

## Quiste de epidídimo en paciente de 14 años

### Epididymal cyst in a 14-year-old patient

Pérez-Perdomo, Omar Miguel; Soriano-Lorenzo, Jorge Luis



 Omar Miguel Pérez-Perdomo

miguelamado676@gmail.com

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

Facultad de Ciencias Médicas “Manuel Fajado”, Cuba

 Jorge Luis Soriano-Lorenzo

sorianolorenzo@infomed.sld.cu

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

Facultad de Ciencias Médicas “Manuel Fajado”, Cuba

#### Universidad Médica Pinaré

Facultad de Ciencias Médicas de Pinar del Río Dr. Ernesto Ché

Guevara de la Serna, Cuba

ISSN: 1990-7990

Periodicidad: Frecuencia continua

vol. 16, núm. 1, 2020

[rev.estudiantil@infomed.sld.cu](mailto:rev.estudiantil@infomed.sld.cu)

Recepción: 17 Abril 2019

Aprobación: 27 Julio 2019

Publicación: 01 Enero 2020

URL: <http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/210/210953017/index.html>

Atribución no comercial (CC BY-NC) 4.0



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-  
NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Paciente masculino de 14 años, sin antecedentes patológicos personales ni familiares, que acude a consulta de cirugía pediátrica remitido de su área de salud por presentar aumento de volumen de testículo izquierdo de un mes de evolución que se acompañaba de dolor que aumentaba con los movimientos y esfuerzos. Al examen físico se aprecia una masa consistente y dolorosa a la palpación de alrededor 6 cm. Se realiza el diagnóstico presuntivo inicial de quiste de epidídimo. Se programa realización de escrotomía (figura 1). Se envía muestra de la lesión para análisis patológico el cual revela un quiste multilocular del epidídimo.

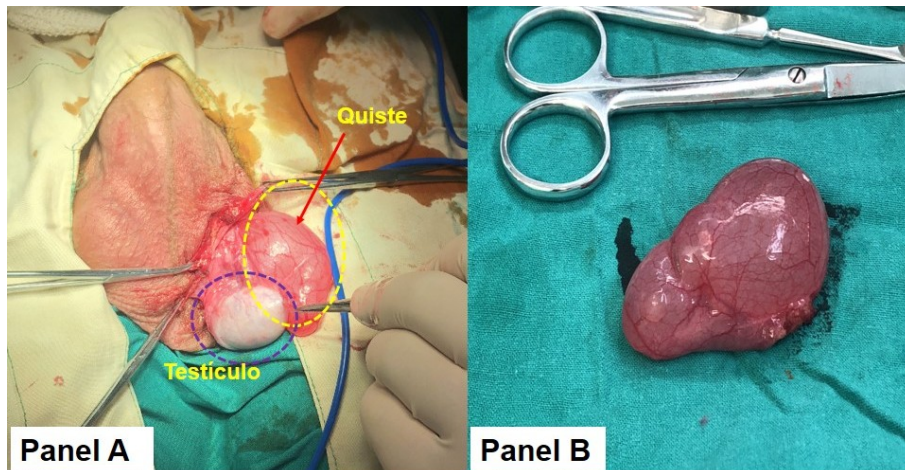


Figura 1. Escrotomía y quiste multilocular del epidídimo

### CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

### CONTRIBUCIÓN DEL AUTOR

Los autores redactaron, revisaron y aprobaron el manuscrito y su versión final.

### FINANCIACIÓN

Los autores no recibieron financiación para el desarrollo del presente artículo.