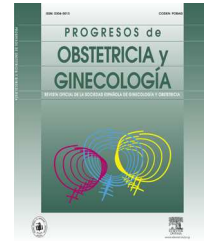




PROGRESOS de OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA

www.elsevier.es/pog



CASO CLÍNICO

Mola completa coexistente con feto vivo normal: caso clínico y revisión de la literatura



Sara Tato Varela*, Maria Nieves Cabezas Palacios, Maria Inmaculada Martínez Roche,
Karolina Alexandra Hoffner y Jose Luis Dueñas Díez

Unidad de Gestión Clínica de Obstetricia y Ginecología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

Recibido el 25 de julio de 2014; aceptado el 11 de febrero de 2015
Disponible en Internet el 10 de abril de 2015

PALABRAS CLAVE

Mola completa;
Gemelar;
Feto viable;
Parto eutócico

Resumen La coexistencia de mola completa y feto vivo a término es una entidad raramente reportada en la literatura científica. El diagnóstico de sospecha se establece con la ecografía y la confirmación se logra a través del estudio anatomopatológico de tejidos. Las pacientes con mola completa tienen un riesgo del 12-20% de desarrollar enfermedad trofoblástica persistente, de ahí la importancia del seguimiento estrecho. Presentamos un caso de diagnóstico precoz de mola completa coexistente con gestación normal y revisamos la literatura disponible del tema.

© 2014 SEGO. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Complete mole;
Twin pregnancy;
Viable fetus;
spontaneous labor

Complete mole coexisting with a live term fetus: a case report and literature review

Abstract The coexistence of a complete mole and live term fetus is a rare entity seldom reported in the literature. Primary non-invasive diagnosis is usually achieved through ultrasound examination and definitive diagnosis can be achieved when molar tissue samples are available for histopathological examination. Patients with a complete mole have a 12-20% risk of developing persistent gestational trophoblastic disease, hence the importance of close follow-up. We report the early diagnosis of a complete mole coexisting with a normal fetus and also provide a review of the literature on the topic.

© 2014 SEGO. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: s.tato.varela@gmail.com (S. Tato Varela).

Introducción

La coexistencia en la misma gestación de mola hidatiforme con feto vivo es un evento raro cuya incidencia varía entre 1-23 casos por 100.000 embarazos^{1,2}. La mayor parte de estas gestaciones sufren complicaciones severas como preeclampsia, aborto espontáneo, malformaciones fetales o parto pretérmino^{3,4} con muy pocos casos de feto viable⁵ y ningún caso de parto espontáneo hasta la fecha.

Presentamos un caso de mola completa y feto vivo coexistente; las bases del diagnóstico prenatal y el seguimiento en este tipo de pacientes.

Caso clínico

Mujer de 21 años y etnia rumana (grávida 6, secundípara) que consulta por sangrado vaginal escaso y maloliente. No presenta antecedentes médico-quirúrgicos relevantes a excepción de 3 interrupciones legales de embarazo; la última tres meses antes de la consulta, y la paciente refería no haber vuelto a menstruar tras el procedimiento. Una ecografía reveló un embrión vivo intrauterino con medidas concordantes con 11 semanas de gestación y placenta normal.

En una ecografía practicada a las 13 semanas de gestación se observa, coexistiendo con feto vivo y placenta anterior normal, una masa de 87 mm localizada en la cara lateral derecha uterina sugestiva de placenta molar (fig. 1). Por este motivo se deriva a la paciente a Diagnóstico Prenatal.

Los hallazgos ecográficos son confirmados en evaluaciones posteriores. Se realiza una amniocentesis a las 16 semanas de gestación que revela un cariotipo normal (46 XX). La fracción libre de B-HGC resultó consistente con edad gestacional; sin embargo, la sospecha de mola hidatiforme persiste debido a los hallazgos ecográficos característicos.

Se le explican a la paciente los riesgos de malformación fetal, aborto espontáneo y transformación maligna antes de que decida continuar su embarazo. A partir de ese momento se practica un control exhaustivo de la gestación con una ecografía cada 3 semanas. La evolución del embarazo resulta normal y la paciente no experimenta complicaciones importantes salvo sangrado vaginal escaso ocasionalmente. Su tensión arterial y perfil tiroideo permanecieron normales durante toda la gestación.



Figura 1 Placenta mola adherida a la cara lateral derecha del útero, visualizada a las 16 semanas de gestación

