

## DERMATITIS POR CONTACTO ALÉRGICO CON AUTOSENSIBILIZACIÓN

## Alergic contact dermatitis with autosensitization

Gustavo A. Lizardo Castro<sup>1</sup>, Andrea Enamorado<sup>2</sup>

Paciente femenina de 22 años, con dermatosis que inició a los 16 años, localizada en hipogastrio y mesogastrio, multitratada con betametasona, con mejoría parcial; caracterizada por placa eritematosa, descamativa, liquenificada en contacto con hebilla del cinturón. En los últimos 6 meses lesiones similares a distancia (flecha). Con diagnóstico de dermatitis por contacto alérgico con autosensibilización, se indicó evitar contacto con hebilla y broche del pantalón, además prednisona oral, mometasona tópica, clorfeniramina y emolientes. La dermatitis por contacto, ocurre cuando la piel es expuesta a sustancias que provocan irritación primaria o reacción inmunológicamente mediada, clasificándose como Dermatitis por Contacto Irritativa (DCI) o Alérgica

(DCA), respectivamente. Ambas presentan pápulas y placas eritematosas circunscritas con descamación, asociadas a prurito o ardor<sup>(1)</sup>. La DCI, usualmente es ocasionada por detergentes, solventes y aceites; la DCA por metales, preservantes, cosméticos, medicaciones tópicas, caucho y adhesivos, siendo el níquel la causa más frecuente<sup>(1,2)</sup>. La autosensibilización, ocurre con lesiones distantes del sitio primario<sup>(3)</sup>, como el caso descrito. El diagnóstico de la DCA es clínico, en caso de duda, la prueba del parche es útil para identificar el alérgeno, que por lo evidente, no fue necesario en el caso reportado. El tratamiento farmacológico consiste en corticosteroides tópicos, antihistamínicos orales y emolientes. En casos severos los esteroides sistémicos están indicados.

<sup>1</sup>Departamento de Pediatría, Servicio de Dermatología, Hospital Escuela Universitario, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.

<sup>2</sup>Posgrado de Dermatología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Tegucigalpa, Honduras.

Autor de correspondencia: Gustavo Lizardo, glizardoc@yahoo.com

Recibido: 28/01/2020

Aceptado: 19/06/2020

## BIBLIOGRAFÍA

1. Woo TE, Somayaji R, Haber RM, Parsons L. Scratching the Surface: A Review of Dermatitis. *Adv Skin Wound Care*. 2019;32(12):542–49.
2. Pelletier JL, Perez C, Jacob SE. Contact Dermatitis in Pediatrics. *Pediatr Ann*. 2016;45(8):e287–e292.
3. Hsu J, Matiz C, Jacob SE. Nickel Allergy: Localized, Id, and Systemic Manifestations in Children. *Pediatr Dermatol*. 2011;28(3): 276–80.