

# RESTOS ADRENALES TESTICULARES EN PACIENTE CON HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGÉNITA

Autores: Lenes Macarena, Galarza Belen, Crosta Julieta, Pérez Ballester Gustavo.

# Presentación de caso

---

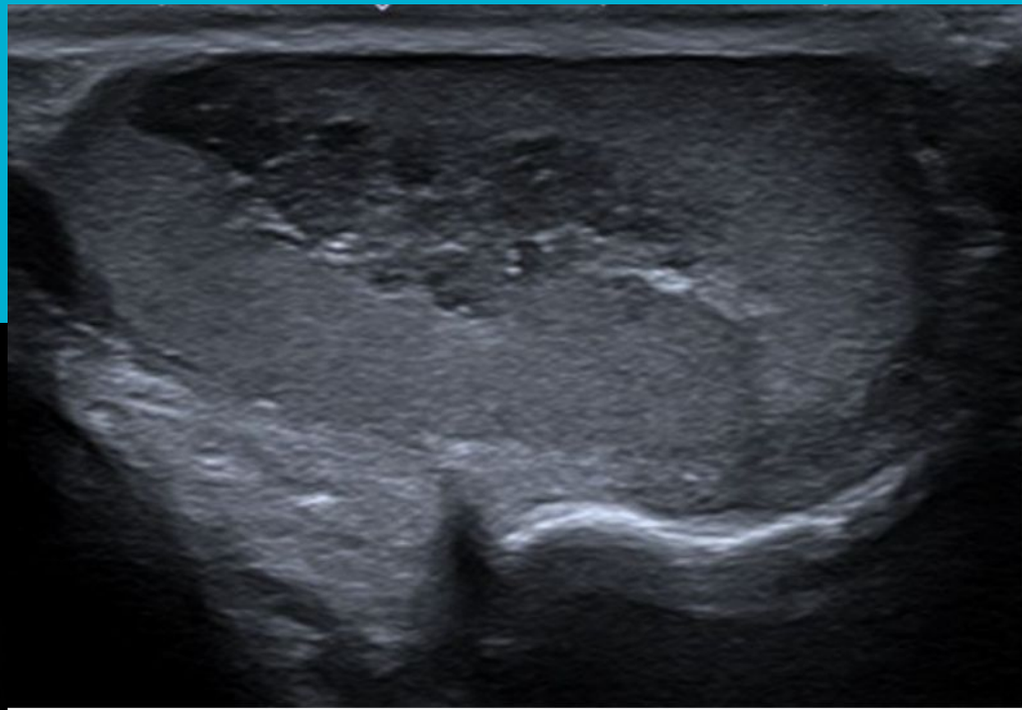
Paciente masculino de 17 años que presenta hiperplasia adrenal congénita

## Hallazgos imagenológicos

En tomografía de abdomen se evidenció hiperplasia de ambas glándulas suprarrenales. Se le realizó una ecografía testicular en búsqueda de restos adrenales testiculares, la cual mostró una masa heterogénea predominantemente hipoecoica de forma bilateral, con el Doppler color presento baja señal.

# Imágenes

---



# Discusión

---

Los restos supra-renales testiculares son una causa rara de masa testicular, son generalmente asintomáticos y se asocian a pacientes con HSC o más raramente con Síndrome de Cushing. Un control hormonal deficiente, que conduce a niveles elevados de ACTH en la sangre, es un factor importante en la patogénesis, pues induce la hipertrofia y hiperplasia de los restos adrenales testiculares. Los restos adrenales no tienen características malignas pero debido a la localización central de las lesiones cerca del mediastino testicular, la compresión de los túbulos seminíferos puede conducir a azoospermia obstructiva e infertilidad.

# Conclusión

---

Es importante reconocer estas imágenes ya que en los varones con hiperplasia suprarrenal congénita mal controlada pueden presentarlas frecuentemente y la ecografía es su método de diagnóstico.

Su tratamiento de elección serán los corticoides y no la cirugía.

# Bibliografía

---

-ANGULO HERVIAS, Elena; RIAZUELO FANTOVA, Gema; ESCARTIN MARTINEZ, Irene y CASTILLO ESCUDERO, Juan José. Restos de tejido adrenal testicular en la hiperplasia suprarrenal congénita (HSC): hallazgos en ecografía y resonancia magnética. Arch. Esp. Urol. [online]. 2007, vol.60, n.2 [citado 2023-08-19], pp.190-192. Disponible en:  
<[http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06142007000200012&lng=es&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06142007000200012&lng=es&nrm=iso)>. ISSN 0004-0614.