

Condilomatosis severa tratada con láser de CO₂

González López R, Bueno Serrano G, García Navas R, Maganto Pavón E, García González*, Escudero Barrilero A.

*Servicio de Urología. *Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*

Actas Urol Esp. 2006;30(8):845

Varón de 43 años con antecedentes personales de VIH y VHC que acude a consultas externas de urología por aparición de lesiones tumorales en pene, hipogastrio y región perineal.

El paciente refiere más de dos años de tratamiento tópicos tras los cuales no ha presentado mejoría y sí un aumento de las lesiones y la aparición de intenso prurito.

A la exploración física presenta condilomas acuminados de gran tamaño en hipogastrio, pene y región perineal (Figs. 1 y 2).

Tras el fracaso de los tratamientos conservadores se decide exéresis quirúrgica con láser de

CO₂ obteniéndose al mes del tratamiento una espectacular mejoría con la casi desaparición de las lesiones y reepitelización de los lechos quirúrgicos (Figs. 3 y 4).

La anatomía patológica de las lesiones fue de condilomas acuminados.

Dr. G. Bueno Serrano
Servicio de Urología. Hospital Univ. Ramón y Cajal
Ctra. de Colmenar Viejo, km 9,100
28034 Madrid
E-mail: gbueno@hotmail.com

(Trabajo recibido el 5 de diciembre 2005)



FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3



FIGURA 4