

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

**ABORDAJE LAPAROSCÓPICO DE QUISTE DE OVARIO COMPLICADO EN
RECIEN NACIDA. PRESENTACIÓN DE UN CASO**

Autores Lucarelli P, Aimale C, Ramallal H, Strippoli M, Menard M.
Clínica de Especialidades Villa María
Villa María, Argentina

Introducción: Desde que en 1975 Valenti et al, describieran por primera vez el diagnóstico prenatal de un quiste ovárico, la frecuencia con la cual se detecta esta alteración es cada vez mayor. El tratamiento quirúrgico de los quistes de ovario complicados se debe resolver en las primeras horas de vida.

Objetivos: Presentar el caso de una niña con diagnóstico prenatal de quiste de ovario complicado, su resolución laparoscópica y revisión de la bibliografía.

Material y Método: Presentación de caso. Caso clínico: recién nacida de 38 semanas de gestación, sin antecedentes perinatales, cesárea electiva, peso al nacer 2,900 Kg, con masa abdominal palpable, con diagnóstico pre-natal por ultrasonido de quiste folicular de ovario derecho de 6 cm x 5,5 cm x 4 cm, con signos de complicación. Dosaje de gonadotrofina corionica humana, subunidad beta, antígeno carcinoembrionario, CA 125 y alfa-fetoproteína y laboratorio general dentro de parámetros normales. Intervención quirúrgica 6 hs posteriores al nacimiento, abordaje laparoscópico, salpingooforectomía derecha por torsión tuboovarica.

Resultados: El tiempo operatorio fue de 30 minutos. Estadía sanatorial 72 hs. No se observaron complicaciones intra y postoperatorias hasta el momento. Comenzó con lactancia materna a las 24 hs. con buena tolerancia.

Discusión: Un alto índice de quistes ováricos se presentan complicados al momento del diagnóstico. Actualmente el tratamiento quirúrgico es el indicado y el más usado en los tumores quísticos de ovario mayores a 5 cm, de rápido crecimiento o con signos de complicación.

Conclusión: La resección laparoscópica en los quistes complicados de gran tamaño puede ser realizada en forma segura, con un tiempo quirúrgico mínimo y nos aporta los beneficios por todos conocidos de este procedimiento.

Palabras Clave: Diagnóstico pre-natal, quiste de ovario fetal, laparoscopia.