



Radiología



0 - STUMP: HALLAZGOS EN RM Y CORRELACIÓN PATOLÓGICA

A. Iglesias Castañón, M. Arias González, M. Fernández Blanco, M. Herreros Villaraviz, L. Alberte Lista y O. Valenzuela Besada

Galaria, Hospital Universitario de Vigo, Vigo, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la presentación clínica y las características patológicas del STUMP (tumor de músculo liso de potencial maligno incierto). Describir las características de imagen en RM y su correlación patológica para identificar aquellos hallazgos que nos pueden ayudar a su diagnóstico. Revisar el diagnóstico diferencial.

Revisión del tema: Revisamos la bibliografía actual del STUMP. Revisamos la presentación clínica y el comportamiento en RM con la correlación patológica, en cinco pacientes diagnosticadas en los últimos 5 años en nuestro hospital de un STUMP. Seguimiento de estas pacientes y tiempo de recurrencia. Establecer basándonos en sus características clínico-radiológicas un diagnóstico diferencial.

Conclusiones: El STUMP es un tumor mesenquimal raro cuyo diagnóstico es difícil, con diagnóstico definitivo histológico. Es importante realizar un seguimiento a largo plazo por su elevado índice de recurrencia.