

HIDROTORAX FETAL PRIMARIO

Primary Fetal Hydrothorax

Felipe Santiago Reyes Durón¹, Leonela Lozano Bustillo²

¹Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia. Centro de Salud Alonso Suazo, Hospital General San Felipe

²Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia. Centro de Salud Alonso Suazo, Hospital Escuela Universitario



Figura 1. hidrotórax bilateral, imagen ecográfica de un corte trasversal torácico



Figura 2. hidrotórax bilateral, imagen ecográfica de un corte coronal torácico

Paciente de 16 años, primigesta, segundo control prenatal, con embarazo de 36 semanas de gestación, Rh positivo, glicemia y hemograma normal. Acude a su primera evaluación ultrasonografía observándose hidrotórax fetal bilateral severo; se envió a seguimiento por alto riesgo, para complementar con doppler fetal, y completar estudios maternos. El hidrotórax fetal es una condición rara con una incidencia reportada de uno en cada 10.000-15.000 embarazos, y consiste en una acumulación severa de líquido en el espacio pleural. En la ecografía prenatal

el derrame pleural se aprecia como un área anecoica uni o bilateral en el tórax que rodea los pulmones fetales. El hidrotórax primario, puede ser debido a una malformación congénita en el conducto torácico, o en el sistema linfático pulmonar, como en la linfangiectasia pulmonar primaria. El enfoque óptimo del manejo prenatal está todavía en debate ya es una condición seria con tasas de morbimortalidad elevadas y la terapia prenatal puede estar indicada en casos seleccionados¹.

REFERENCIAS

1. Fresneda, M. D., Gómez, L. F., Molina, F. S., Espinar, Y. R., & del Carmen Padilla, M. (2012). Hidrotórax fetal primario: experiencia propia y revisión de la literatura. *Diagnóstico Prenatal*, 23(4), 167-173.

Recibido para publicación : 10/2015, aceptado 04/2016
Dirigir correspondencia a: Dr. Felipe Santiago Reyes Durón
Correo electrónico: info@mediscanhn.