominal y endovaginal (**Figuras 1 y 2**) reportaron una gestación de 8.1 semanas, con saco gestacional en la cavidad endometrial, con feto único vivo de longitud cráneo-caudal de 1.66 cm. En el anexo izquierdo y el fondo de saco se observó una imagen heterogénea de bordes difusos de 10.6 x 6.6 x 9.5 cm, compatible con plastrón y 356 cc de líquido libre hipoeoico.

Los exámenes de laboratorio reportaron: Hb 9.4 mg/dL y hematócrito: 28%, el resto sin alteraciones.



Figura 1. Corte sagital del útero en donde se observa un embarazo intrauterino, con una longitud craneo-caudal de 166 mm (8.1 SDG)



Figura 2. Corte sagital uterino en el que se observa la decidua y el embarazo intrauterino, a la derecha está el plastrón del embarazo ectópico en la salpinx izquierda y líquido libre de 356 cc.

El acceso quirúrgico fue laparoscópico y se encontró hemoperitoneo de 800 mL, útero de 8 x 5 cm, la salpinx izquierda con tejido organizado, y la derecha y los ovarios sin alteraciones; el apéndice estaba normal. Se realizó salpingectomía izquierda, sin complicaciones. (**Figura 3, 4 y 5**)



Figura 3. Cavity abdominal con hemoperitoneo.



Figura 4. Acceso laparoscópico, hemoperitoneo importante y embarazo ectópico roto.

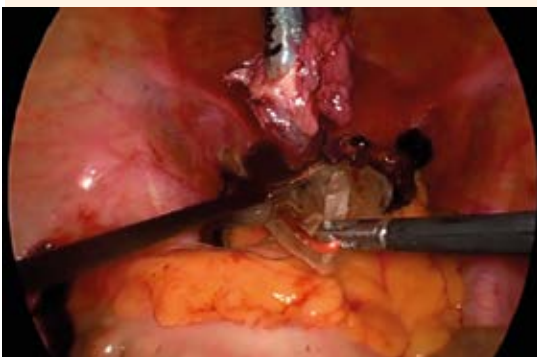


Figura 5. Salpingectomía mediante laparoscopia.

El reporte de patología informó: salpínges fragmentada con coágulos y vellosidades coriales, por lo que se concluyó se trataba de un embarazo ectópico roto.

La paciente permaneció en control prenatal hasta la finalización del embarazo por cesárea tipo Kerr a las 34.1 semanas, por indicación de trabajo de parto en fase latente pretérmino, ruptura prematura de membranas y feto en presentación pélvica. El procedimiento se efectuó sin complicaciones y nació una niña de 2785 gramos, talla 50 cm, Apgar 5-9 bajo recuperado. Se colocó un dispositivo intrauterino con levonorgestrel, como método de planificación familiar.

DISCUSIÓN

Se comunicó la coexistencia de un embrión en la cavidad uterina y un plastrón sugerente de un embarazo ectópico roto, logrado espontáneo. Los factores de riesgo importantes son: el antecedente de embarazo ectópico (RM 7.191 IC95%: 1.591-32.513; $p = 0.010$), el síndrome de estimulación ovárica (RM 10.773 [2.415-48.060]; $p=0.002$) y las técnicas de reproducción asistida. Estructurar una buena historia clínica y un adecuado interrogatorio de antecedentes de enfermedad pélvica inflamatoria permitirá identificar los factores que incrementan el riesgo de esta variedad de embarazos.⁵

Alrededor de 70% de los embarazos heterotópicos se diagnostican entre las 5-8 semanas de edad gestacional, 20% entre las semanas 9 y 10, y el 10% restante más allá de la semana 11.²

El diagnóstico temprano de esta afección es decisivo y desempeña un papel importante en la morbilidad y la mortalidad de la paciente, de sus futuros embarazos; la presentación variable representa un reto para el clínico porque con frecuencia los síntomas y signos de un embarazo heterotópico son sutiles o, incluso, inexistentes.



Los síntomas más comunes son: dolor en el hipogastrio, sangrado anormal que puede ir desde manchado a sangrado severo. Los signos de irritación peritoneal son indicativos de una colección de sangre intraperitoneal, lo mismo que el dolor a la movilización cervical. La manifestación clínica varía dependiendo del momento de la presentación: no roto en comparación con el embarazo ectópico roto.^{6,7} En el embarazo ectópico roto puede manifestarse un cuadro clínico de choque-inestabilidad hemodinámica (disnea, hipotensión, taquicardia) y síncope.⁸

Por desgracia, el embarazo heterotópico suele diagnosticarse más tardíamente que el ectópico, lo que conduce a mayor probabilidad de hemoperitoneo, cuadro compatible con el caso clínico aquí reportado.

Entre los estudios de apoyo diagnóstico, las concentraciones de la fracción β de gonadotropina coriónica humana y la progesterona sin duda juegan un papel importante en la determinación de mal pronóstico del embarazo, aunque no son útiles para el seguimiento por la coexistencia de un embarazo intrauterino. El ultrasonido transvaginal se ha vuelto el primer paso diagnóstico del embarazo heterotópico; sin embargo, la visualización puede no ser fácil, sobre todo si no se sospecha el diagnóstico porque al ver un embarazo intrauterino podría omitirse la visualización del embarazo ectópico, por ello es imprescindible realizar de rutina una visualización de los anexos.

