

UROLOGÍA EN IMÁGENES

“ CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DEL PENE ”

Alberto Palacios, Filipe Rodrigues, Mario Jorge Soares, Joaquim Apolinário y Jorge Pinheiro.

Servicio de Urología. Centro Hospitalar Vila Real-Peso da Regua-EPE. Vila Real. Portugal.

Paciente de 87 años de edad, se presenta en nuestro servicio de urgencia con un cuadro de uretrorragia. A la exploración física detectamos neoformación balano-prepucial que nos impide ver el meato uretral (foto), sin presencia de ganglios inguinales palpables. Realizamos biopsia de la lesión dando el estudio anatómico patológico un carcinoma de células escamosas.

Procedemos a la amputación parcial del pene. El examen histológico muestra invasión de los cuerpos cavernosos y esponjoso distalmente a la lesión (T2), con buenos márgenes quirúrgicos. Decidimos realizar TAC inguinal, en el cual no se aprecian adenopatías.

El paciente es referenciado a la consulta externa para continuar con un seguimiento estrecho, por el riesgo de recidiva. En los 6 primeros meses no se detecta recurrencia local y continua sin ganglios inguinales palpables, después el paciente abandona la consulta.



Correspondencia

Alberto Palacios Hernández
Rua Mayor, 43-47. 3-B
37002. Salamanca. (España).
aphmmx5@hotmail.com

Trabajo recibido: 27 de octubre 2006.