

## RESUMEN CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

### Ooforectomías. Su Real Indicación.

Drs. M. Poblete, C. Ibañez, E. Leopold, J. Godoy, G. González.  
Hospital Luis Calvo Mackenna.

**Introducción:** Las masas ováricas(MO), poco frecuentes en pediatría, pueden ser malignas o benignas. Frente a MO la decisión quirúrgica es crucial. Podemos mantener el ovario, realizar ooforectomía total(OT) o parcial(OP).

**Objetivo:** Revisar las ooforectomías y evaluar la capacidad del cirujano para discriminar malignidad, correlacionando el hallazgo quirúrgico con el anatomopatológico(AP) .

**Método:** Análisis retrospectivo de historias clínicas de OT y OP entre 1996 y 2006. Descripción de síntomas, edad, hallazgo operatorio, cirugía y AP.

**Resultados:** Se operaron 49 pacientes, con edades entre 1día y 15años (mediana 12años). Cirugía de urgencia: 25/49.

Motivos de Consulta: Dolor(32), ecografía prenatal(6), hallazgo ecográfico(4), alteraciones menstruales(3), masa(3) y constipación y poliaquiuria(1). Abordaje Laparoscópico: 23/49.

Cirugía: OP unilateral(25), OT unilateral(13), OT más biopsia contralateral(2), Salpingooforectomía(8), Salpingooforectomía bilateral(1).

De 25 OP: Quistes benignos(14), masa calcificada(1), infarto hemorrágico(1), cistoadenomas serosos(3) y teratomas maduros(6).

De 15 OT unilaterales: Patología quística benigna(5), teratomas maduros(6), tumor de la granulosa(1) y corocarcinoma(1). De 8 salpingooforectomías: Infartos hemorrágicos(5), teratoma inmaduro(1), quiste benigno(1) y tumor de la granulosa(1). En la OT bilateral: Teratoma Maduro más Cistoadenoma.

**Discusión:** De las 25 OT sólo en 2 existía patología maligna y 5 infartos que justificaban su extirpación; 10 tenían tumores benignos(TB). En las 25 OP no hubo tumores malignos y 9 tenían TB.

Dado que la mayoría de la patología ovárica es benigna, la OT esta indicada en casos excepcionales. Frente a una duda diagnóstica, el conocimiento de las diversas patologías del ovario, asociado a estudios imagenológicos y la implementación de biopsia intraoperatoria ayudaría a disminuir las OT en patología benigna.