

Publicado en Seclaendosurgery.com (en línea) 2012, nº 40.

Disponible: http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com_content&view=article&id=260&Itemid=242

Copyright © Secla Endosurgery. Nº ISSN: 1698-4412

XI CONGRESO NACIONAL SECLA MADRID 2012 RESUMEN DE COMUNICACIÓN

Título:

Tratamiento mínimamente invasivo de quistes de ovario neonatales.

Autores:

Autor presentador:

Carolina Corona Bellostas

Resto de autores:

Cerdá J, Tardáguila AR, Zornoza M, Rojo R, Parente A, Fanjul M, Cañizo A, García Casillas MA, Peláez D, Molina E.

Institución:

Hospital Infantil Gregorio Marañón

Resumen de comunicación:

Introducción:

Objetivo:

Presentar nuestra experiencia en el tratamiento de los quistes de ovario neonatales mediante un abordaje laparoscópico asistido con un kit de cistostomía.

Material y método:

Se realizó tratamiento laparoasistido de quiste de ovario en 17 pacientes menores de un mes de 2004 a 2011. La técnica consistió en la realización de una laparoscopia a través de un puerto umbilical de 5mm y punción del quiste con la ayuda de un kit de cistostomía, inflando el balón de una sonda de silicona en el interior del quiste, para vaciamiento del mismo y destechamiento.

Resultados:

La media de edad en la intervención fue de 18 días, con un peso medio de 3,2 kg. El tiempo quirúrgico menor de 60 min. La intervención se realizó con éxito en todos los casos, que iniciaron tolerancia el mismo día y fueron dados de alta a las 24 horas de la cirugía.

Conclusiones:

El tratamiento de quistes de ovario neonatales con un puerto umbilical de 5mm y la ayuda de un kit de cistostomía es en nuestra experiencia una técnica sencilla, segura que permite una rápida recuperación y un excelente resultado estético.