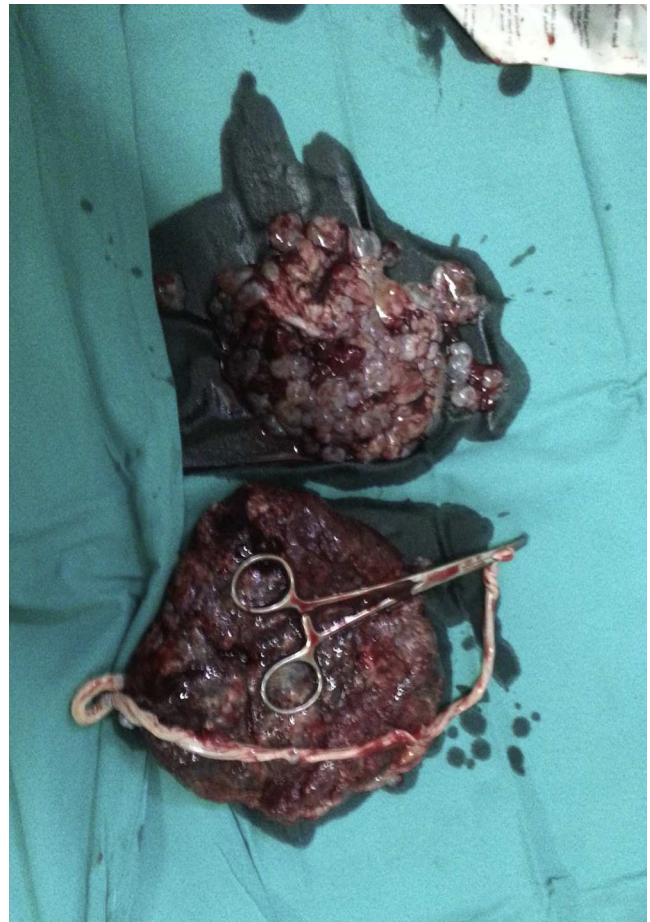


Figura 2 Placenta normal inmediatamente tras el alumbramiento

A las 35 + 3 semanas se objetiva un retardo leve del crecimiento fetal (biometría concordante con 33 semanas de amenorrea) con parámetros Doppler adecuados. A los pocos días la paciente inicia el trabajo de parto espontáneamente, el registro cardiotocográfico fetal se mantuvo normal en todo momento y el líquido amniótico permaneció claro. La paciente tuvo un parto espontáneo de una niña de 2.500 gramos sin malformaciones aparentes con Apgar 9, 10, 10. Tanto la placenta (fig. 2) como la masa molar (fig. 3) fueron alumbradas espontáneamente a los 15 minutos del



Figura 3 Placenta molar inmediatamente tras el alumbramiento

nacimiento. Se practicó una ecografía abdominal en el paritorio, la cual reveló un resto de mola de 15 × 10 mm cercano al fondo uterino, por lo que se realizó un legrado uterino evacuador por succión inmediatamente después de parto con control ecográfico.

Tanto el feto como la placenta molar resultaron ser 46 XX. El examen histopatológico de la placenta anormal mostró vellosidades grandes y edematosas con hiperplasia de la superficie y ausencia de vasos sanguíneos, siendo compatible con mola completa.

La paciente tuvo una evolución posparto adecuada y recibió el alta 3 días después indicándose controles de B-HGC según el protocolo hospitalario. Tanto el bebé como la curva de regresión de la B-HGC eran normales en el momento de la redacción del caso clínico.

Discusión

En los 70, Vassilakos et al. describieron por primera vez 2 entidades patológicas distintas: la mola hidatiforme parcial y completa^{5,6}. Ambas fueron clasificadas como enfermedad trofoblástica gestacional, pero tienen distinta citogenética, histopatología y morfología^{1,2}. La mola completa presenta un riesgo de enfermedad trofoblástica persistente que varía del 12-20%^{1,2}, siendo del 4% en el caso de la mola parcial².

La gestación molar coexistente con feto vivo normal ha sido categorizada en 3 grupos². Lo más común es una gestación gemelar en la que un embrión degenera a mola mientras el otro permanece normal. Un segundo tipo es una gestación gemelar en la que un embrión degenera a mola parcial mientras el otro permanece normal. El tercer caso (y más infrecuente) es un feto normal único con placenta molar parcial^{1,2}. Las molas parciales suelen asociarse con fetos triploides, siendo entonces evidente la indicación de terminar la gestación⁵. El feto puede ser normal en una gestación molar con mola completa, por lo que el embarazo se puede continuar siempre que la salud de la madre permanezca estable⁴. Hasta ahora ha habido 200 casos de gestación gemelar con mola hidatiforme completa documentados en la literatura, de los cuales solo 56 terminaron en parto de feto vivo⁵ y ninguno de esos partos fue logrado espontáneamente como en nuestro caso.

El diagnóstico prenatal de mola coexistente con feto vivo se basa en la clínica, examen físico, hallazgos ecográficos y datos bioquímicos¹. Los signos más frecuentes incluyen sangrado vaginal, dolor pélvico, útero agrandado para edad gestacional, hiperemesis, hipertiroidismo y preeclampsia precoz⁵. Sin embargo, estas condiciones no están siempre presentes, lo que dificulta el diagnóstico enormemente¹.

El diagnóstico de sospecha se realiza a través de la ecografía^{2,3}, los hallazgos típicos de la mola completa consisten en una colección sólida con patrón quístico complejo que produce una apariencia de «tormenta de nieve», como se describe en nuestra paciente¹. En estadios precoces ha de realizarse diagnóstico diferencial con un aborto precoz o un leiomioma necrótico⁷. La diferenciación entre mola parcial o completa es difícil de lograr únicamente por ecografía¹ salvo que existan malformaciones fetales o crecimiento retardado precoz, las cuales se vinculan al cariotipo triploide que acompaña a la mola parcial⁸. La amniocentesis permite

evaluar el cariotipo fetal y resulta útil para evaluar si continuar el embarazo^{2,5}.

