



VII Congreso Virtual Hispanoamericano de Anatomía Patológica y I Congreso de Preparaciones Virtuales por Internet

Del 1 al 31 de octubre de 2005



“Localización inusual de un Histiocitoma fibroso maligno inflamatorio. Presentación de un caso”.

Kenia González González*, **Mylene Memh Cabrera Morales***, **Rosaura Rego González***, **Julio César Pérez Suárez***

* Hospital Docente Clínico Quirúrgico “Dr. Salvador Allende”. Cerro. Ciudad Habana. Cuba CUBA

Resumen

Una de las neoplasias más interesantes y controvertidas desde hace varias décadas en la patología, es el Histiocitoma fibroso maligno y aunque esta entidad no es lo suficientemente conocida, existen numerosos reportes y avances en la literatura. La variedad inflamatoria se encuentra entre las menos frecuentes y se caracteriza por una predominancia de células xantomatosas e inflamatorias de localización más frecuente retroperitoneal y en adultos. La localización paratesticular ha sido escasamente reportada. Con el objetivo de generalizar nuestra experiencia y enriquecer la literatura biomédica se presenta un caso poco frecuente, por la localización, de esta entidad. Se describe el cuadro clínico morfológico de este paciente, masculino, blanco, de 63 años de edad, que acude por aumento de volumen del testículo derecho, al cual se le practicó una orquiectomía derecha y se encontró masa tumoral paratesticular de 8cm, amarillenta con necrosis, histológicamente encontramos capas de células histiocíticas con atipia mezcladas con células inflamatorias agudas y crónicas y se le diagnostica un Histiocitoma fibroso maligno variante inflamatoria, el cual se confirma por los resultados del estudio inmunohistoquímico: CD 68 (+), Vimentina (+), Alfa actina (+) en paredes vasculares, CD 30 (-), desmina (-). Se hacen disquisiciones sobre la histogénesis, se discute el diagnóstico diferencial y se comparan nuestros hallazgos con los de la literatura mundial.

Web mantenido y actualizado por el [Servicio de informática](#) uclm. Modificado: 01/10/2005 2:04:47