

## Condilomas Acuminados

Reyes Alirio Torres

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario de Maracaibo, Estado Zulia. Venezuela. torresal@cantv.net

Paciente masculino de 30 años de edad, promiscuo, con lesiones elevadas, filiformes, blandas, que al confluir dan una configuración en placas exofíticas, localizadas en glande y prepucio de pene de 4 meses de evolución. Diabético tipo II. VDRL:NR y VIH: negativo.

### Diagnóstico: CONDILOMAS ACUMINADOS

El desarrollo de condilomas acuminados es el signo más fácilmente reconocible de infección genital causada por virus papiloma humano (VPH) <sup>(1)</sup>. Las verrugas genitales pueden aparecer semanas o meses después de la infección y adoptar diferentes morfologías, como las formas filiformes y papilomatosas coalescentes constituyendo placas exofíticas conocidas clásicamente como "crestas de gallo"; combinación de lesiones mostradas en la imagen.

Son ocasionadas mayormente por genotipos del VPH 6 y 11 de bajo riesgo oncogénico <sup>(2)</sup>, iguales genotipos se reportan en nuestro país <sup>(1)</sup>. No olvidar que también pueden estar presentes variantes oncogénicas, principalmente 13, 16, 18 y 32 <sup>(2)(3)</sup>, de allí que la genotipificación del VPH a través de técnicas altamente sensibles tales como: hibridación in situ (HIS), sistema del híbrido de captura (SHC) y más frecuente, la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), representen un aporte importante en la prevención y control de pacientes <sup>(1)(3)</sup> y reforzarán el diagnóstico de otras enfermedades de transmisión sexual como VIH, Chlamydia trachomatis, gonorrea y hepatitis B <sup>(3)</sup>.



### Referencias bibliográficas

1. Avila M, Cavazza ME, Vasquez W, et al. Genotipificación del virus papiloma humano en pacientes con condilomas acuminados. Rev Soc Ven Microbiol 2008;28(2):127-33.
2. Czelusta A, Yen-Moore A, Van der Straten M, et al. An overview of sexually transmitted. Part III. Sexually transmitted diseases in HIV-infected patients. J Am Acad Dermatol 2000 ;43(3):409-32.
3. Cavazza ME, Correnti M. Pruebas moleculares para la detección del virus papiloma humano. Derm Venez 2004;42(3):6-10.