

Revista Peruana de Investigación en Salud

ISSN: 2616-6097 ISSN: 2616-6097

repisunheval@gmail.com

Universidad Nacional Hermilio Valdizán

Perú

Kochubei-Hurtado, Andrei **Coexistencia de Vitíligo y Pénfigo vulgar**sta Peruana de Investigación en Salud, vol. 4, núm. 1, 2020, -M

Revista Peruana de Investigación en Salud, vol. 4, núm. 1, 2020, -Marzo, pp. 43-44 Universidad Nacional Hermilio Valdizán Perú

DOI: https://doi.org/10.35839/repis.3.4.505

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=635769083007



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

IMÁGENES EN MEDICINA

http://revistas.unheval.edu.pe/index.php/repis/

Coexistencia de Vitíligo y Pénfigo vulgar

Coexistence of Vitiligo and Pemphigus vulgaris

Andrei Kochubei-Hurtado^{1,a,*}

Paciente varón de 34 años; sin antecedentes importantes para la especialidad, acudió por tener lesiones ampollas en boca y tórax anterior y posterior de 8 meses de evolución, que progresan a múltiples lesiones erosionadas y costrosas con Nikolsky positivo; además se asocia máculas acrómicas en tórax y abdomen de tiempo no precisado (Imagen 1,2 y 3); para lo cual estuvo tratándose de manera natural con hierbas que no precisa nombres. Con la presente clínica se diagnosticó vitíligo y pénfigo vulgar. Se programó para biopsia de piel de algunas de las ampollas, pero el paciente no regreso.







Imagen 1

Imagen 2

Imagen 3

¹Hospital II-EsSalud Huánuco, Perú

*Dermatólogo

ORCID

https://orcid.org/0000-0001-6466-3311

Correspondencia a:

Andrei Kochubei Hurtado Dirección Postal: A. universitaria 606, Huánuco Perú.

Email: pielyanexos@hotmail.com

Fecha de recepción: 21 de octubre de

Fecha de aprobación: 18 de enero de 2020

Citar como: Kochubei-Hurtado A. Coexistencia de Vitíligo y Pénfigo vulgar. Rev Peru Investig Salud [Internet]; 4(1). Available from:

http://revistas.unheval.edu.pe/index.php /repis/article/view/505,43-44

2616-6097/©2020. Revista Peruana de Investigación en Salud. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC-BY(https://creativecommons.org/licenses/by/4.0). Permite copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato. Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios.



El pénfigo vulgar es una enfermedad severa mucocutánea de carácter autoinmune que se manifiesta con vesículas o ampollas de carácter transitorio y de contenido líquido y acuoso. Pueden aparecer casi en cualquier localización del cuerpo, aunque suelen hacerlos preferentemente en el tronco y las extremidades. Estas lesiones se rompen fácilmente, tras lo cual dejan una superficie de aspecto ulcerado, que da lugar a una costra que posteriormente curará y dará lugar a una alteración de la pigmentación de la piel. El diagnóstico del pénfigo se basa en la anamnesis, el reconocimiento de las lesiones, el signo de Nikolsky positivo y Asboe-Hansen positivo y estudio histológico asociado a inmunofluorescencia cuando se encuentra disponible (1).

El vitíligo es una leucodermia que pertenece a un grupo de enfermedades que se distinguen por la falta de pigmentación en la piel, causadas por la ausencia o incapacidad de los melanocitos para producir melanina (2). Su diagnóstico se realiza visualizando las máculas acrómicas en la piel o con la ayuda de la luz de Wood. En la actualidad no se conoce la etiopatogenia de manera precisa y no existe un tratamiento único estándar (3).

El vitíligo se asocia con las siguientes enfermedades autoinmunes (4):

- 1. Síndrome de poliendocrinopatía autoinmune tipo 1 (APS1), tipo 2 (APS2, síndrome de Schmidt), tipo 3 y tipo 4.
- Tiroiditis autoinmune, Enfermedad de Graves.
- 3. Enfermedad de Addison.
- 4. Anemia perniciosa.
- 5. Miastenia gravis.
- 6. Alopecia areata.
- 7. Pénfigo vulgar
- 8. Morfea.
- 9. Diabetes mellitus tipo 1.
- 10. Artritis reumatoide.
- 11.Lupus eritematoso sistémico y lupus eritematoso discoide.

Al menos el 30% de pacientes con vitíligo sufren una asociación de otra enfermedad inmunológica.



Se desconoce el mecanismo de asociación del vitíligo y el pénfigo vulgar y se reporta este caso por su baja frecuencia de coexistencia y poca publicación en la literatura de habla española.

Referencias

 Lauro Gilberto Nunes R, Raquel Moresco V, Marley G, Cristina da Silva B, Matesanz Pérez, P. Pénfigo vulgar - Caso clínico. Av. Odontoestomatol 2005; 21-4: 189-193.

- 2. Gauthier Y, Cario Andre M, Taïeb A. A critical appraisal of vitiligo etiologic theories. Is melanocyte loss a melanocytorrhagy? Pigment Cell Res 2003; 16:322-332.
- Salinas-Santander M y col. Vitíligo: factores asociados con su aparición en pacientes del noreste de México. Dermatol Rev Mex 2014; 58:232-238.
- 4.S.A. Poojary. Vitiligo and associated autoimmune disorders: A retrospective hospital-based study in Mumbai, India. Allergol Immunopathol (Madr). 2011; 39(6):356-361.