úlcera<sup>10</sup> En un caso publicado recientemente han utilizado glucosaminoglucano Cacipliq20® (heparin-sulfato mimético) en un paciente ser una alternativa para los casos complejos y sintomáticos<sup>3</sup>. radiofrecuencia y la esclerosis guiada por ecografía pueden diferentes partículas, el láser intravenoso, la ablación con con SBS, con resolución completa de

arteriovenosa de base. Acercamos una nueva visión para neas similares al KS que resultaron de una comunicación manifestado con una úlcera crónica dolorosa y lesiones cutálogia en la literatura actual. escasas y controvertidas medidas terapéuticas de esta patoel diagnóstico mediante ecografía-doppler y se revisan las En resumen, este caso ilustra un raro síndrome de AD

# Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

## Bibliografía

- drome) in a young veteran: case report and review of the literature. Ann Vasc Surg. 2015;29:1448 5-.10.

  2. Parsi K, O'Connor AA, Bester L. Stewart-Bluefarb syndrome: Archie M, Khademi S, Aungst D, Nouvong A, Freeman S, Gelabert H, et al. A rare case of acroangiodermatitis associated with a congenital arteriovenous malformation (Stewart-Bluefarb Syn-
- report of five cases and a review of literature. Phlebology. 2015;30:505-14.
- Ghia DH, Nayak CS, Madke BS, Gadkari RP. Stewart-Bluefarb acroangiodermatitis in a case of Parkes-Weber syndrome. Indian J Dermatol. 2014;59:406-8

- 4. Kutlubay Z, Yarmdimci G, Engin B, Demirkesen C, Aydin Ö, Khatib R, et al. occurring after bullous erysipelas. Dermatol Online J. Pseudo-kaposi sarcoma (acroangiodermati-
- ū Bluefarb syndrome. Acta Cardiol Sin. 2014;30:333-6. macroscopically detectable arteriovenous fistulas in Stewart-Sung SY, Lin YC, Tsai YT, Lin CY, Lee CY, Tsai CS. Ligation of
- 6 Agrawal S, Rizal A, Agrawal CS. Pseudo-Kaposi's sarcoma (Bluefarb-Stewart type). Int J Dermatol. 2005;44:136-8.
- 7. Exp Dermatol. 2016;41:522-5. Verma SB, Vasani R. Stewart-Bluefarb syndrome revisited. Clin
- 00 Bluefarb. Actas Dermosifiliogr. 2007;98:545–8.
  Rashkovsky I, Gilead L, Schamroth J, Leibovici V. Acroangioder-Hueso L, Llombart B, Alfaro-Rubio A. Síndrome de Stewart-
- 9 Venereol. 1995;75:475-8. matitis: review of the literature and report of a case. Acta Derm
- **1**0. Hayek H, 2015;12:169-72. treatment with heparan sulphate (Cacipliq $20^{\circ}$ ). Int Wound J. review of the literature and case report of chronic ulcer Atiyeh S, Zgheib BE. Stewart-Bluefarb syndrome:

García Blanco\*, E. Dóiz Artázcoz,

M.C. Galera Martínez y M. Rodríguez Piñero

Puerta del Mar, Cádiz, España Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario

Autor para correspondencia.

(V.E. Garcia Blanco). Correo electrónico: victoriagarciablanco@outlook.es

https://doi.org/10.1016/j.ad.2018.03.019 0001-7310/

© 2018 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados

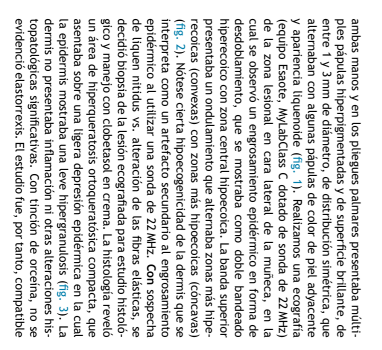
### histopatológica y ecográfica correlación clínica, Hiperqueratosis acral focal:

Check for updates

Correlation Between Clinical, Histopathologic, and Ultrasound Findings in Focal Acral Hyperkeratosis

