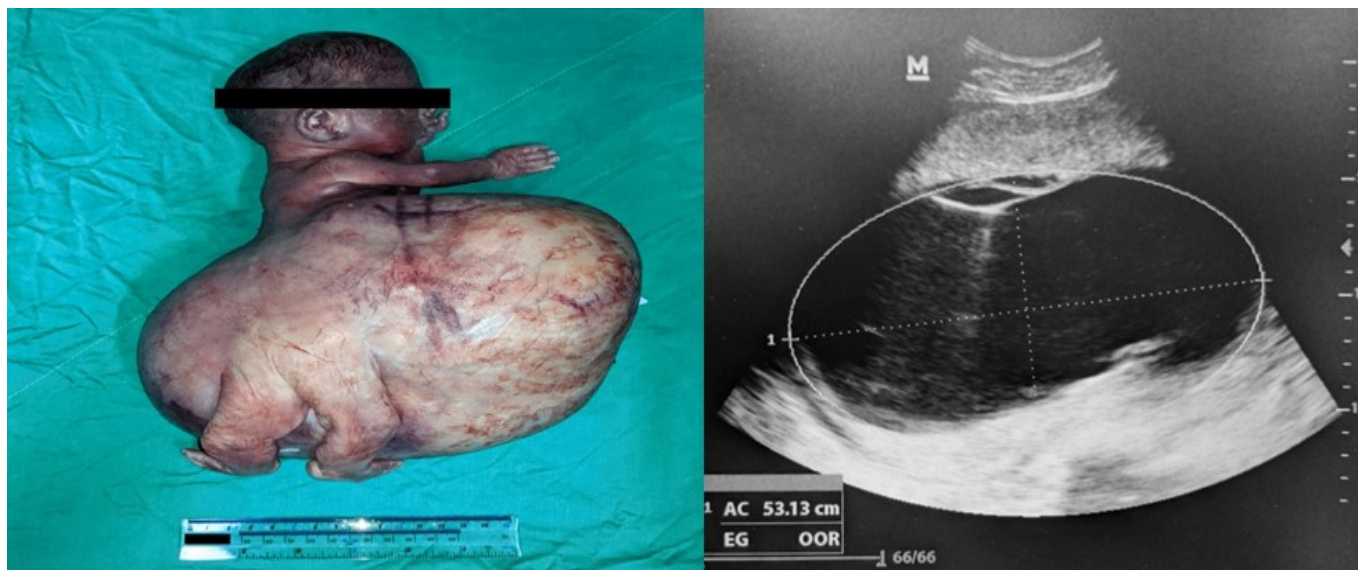


QUISTE ABDOMINAL FETALAugusto Barón-Cruz^{1,2}, Nury Bonilla¹

Madre de 21 años, sin comorbilidades, hospitalizada con historia de sangrado transvaginal, salida de líquido amniótico y trabajo de parto activo. El ultrasonido abdominal reveló feto vivo, único, cefálico; perímetro cefálico de 20.5 cm, circunferencia abdominal de 53.13 cm, para 23 1/7 Semanas Gestacionales (SG), con imagen única quística tabicada, de origen indeterminado, dimensiones 12.2x19.08x18.67 cm, volumen aproximado de 2 251 cm³, masa que desplaza estructuras del tórax fetal con evidencia de hipoplasia pulmonar. Nacimiento vía abdominal, feto de sexo indeterminado, peso 3 880 g, talla 35 cm, perímetro cefálico 26 cm, perímetro torácico 23 cm y perímetro abdominal 59 cm. Fallece a los 30 minutos de vida extrauterina.

Los quistes abdominales fetales son entidades infrecuentes, cuyo origen primordialmente surge a nivel renal, hepático, ovárico, biliar, mesentérico o por duplicación entérica y menos frecuente, adrenal, esplénico, uretral y por várices de cordón umbilical. Aparecen predominantemente en fetos femeninos. Una imagen quística unilocular o tabicada anecoica, con paredes finas y lisas, orienta a un origen mesentérico u ovárico. Su diagnóstico, por lo general, se realiza con la primera ecografía prenatal (18-23 SG), sin embargo, algunos tipos aparecen tardíamente a partir de las 30 SG.^{1,2}

¹Hospital Básico Gabriela Alvarado, Danlí, El Paraíso, Honduras.

²Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Facultad de Ciencias Médicas, Tegucigalpa, Honduras.

Autor de correspondencia: Augusto Barón Cruz, baroncroix@yahoo.es

Recibido: 06/05/2021

Aceptado: 22/05/2021

BIBLIOGRAFÍA

1. McEwing R, Hayward C, Furness M. Foetal cystic abdominal masses. *Australas Radiol.* 2003;47(2):101-110.
2. Pilu G, Nicolaidis K, Ximenes R, Jeanty P. Diagnosis of Fetal Abnormalities. The 18-23 weeks scan. [Manual de aprendizaje en línea] London: ISUOG, Fetal Medicine Foundation; 2002. [citado 4 mayo 2021]. Disponible en: https://fetalmedicine.org/var/uploads/18-23_Weeks_Scan.pdf