

### Gestación molar coexistiendo con feto vivo: a propósito de un caso.

Turri-Vasquez G.<sup>1</sup>, Castro-El Fakhri S.<sup>1</sup>, Patiño-Sepulveda D.<sup>1</sup>,  
Camejo-Martin I.<sup>1</sup>, Cortes R.<sup>2</sup>, Bosque V.<sup>2</sup>

#### RESUMEN

El embarazo molar coexistente con un feto viable es una rara condición donde se evidencia el desarrollo de manera simultánea de esta anomalía placentaria con el producto de la gestación. La ecografía y la determinación de gonadotropina coriónica humana (hCG) resultan fundamentales para el diagnóstico precoz de la enfermedad, así como de las complicaciones tempranas y tardías, tales como el progreso a neoplasia trofoblástica gestacional (NTG). Se presenta el caso de una paciente de 28 años de edad diagnosticada con embarazo molar coexistente con feto viable. La paciente presentó una falla menstrual dada por amenorrea de 11 semanas, acudiendo a control ginecológico donde se demostraron signos ecográficos que sugerían embarazo molar junto con un feto vivo sin malformaciones aparentes e imágenes ecográficas que evidenciaban quistes ováricos bilaterales; manifestando a la par dolor abdominal y sangrado genital. Seguidamente, la paciente presentó aborto espontáneo que fue resuelto con aspiración manual endouterina, presentando en el postoperatorio torsión ovárica que requirió tratamiento quirúrgico. Durante la consulta de seguimiento se diagnosticó evolución a NTG. El resultado de anatomía patológica confirmó el diagnóstico de mola parcial. Este caso demuestra la tórpida evolución clínica que puede tener el infrecuente caso de un embarazo molar con la coexistencia de un producto viable, donde se hace necesario un cuidadoso seguimiento que permita la detección precoz de complicaciones como la torsión ovárica y la temida evolución hacia una NTG, con lo que mejoraría el pronóstico para estas pacientes.

**Palabras clave:** Aborto, complicaciones del embarazo, embarazo gemelar, enfermedad trofoblástica gestacional, mola hidatiforme.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti, Universidad Central de Venezuela.

2. Tutor. Médico Ginecólogo y Obstetra.

E-mail:

giancarloturri@gmail.com

Para citar este artículo/  
For reference this article:

Turri-Vasquez G., Castro-El Fakhri S., Patiño-Sepulveda D., Camejo-Martin I., Cortes R., Bosque V. Gestación molar coexistiendo con feto vivo: a propósito de un caso. *Acta Cient Estud.* 2026; 18(S1):28

ISSN 2542-3428