Sra. Directora:

ciones y negaba sintomatología sistémica intercurrente. ellos, que mejoraban parcialmente con esteroides tópicos de potencia media. No refería lesiones en otras localizade aspecto residual. En la cara radial del primer dedo de de las muñecas máculas eritematoparduzcas mal definidas, la exploración, se apreciaban en cara anterior y lateral de evolución en primer el dedo de manos y en antebrabilobectomia pulmonar por tumor carcinoide atipico, en tro centro por brotes de lesiones pruriginosas de un año tratamiento anticonceptivo oral. Acudió a consultas de nues-Presentamos el caso de una mujer de 38 años, fototipo con antecedentes de insuficiencia tricuspídea, mitral y de periodicidad mensual sin remisión completa entre



CARTAS CIENTÍFICO-CLÍNICAS 937



Figura 1 : A-C) Pápulas milimétricas hiperpigmentadas y de color piel normal, de distribución simétrica, superficie brillante de aspecto liquenoide, algunas umbilicadas. D) Hiperpigmentación de articulaciones interfalángicas con algunas lesiones características.



Figura 2 (Trazo superior: epidermis; trazo medio: dermis; trazo inferior: tejido celular subcutáneo). Piel lesional (izquierda): desdoblamiento de la epidermis en forma de doble bandeado hiperecoico con zona central hipoecoica, que asienta sobre una dermis algo hipoecoica (posible artefacto secundario a la variabilidad del espesor epidérmico). Banda superior: ondulamiento que alterna zonas más hiperecoicas (convexas) con zonas más hipoecoicas (cóncavas). Piel sana (derecha): epidermis sin alteraciones en forma de fina banda hiperecoica homogénea.

con un acroqueratoderma papular marginal de tipo hiperqueratosis acral focal (HAF). En citas sucesivas la paciente refería ausencia de mejoría con el esteroide de alta potencia que aplicaba a diario, incluso con aparición de algunas lesiones adicionales, por lo que se recomendó sustituirlo por mometasona y calcipotriol en crema.

La HAF es una variante infrecuente de un grupo heterogéneo de entidades agrupadas bajo el nombre de queratodermias palmoplantares, definidas por un engrosamiento patológico crónico de la piel lampiña de palmas y plantas, secundario a hiperqueratosis. Hasta

1983 se describieron múltiples casos de lesiones papulosas hiperqueratósicas en bordes laterales de manos y pies de presentación clínica solapable a una entidad previamente conocida, la acroqueratoelastoidosis (AQE)<sup>1</sup>, con hallazgos histológicos similares, a excepción de la ausencia de elastorrexis. Fue entonces cuando Dowd et al.<sup>2</sup> acuñaron el término de HAF para definir una nueva entidad cuya distinción de la AQE sigue siendo controvertida. Los autores que defienden su separación abogan por que la primera sería un trastorno focal de la queratinización mientras que la segunda se basaría en una alteración de las fibras

938 CARTAS CIENTÍFICO-CLÍNICAS

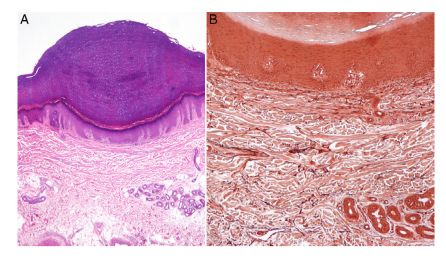


Figura 3 A) Hiperqueratosis ortoqueratósica compacta sobre ligera depresión epidérmica con hipergranulosis (hematoxilinaeosina,  $\times$ 10). B) Orceína: sin evidencia de elastorrexis ni otras alteraciones dérmicas (orceína,  $\times$ 20).

elásticas, y estarían refrendados por el matiz histológico de la elastorrexis<sup>3</sup>. Rongioletti et al.<sup>4</sup> propusieron en 1994 englobar estas 2 entidades y otras clínicamente indistinguibles bajo el término de acroqueratoderma papular marginal. En 2009, Martínez-Casimiro et al. describieron un nuevo caso tipo de HAF similar al que nos ocupa, en mujer de raza negra en la tercera década de la vida con lesiones asintomáticas palmares y en caras laterales de manos de años de evolución, y realizaron un desglose del artículo de Dowd, el cual describe casos familiares (patrón de herencia autosómico dominante<sup>6</sup>). La histología típica muestra de forma constante una hiperqueratosis ortoqueratósica sobre una depresión epidérmica, sin alteraciones dérmicas del colágeno ni de las fibras elásticas. Lee y Kim<sup>7</sup> compararon los hallazgos de una biopsia de piel lesional con una de piel sana, incluyendo estudio inmunohistoquímico de marcadores de proliferación y diferenciación (Ki-67/PCNA e involucrina, respectivamente). Además de objetivar un aumento de 3,4 veces en el espesor de la capa ortoqueratósica y de 2 veces de la epidermis, evidenciaron una elevación de ambos marcadores, lo cual apoya que la HAF sería un trastorno focal de la queratinización con aceleración del proceso.

