

LINFANGIOMA LATEROCERVICAL FETAL

*Laura Batres Martínez, María Isabel Urbano Reyes, Alba Jiménez García, Julia Peiró Jornet, Javier Garvía Morcillo, Antonio Beltrán Sánchez, Raquel Vázquez Campà, Olivia García Izquierdo.
Servicio de Obstetricia y Ginecología de Hospital General Universitario Santa Lucía*

INTRODUCCIÓN

Los tumores de la región orofaríngea son muy infrecuentes, representando el 2% de los tumores congénitos. El linfangioma cervical se presenta en 1/6000 embarazos. Está constituido por vasos linfáticos dilatados formando quistes múltiples de tamaño variable. El diagnóstico prenatal se da en alrededor del 50% de vasos, y es importante por las implicaciones en la supervivencia, ya que en los quistes de gran tamaño se puede producir una obstrucción de la vía aérea superior. En función del tamaño, posición y resecabilidad, el tratamiento puede variar entre actitud expectante tras el parto a cirugía fetal tipo EXIT. Se evaluará en conjunto con neonatología y cirugía maxilofacial para decidir tratamiento, optando por cesárea electiva si es de gran tamaño.

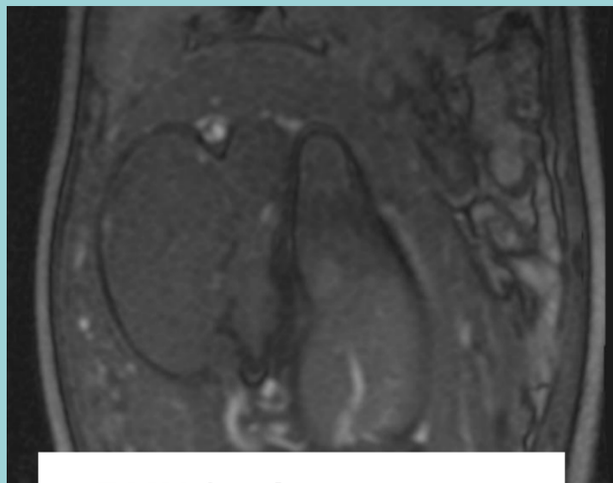
CASO CLÍNICO

Se presenta el caso de una mujer de 24 años, sin antecedentes de interés, fumadora, con dos partos normales y un aborto previos. Ecografía del 1er trimestre sin alteraciones. En la ecografía del segundo trimestre es diagnosticada de linfangioma quístico posterolateral cervical derecho de unos 4-5 cm. Se realiza amniocentesis en semana 22 con resultado de cariotipo normal. Se realiza posteriormente RMN fetal que apoya el diagnóstico. La masa se mantiene de tamaño estable durante toda la gestación, sin hacer efecto masa ni comprometer vía aérea. La gestación finaliza en parto eutócico, sin complicaciones, ni lesiones maternas ni fetales. Al nacimiento se confirma la presencia de masa quística compatible con posible malformación linfática, y actualmente se encuentra pendiente de escleroterapia.

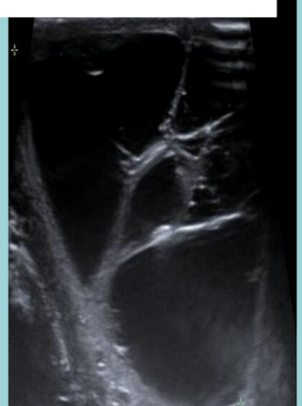
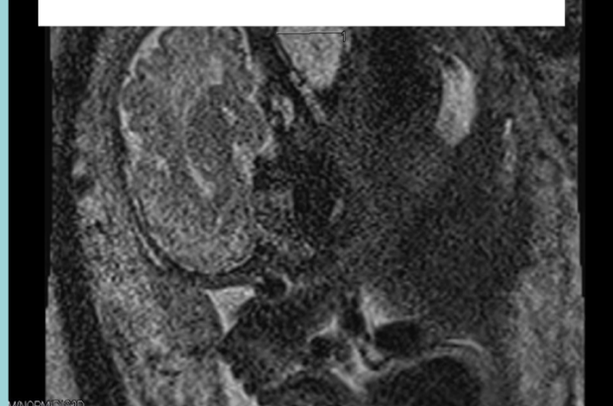
Al nacimiento



Ecografía obstétrica en semana
22



RMN fetal en semana
32+4



Ecografía 1er día de vida

BIBLIOGRAFÍA

1. S. López Díaz, Z. Tumores neonatales bucomaxilofaciales. Rev. Cubana Estomatol v.44 nº4 Ciudad de La Habana oct-dic. 2007.
2. Miegimolle Herrero, M; Planells del Pozo, P; Barbería Leache, E. Departamento de Estomatología IV de la Facultad de Odontología de la UCM. Odontología Pediátrica (Madrid) vol. 10. Nº 1, pp. 35-45, 2002.
3. Ramos, B; Martínez, E; Rodríguez, MA; Amorós, MD; Palazón, T; Vidal, A. Épulis congénito del recién nacido. Comunicación de un caso, actualización y revisión bibliográfica. Revista Española de Cirugía Oral y Maxilofacial 2000; 22: 45-8.