

FOTOGRAFÍA MÉDICA

Dermatosis pruriginosa: liquen amiloide. Fotografía médica

Yacub N¹, Velásquez K¹, Guerrero M¹.



RESUMEN



A. Vista lateral de pierna izquierda.

B. Vista medial de pierna izquierda.

1. Estudiante de pregrado de la Escuela de Medicina "José María Vargas", Universidad Central de Venezuela.

Calle Rufino Blanco Fombona, Edificio Beta, Apto 10, Santa Mónica. Caracas, Venezuela. CP: 1041.

E-mail: nouyacub11@gmail.com

Recibido: 10 mayo 2019
Aceptado: 7 octubre 2019
Publicado: febrero 2020

Dermatosis pruriginosa: liquen amiloide. Fotografía médica

Se presenta el caso de una mujer de 42 años de edad, sin antecedentes patológicos conocidos, quien presenta desde hace 10 años prurito intenso en miembros inferiores, con aparición progresiva de pápulas hiperqueratósicas e hiperpigmentadas. El diagnóstico se confirmó con estudio histopatológico que reportó liquen amiloide. El liquen amiloide es un tipo de amiloidosis cutánea primaria localizada, de etiología desconocida, poco frecuente, crónica y recidivante, caracterizada por el depósito de sustancia amiloide en la dermis papilar. Clínicamente se presenta como pápulas pruriginosas y persistentes, localizadas frecuentemente en miembros inferiores. Estas características pueden ser similares a otras dermatosis pruriginosas, haciéndose fundamental la realización de una biopsia para su diferenciación. [1,2,3]

We report the case of a 42-year-old woman with no known pathological history, who has had severe pruritus in the lower limbs for 10 years, with progressive appearance of hyperkeratotic and hyperpigmented papules. Diagnosis was confirmed by histopathological study that reported lichen amyloid. Lichen amyloid is a type of localized primary cutaneous amyloidosis, of unknown, rare, chronic and recurrent etiology, characterized by the deposition of amyloid substance in the papillary dermis. Persistent pruritic papules frequently located in the lower limbs is the typical clinical presentation. These characteristics may be similar to other pruritic dermatoses, which makes biopsy an essential tool for its diagnosis. [1,2,3]

Referencias bibliográficas

1. Fuenzalida H, Terc F, Meza E, Escanilla C, Segovia L, Chávez F. Lichen amyloid as differential diagnosis of grouped papules in the legs. *Rev. argent. Dermatol* [Internet] 2017 jun 30 [Citado 2019 oct 5];98(3). Disponible en: <http://rad-online.org.ar/2017/08/01/liquen-amiloideo-diagnostico-diferencial-de-papulas-agminadas-en-piernas>.

2. Weidner T, Illing T, Elsner P. Primary A Localized Cutaneous Amyloidosis: A Clinical, Histopathological and Immunofluorescence Study. *J Clin Systematic Treatment Review. Am J Diagn Res.* [Internet] 2017 ago 1 [Citado 2019 oct 5];11(8):WC01-629-642. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28342017>

3. Mehrotra K, Dewan R, Kumar JV, Dewan A. Primary Cutaneous Amyloidosis:

Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5620892/>