En congruencia con la histología, en nuestro caso describimos las características ecográficas de esta entidad, consistentes en un desdoblamiento epidérmico particular con cambios llamativos de ecogenicidad, sin alteraciones en dermis. La piel sana no mostraba alteraciones (nótese la marcada diferencia en el espesor de la epidermis en la fig. 3). Hasta la fecha, el diagnóstico de HAF se ha basado en una clínica característica con aspectos demográficos y posible historia familiar congruente, además de la ausencia de alteraciones dérmicas en la histología. La descripción de los hallazgos ecográficos de las entidades que conforman el diagnóstico diferencial<sup>8</sup> de la HAF (la propia AQE, verrugas planas, acroqueratosis verruciforme, poroqueratosis puntiforme, queratodermia palmoplantar puntiforme, liquen plano palmoplantar, elastoma juvenil) podría ser clave para determinar el papel de los ultrasonidos en el diagnóstico diferencial de dichas entidades. La principal limitación consistiría en la baja casuística de la entidad en cuestión y,

por ende, en la dificultad de encuadrar presentaciones clínicas similares en las variadas entidades que se manifiestan como queratodermia palmoplantar. El tratamiento de la HAF carece de evidencia y resulta en muchos casos inefectivo: una opción razonable es no tratar, dada la frecuente ausencia de síntomas<sup>9</sup>.

Presentamos la primera descripción ecográfica de la HAF como herramienta diagnóstica adicional en el estudio de las queratodermias palmoplantares.

### Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

#### **Bibliografía**

- Costa O. Acrokeratoelastoidosis. Arch Dermatol. 1954;70: 228–31.
- Dowd P, Harman R, Black M. Focal acral hyperkeratosis. Br J Dermatol. 1983;109:97–103.
- Van Steensel MA, Frank J. Focal acral hyperkeratosis and acrokeratoelastoidosis: Birds of a feather? JEADV. 2009;23: 1092-115.
- Rongioletti F, Betti R, Crosti C, Rebora A. Marginal popular acrokeratodermas: A unified nosography for focal acral hyperkeratosis, acrokeratoelastoidosis and related disorders. Dermatology. 1994;188:28–31.
- Martínez-Casimiro L, Zaragoza V, Sánchez-Carazo JL, Alegre V. Pápulas hiperqueratósicas en las manos. Actas Dermosifiliogr. 2009;100:73-4.
- López-Cepeda LD, Alonzo L, Navarrete G. Hiperqueratosis acral focal asociada a queratolisis punteada. Actas Dermosifiliogr. 2005;96:37–9.
- Lee SE, Kim SC. Focal acral hyperkeratosis. Clin Exp Dermatol. 2007;32:608–10.
- Zanini M. Focal acral hyperkeratosis: Case report and discussion on marginal keratodermas An Bras Dermatol. 2006;81:S293-6.
- Erkek E, Kocak M, Bozdogan O, Atasoy P, Birol A. Focal acral hyperkeratosis: A rare cutaneous disorder within the spectrum of Costa acrokeratoelastoidosis. Pediatr Dermatol. 2004;21: 128–30.

CARTAS CIENTÍFICO-CLÍNICAS 939

- J. Company-Quiroga a.\*, B. Echeverría a, J.C. Tardío by C. Martínez-Morán a
- <sup>a</sup> Servicio de Dermatología, Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada (Madrid), España
   <sup>b</sup> Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada (Madrid), España

\* Autor para correspondencia. Correo electrónico: j.companyquiroga@gmail.com (J. Company-Quiroga).

https://doi.org/10.1016/j.ad.2017.12.008 0001-7310/ © 2018 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.