La enfermedad trofoblástica gestacional suele asociarse con niveles extremadamente altos de hormona gonadotropina coriónica humana (B-hCG)⁹. La B-hCG se usa como marcador para enfermedad trofoblástica gestacional y niveles mayores de 100.000 mUI/ml sugieren una mola completa¹⁰. Sin embargo, la presencia de falsos resultados bajos de B-hCG ha sido descrita en la literatura. Dichos niveles se explican por el «efecto gancho»; este fenómeno falsea los niveles de B-hCG por sobresaturación de los anticuerpos empleados para la detección de esta hormona¹¹ y es más frecuente con niveles de B-HGC mayores de 500.000 mUI/ml¹². Por todo esto, la B-HGC tiene un valor limitado cuando se usa de forma aislada para el diagnóstico de las gestaciones molares y siempre ha de evaluarse conjuntamente con los demás datos disponibles¹¹.

El manejo de embarazo molar coexistente con feto normal sigue siendo controvertido^{1,2}. En ausencia de cariotipo fetal anormal, malformaciones o complicaciones maternas se puede continuar la gestación bajo control estricto, siempre que la madre acepte los riesgos existentes⁴. Steller et al.¹³ sugirieron que el riesgo de aparición de enfermedad trofoblástica persistente y de progresión a enfermedad metastásica era más alto en casos de mola completa coexistente con feto vivo que en la mola completa aislada. Varios autores^{1,5} han informado posteriormente que el riesgo de ETP no se incrementa, por lo que un manejo expectante podría de ser considerado en estas pacientes⁵. Es importante recalcar que el diagnóstico definitivo ha de lograrse tras el examen anatómico de los tejidos¹⁴ y que las pacientes han de monitorizar sus niveles de B-HGC tratando precozmente cualquier ascenso o persistencia de niveles con metotrexato.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que los procedimientos seguidos se conformaron a las normas éticas del comité de experimentación humana responsable y de acuerdo con la Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Chen FP. Molar pregnancy and living normal fetus coexisting until term: Prenatal biochemical and sonographic diagnosis. *Hum Reprod.* 1997;12:853–6.

2. Sak ME, Soydinc HA, Evsen MS, Sak S, Firat U. Diploid karyotype partial mole coexisting with live term fetus—Case report and review of the world literatura. *Ginekol Pol.* 2012;83: 789–91.
3. Morales García V, Bautista Gómez E, Vásquez Santiago E, Santos Pérez U. Embarazo molar: reporte de un caso y revisión de la bibliografía. *Ginecol Obstet Mex.* 2011;79:432–5.
4. Deveer R, Engin-Ustun Y, Gun-Eryilmaz O, Akbaba E, Deveer M. Molar pregnancy with a co-existing viable fetus. *J Clin Anal Med.* 2011;2:1–3.
5. Vimercati A, de Gennaro AC, Cobuzzi I, Grasso S, Abruzzese M, Fascilla FD, et al. Two cases of complete hydatidiform mole and coexistent live fetus. *J Prenat Med.* 2013;7:1–4.
6. Molina Maldonado JC, Torrico Aponte WA, Torrico Aponte E. Coexistencia de mola hidatiforma parcial con feto vivo de término. *Gac Med Bol.* 2010;33:51–4.
7. Sauerbree EE, Shia S, Fayle B. Coexistent hydatidiform mole and a live fetus in the second trimester. *Radiology.* 1980;135:415–7.
8. Hernández Restrepo M, la Rota Moscoso G, Correa Puerta JC, Rodríguez Pulido C. Coexistencia de mola completa hidatiforme y feto normal vivo: reporte de un caso. *Rev Colomb Radiol.* 2009;20:2668–71.
9. Aragón M, Arteaga C, Riaño J. *Obstetricia Integral S. XXI. Chapter 3: Enfermedad trofoblástica gestacional.* ISBN 978-958-44-7618-0.
10. Berkowitz RS, Goldstein DP. Current management of gestational trophoblastic diseases. *Gynecol Oncol.* 2009;112:654–62.
11. Nodler J, Kenneth K, Álvarez R. Abnormally low hCG in a complete hydatidiform molar pregnancy: The hook effect. *Gynecol Oncol Case Rep.* 2011;1:6–7.
12. Cole LA. Immunoassay of human chorionic gonadotropin, its free subunits, and metabolites. *Clin Chem.* 1997;43:2233–43.
13. Steller MA, Genest DR, Bernstein MR, Lage JM, Goldstein DP, Berkowitz RS. Natural history of twin pregnancy with complete hydatidiform mole and co-existing fetus. *Obstet Gynaecol.* 1994;83:35–42.
14. Ezpeleta JM, López Cousillas A. Enfermedad trofoblástica gestacional. Aspectos clínicos y morfológicos. *Rev Esp Patol.* 2002;35: 187–200.