

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

Disponible: [http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=260&Itemid=242](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:

Pubertad precoz por quistes foliculares

### Autores:

Autor presentador:

Sonia Pérez Bertólez

### Resto de autores:

Ana Isabel Jiménez Lorente, Mercedes González Mariscal, José Asensio García, José Luis Rubio Cordero

### Institución:

Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. España.

### Resumen de comunicación:

#### Introducción:

La pubertad precoz definida como la aparición de caracteres sexuales antes de los 8 años en las niñas, en alrededor de 98% se produce por activación prematura de eje hipotálamo-hipófisis-gonadal y sólo 2% corresponde a pseudopubertad de origen ovárico. De las causas ováricas, dos tercios obedecen a hiperfunción ovárica, ya sea, como manifestación de un síndrome de McCune-Albrigh o debido a quistes foliculares funcionantes, siendo la causa tumoral una etiología infrecuente.

#### Objetivo:

Describir un caso de pubertad precoz periférica por quistes de ovario foliculares y su tratamiento.

#### Material y método:

Caso clínico.

#### Resultados:

Niña de 6 años con signos de pubertad precoz desde los 15 meses (telarquia y pubarquia) y menarquia desde los 4 años. El único dato anormal en los análisis de laboratorio fue el hallazgo de estradiol elevado. Las pruebas de imagen mostraron dos pequeños quistes ováricos izquierdos (de 1 cm de diámetro). El resto de los estudios fueron normales. Se realizó la exéresis laparoscópica de los quistes y la Anatomía Patológica confirmó el diagnóstico de quistes foliculares.

#### Conclusiones:

El tratamiento quirúrgico de los quistes ováricos en niñas prepúberes se indica cuando existe sintomatología asociada o no regresan espontáneamente tras 6 meses de seguimiento.