

MOLUSCO CONTAGIOSO COMO FORMA DE CONJUNTIVITIS CRÓNICA

Laura González Gayán, Pilar Ferrer Santos, Rebeca Lanuza Arcos, Laura Jimenez Royo, Elena Borque Navarro, Ángela Marina Ascaso Matamala.
Hospital Clínico universitario Lozano Blesa (Zaragoza)

INTRODUCCIÓN

El molusco contagioso es una infección cutánea causada por el virus *Molluscum contagiosum* (MCV), virus ADN de doble cadena de la familia de los poxvirus (Poxviridae) (1).

Su pico de incidencia máximo se observa en menores de 5 años. El diagnóstico es clínico, basado en su aspecto típico: pápulas cupuliformes, brillantes, de menos de 5 mm de diámetro y a menudo umbilicadas (2). Las lesiones pueden ser únicas o múltiples con diferente topografía corporal encontrándose mayormente en la región ano-genital, cuello, cara; y raramente en los párpados donde puede ser causa de conjuntivitis folicular crónica coincidente con una queratitis punteada superficial y en algunos casos de opacidades subepiteliales y pannus (3).

Esto es debido a que las proteínas virales desprendidas de las lesiones invaden la película lagrimal pudiendo conducir a una reacción de hipersensibilidad dando una reacción folicular crónica secundaria.

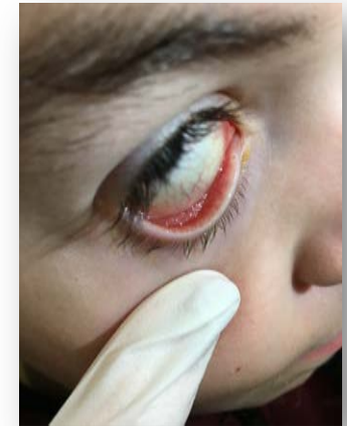
El diagnóstico diferencial se debe realizar con quiste sebáceo, chalación u otras infecciones conjuntivales.

Evoluciona generalmente de forma autolimitada curando espontáneamente después de algunos meses o años, aunque en ocasiones requiere escisión quirúrgica.

CASO CLÍNICO:

Escolar de 12 años que es remitido por su pediatra para valoración por aparición de lesiones papulares en párpado superior derecho y región periocular de 3 semanas de evolución. Asocia inyección conjuntival sin sensación de cuerpo extraño ni disminución de la agudeza visual.

Exploración	4 pápulas umbilicadas de 2 mm de diámetro que no afectan a borde palpebral, inyección conjuntival con reacción folicular.
Actitud y manejo	Se realiza interconsulta a oftalmología quien estableció diagnóstico de conjuntivitis crónica viral por molusco contagioso e instauró tratamiento con tobradex en dosis descendentes durante 15 días.
Evolución	paciente presenta mejoría clínica de la conjuntivitis asociada siendo citado tras finalizar el tratamiento para retirada de las lesiones mediante curetaje.



CONCLUSIONES

El molusco contagioso es una causa poco frecuente de conjuntivitis folicular que afecta sobre todo a población infantil. Su diagnóstico es clínico mediante la visualización de las lesiones.

Generalmente tiene una evolución autolimitada tras meses y años, aunque en ocasiones requiere escisión quirúrgica.

BIBLIOGRAFÍA

1. Ash J. Epibulbar tumors. *Am J Ophthalmol* 1950;33:1203-1219
2. Montegudo, B., Cabanillas, M., León-Muiños, E., Suárez-Amor, Ó., Vázquez-Blanco, M., & Corrales, A. (2010). Molusco contagioso: ¿cuándo debería iniciarse el tratamiento?/*Molluscum contagiosum: when should treatment start?*. *Acta Pediátrica Española*, 68(2), 91.
3. Serin, Ş., Bozkurt Oflaz, A., Karabağlı, P., Gedik, Ş., & Bozkurt, B. (2017). Eyelid Molluscum Contagiosum Lesions in Two Patients with Unilateral Chronic Conjunctivitis. *Turkish journal of ophthalmology*, 47(4), 226-230.