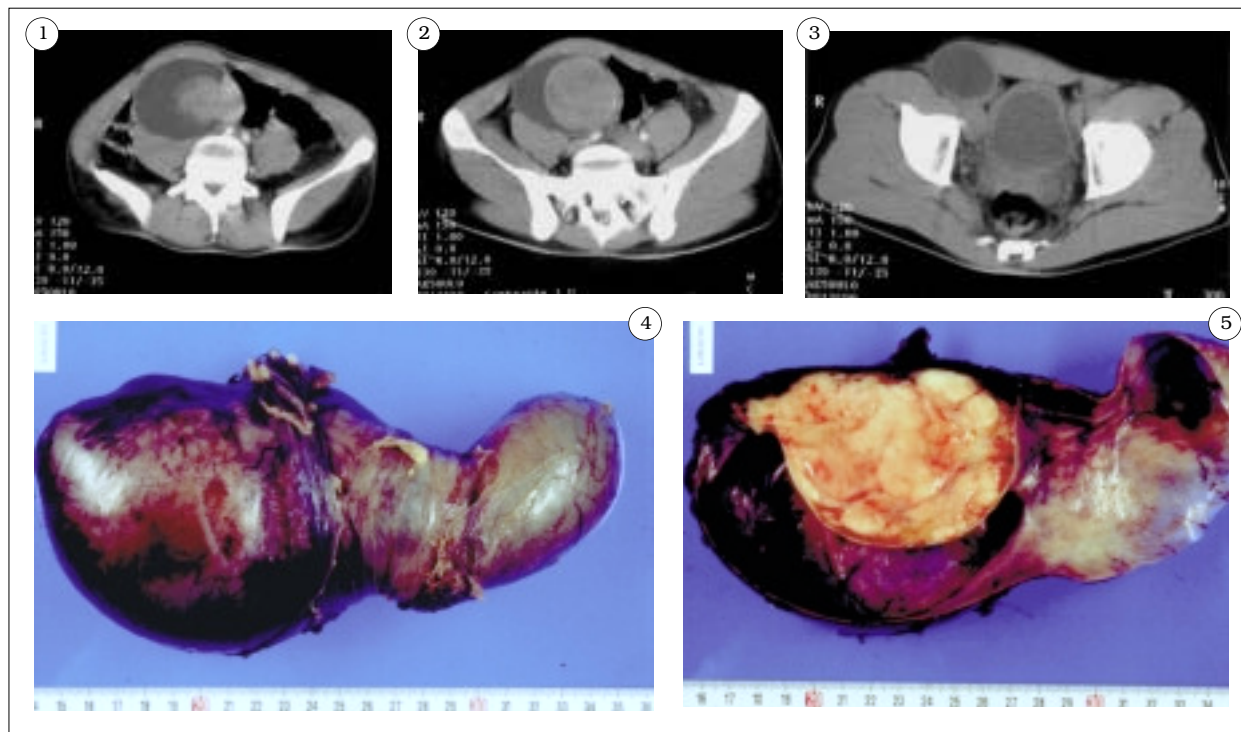


IMÁGENES EN UROLOGÍA



TUMOR EN TESTÍCULO CRIPTORQUÍDICO

Se trata de un varón de 26 años con un síndrome de Down, y bolsa escrotal derecha vacía desde su nacimiento.

Acudió al servicio de urgencias presentando una masa en hemiabdomen derecho, móvil, bien delimitada y dolorosa a la palpación. Se apreciaba la existencia de una tumoración de consistencia elástica que asomaba a través del orificio inguinal externo derecho.

Las imágenes ecográficas y las obtenidas por medio de T.A.C. confirmaron la existencia de una formación en hemiabdomen derecho correspondientes a un teste derecho criptorquídico de aspecto tumoral con un importante hidrocele que se continuaba por el conducto inguinal derecho; no apreciándose metástasis ni adenomegalias toraco-abdominales (Figs. 1, 2 y 3).

La determinación de á-fetoproteína fue de 3,4 ng/ml (normal 0-15) y de β -Gonadotrofina Coriónica Humana (β HCG) de 100,8 mU/ml (normal 0-5).

Se realizó orquiectomía derecha mediante abordaje para-rectal derecho; hallando un voluminoso hidrocele que envolvía todo el tumor y que se continuaba hacia el escroto a través del conducto inguinal derecho.

El resultado del estudio histopatológico demostró la existencia de un seminoma puro (Figs. 4 y 5).

V. Andrés Lázaro, J. Oliva Encina, J. Abad Roger, M. Abascal Agorreta*, J.I. Sanz Vélez.
Servicio de Urología. *Servicio de Anatomía Patológica. Hospital San Jorge. Huesca.