La exactitud del ultrasonido para el diagnóstico de embarazo ectópico reportado en múltiples estudios, muestra una alta sensibilidad de 87.0-99.0% y especificidad de 84.0-99.9%.⁷ En el caso aquí comunicado, la visualización ultrasonográfica fue clara porque se consiguió observar un saco con embrión intrauterino, el plastrón en la salpinx izquierda y el líquido libre de aspecto hipocóico en el fondo de saco de

Douglas sugieren un hemoperitoneo secundario a la ruptura del embarazo ectópico.

A menudo, el embarazo heterotópico es una urgencia médica grave que frecuentemente se asocia con hemorragia potencialmente mortal, lo que en primer lugar se relaciona con la baja incidencia, falta de sospecha y el retardo en el diagnóstico que, generalmente, hace necesaria la intervención quirúrgica de urgencia.

La cirugía es el patrón de referencia para minimizar la pérdida de sangre, preservar la fertilidad y proteger el embarazo intrauterino coexistente.⁹

En nuestro caso se representa un ejemplo de una decisión quirúrgica de urgencia por vía laparoscópica en una paciente hemodinámicamente estable, con hemoperitoneo, y cuyos resultados posquirúrgicos fueron favorables para ella y el embarazo coexistente.

Existen datos de los riesgos a largo plazo de un choque hipovolémico en fetos resultado de un embarazo heterotópico; el más frecuente es el aborto espontáneo y el parto pretérmino.¹⁰ En nuestro caso se observó la finalización de un embarazo pretérmino por vía abdominal por indicación obstétrica, sin incidentes perinatales que señalan que el diagnóstico oportuno y el adecuado control prenatal permiten el nacimiento de un nuevo ser y preservar la vida y salud de la madre.

CONCLUSIONES

Si bien el embarazo heterotópico es un suceso excepcional siempre deben buscarse, de forma dirigida, los factores de riesgo. En un embarazo temprano la exploración clínica completa y detallada con visualización ultrasonográfica del útero y los anexos son auxiliares útiles para el diagnóstico oportuno de embarazo heterotópico.

La laparoscopia es una técnica adecuada porque ofrece la ventaja de ser un apoyo diagnóstico y terapéutico oportuno y rápido; por desgracia, no en todos los centros de atención se cuenta con el equipo y personal capacitado para ofrecer este método.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener algún conflicto de interés.

REFERENCIAS

1. Mj G, RR. (2008) Heterotopic pregnancy in natural conception. *J Hum Reprod Sci* 1: 37-38.
2. Russman C, MGruner C, Jiang X, Schnatz PF. (2015) Spontaneous Heterotopic Pregnancy: A Case Report. *Gynecol Obstet (Sunnyvale)* 5: 318. doi:10.4172/2161-0932.1000318
3. Barrenetxea Gorka, Rementeria B. Lorea, Lopez de Larruzea, Arantza, et al. (2007) Heterotopic pregnancy: two cases and a comparative review. *Fertil Steril* 2007. 417.e12.
4. Li Jin-Bo, Kong Ling Zhi, Yang Jian-Bo, et al. (2016). Management of Heterotopic Pregnancy Experience From 1 Tertiary Medical Center. *Medicine*, Vol.95, Num. 5.
5. Liu M, Zhang X, Geng L, Xia M, Zhai J, Zhang W, et al. (2015) Risk Factors and Early Predictors for Heterotopic Pregnancy after In Vitro Fertilization. *PLoS ONE* 10(10): e0139146. doi:10.1371/journal.pone.0139146.
6. Fylstra DL. Ectopic Pregnancy not within the fallopian tube: etiology, diagnosis and treatment. *Am J Obstet Gynecol* apr 2012;; 289-99
7. Van-Mello NM, et al. Ectopic pregnancy: how the diagnostic and therapeutic management has changed. *Fertil Steril* 2012;98:1066-73.
8. Taran FA, Kagan KO, Hübner M, Hoopmann M, Wallwiener D, Brucker S: The diagnosis and treatment of ectopic pregnancy. *Dtsch Arztebl Int* 2015; 112:693–704.DOI: 10.3238/arztebl.2015.0693
9. Telci Serpil, Kaya Cihan, Ysar Levent. et al; Spontaneous Heterotopic Pregnancy Causing Tubal Rupture in a Patient with Intrauterine Device in-situ. *Medical Journal of Bakırköy* 2014;10(3).
10. Soriano D, Vicus D, Schonman R et al. Long-term outcome after laparoscopic treatment of heterotopic pregnancy: 19 cases. *J Minim Invasive Gynecol* 2010; 17: 321-324.

AVISO PARA LOS AUTORES

Ginecología y Obstetricia de México tiene una nueva plataforma de gestión para envío de artículos. En: **www.revisionporpares.com** podrá inscribirse en nuestra base de datos administrada por el sistema *Open Journal Systems* (OJS) que ofrece las siguientes ventajas para los autores:

- Subir sus artículos directamente al sistema.
- Conocer, en cualquier momento, el estado de los artículos enviados, es decir, si ya fueron asignados a un revisor, aceptados con o sin cambios, o rechazados.
- Participar en el proceso editorial corrigiendo y modificando sus artículos hasta su aceptación final.