

IMÁGENES

Eritrasma

Erythrasma

Ignacio Torres-Navarro

Varón de 63 años que acudió a urgencias por un intertrigo candidiásico axilar bilateral (Figuras 1A y 1B) de 1 año de evolución sin mejoría tras tratamiento con antifúngicos tópicos y orales. Presentaba dos máculas eritemato-marronáceas disciformes pruriginosas en ambas axilas. Se iluminaron las lesiones con luz de Wood observándose fluorescencia color rojo coral (Figuras 1C,1D) que confirmó el diagnóstico de eritrasma.

El eritrasma es una infección cutánea superficial, y a menudo crónica debida a la proliferación excesiva de

Corynebacterium minutissimum en el estrato córneo cutáneo. Cuando las lesiones se iluminan con una lámpara de Wood se observa la citada fluorescencia característica, que se debe a la producción de porfirinas por parte de la bacteria. Esto permite confirmar el diagnóstico, y descartar rápidamente otras entidades que originan lesiones similares, como el intertrigo candidiásico, las dermatofitosis o la psoriasis invertida.

El paciente fue tratado con ácido fusídico tópico con resolución de las lesiones en dos semanas.



Figura 1. Aspecto de las lesiones al natural (A, B) y a la iluminación con luz de Wood (C, D).

Filiación de los autores: Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España.

Información para correspondencia: Dr. Ignacio Torres-Navarro. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Avda. Abril Martorell 106. 46026 Valencia, España.

Correo electrónico: nacho.torres.navarro@gmail.com

Información del artículo: Recibido: 7-4-2018. Aceptado: 25-4-2018. Online: 20-6-2018.

Contribución de los autores, financiación y responsabilidades éticas: El autor ha confirmado su autoría en el documento de responsabilidades del autor, acuerdo de publicación y cesión de derechos a EMERGENCIAS. Declara no tener conflictos de interés en relación al presente artículo y declara la no existencia de financiación en relación al presente artículo.

El paciente ha confirmado su consentimiento para que su información personal pueda ser publicada.

Artículo no encargado y con revisión externa por pares.

Editor responsable: Óscar Miró, MD, PhD.