



Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information website.

Elsevier hereby grants permission to make all its COVID-19-related research that is available on the COVID-19 resource centre - including this research content - immediately available in PubMed Central and other publicly funded repositories, such as the WHO COVID database with rights for unrestricted research re-use and analyses in any form or by any means with acknowledgement of the original source. These permissions are granted for free by Elsevier for as long as the COVID-19 resource centre remains active.



Imagen médica

Eritema multiforme en contexto de infección por SARS-Coronavirus-2

Erythema multiforme in the context of SARS-Coronavirus-2 infection



Alba Sánchez-Velázquez*, Daniel Falkenhain y Raquel Rivera Díaz

Servicio de Dermatología del Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España



Figura 1.

Presentamos dos casos de eritema exudativo multiforme (EEM) en pacientes con diagnóstico de COVID-19, incidiendo en su presentación clínica y la relación con dicha infección.

El primero es un varón de 82 años tratado con hidroxicloroquina, ceftriaxona y ertapenem por neumonía SARS-CoV-2; 12 días tras finalizar los tratamientos (30 tras iniciarse el cuadro respiratorio) desarrolló lesiones cutáneas sin síntomas sistémicos acompañantes.

El segundo se trata de un varón de 48 años con neumonía por SARS-CoV-2 que recibió hidroxicloroquina, ritonavir, lopinavir, ceftriaxona y azitromicina. Tras tres semanas de sintomatología respiratoria aparecieron lesiones cutáneas sin otra clínica acompañante.

Ambos pacientes presentaron papuloplasques eritematovioláceas confluentes en tronco, algunas dianiformes, clave diagnóstica de EEM (fig. 1, fig. 2). Dichos cuadros se resolvieron con pauta de prednisona 0,5 mg/kg/día.

Se han descrito diversas manifestaciones cutáneas asociadas a infección por SARS-CoV-2. Además, los numerosos fármacos empleados para su tratamiento hacen esperable la aparición de toxicodermias potencialmente graves, que requieren una correcta filiación y manejo específico, como la suspensión del fármaco implicado.



Figura 2.

Presentamos dos casos de EEM presumiblemente medicamentosos dada su aparición tardía y buena respuesta a corticoterapia. Sin embargo, estas dermatosis podrían representar una afectación cutánea por SARS-CoV-2, al tratarse de una enfermedad reciente poco conocida.

Financiación

Los autores declaran no haber recibido financiación para la realización de este trabajo

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de interés

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: als.velazquez@gmail.com (A. Sánchez-Velázquez).