

Pemphigus-like eruption as a complication of molluscum contagiosum treatment with imiquimod in a 5-year-old girl

Por: [Zhong, CNS](#) (Zhong, Connie S.)^[1]; [Hasbun, MT](#) (Hasbun, Maria Trinidad)^[2,3,4]; [Jones, KM](#) (Jones, Krystal M.)^[1,5]; [Schmidt, BAR](#) (Schmidt, Birgitta A. R.)^[1,6]; [Hussain, SH](#) (Hussain, Sadaf H.)^[1,5]

PEDIATRIC DERMATOLOGY

Volumen: 37

Número: 2

Páginas: 379-380

DOI: 10.1111/pde.14115

Fecha de publicación: MAR 2020

Acceso anticipado: FEB 2020

Tipo de documento: Article

[Ver impacto de la revista](#)

Abstract

Pemphigus and pemphigus-like reactions can be triggered by a variety of medications including topical therapies, such as imiquimod. While the association between imiquimod and pemphigus-like reactions has been reported in adults, this is the first report of a generalized reaction beyond the site of imiquimod application in a child. The mechanism by which this occurs may be through a unique pathway, separate from the classic antibody-mediated pathway. Our patient had a full recovery without recurrence after cessation of the inciting drug.

Palabras clave

Palabras clave de autor: [drug reaction](#); [imiquimod](#); [pemphigus-like reaction](#)

KeyWords Plus: [FOLIACEUS](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Jones, KM (autor para petición de copias)

+ Harvard Med Sch, 300 Longwood Ave, Boston, MA 02115 USA.

Direcciones:

+ [1] Harvard Med Sch, 300 Longwood Ave, Boston, MA 02115 USA

+ [2] Univ Desarrollo, Fac Med, Dept Cirugia, Santiago, Chile

+ [3] Univ Desarrollo, Fac Med, Clin Alemana Santiago, Serv Dermatol, Santiago, Chile

+ [4] Hosp Exequiel Gonzalez Cortes, Serv Dermatol, Santiago, Chile

+ [5] Boston Childrens Hosp, Div Dermatol, Boston, MA USA

+ [6] Boston Childrens Hosp, Div Pathol, Boston, MA USA

Direcciones de correo electrónico:krystal.jones@childrens.harvard.edu

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Dermatology; Pediatrics

Categorías de Web of Science:Dermatology; Pediatrics

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000511284200001

ID de PubMed: 32027759

ISSN: 0736-8046

eISSN: 1525-1470