



IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Chancros digitales como manifestación de sífilis primaria

Finger Ulcers as the Sign of Primary Syphilis

E.C. López-Jiménez*, J. Rodríguez-López y L. Borrego

Servicio de Dermatología, Hospital Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España

Un varón de 34 años consultó por dos lesiones dolorosas en el segundo dedo de la mano de un mes de evolución, tratadas con amoxicilina/clavulánico oral sin mejoría. En la anamnesis manifestó haber mantenido relaciones homosexuales de riesgo. A la exploración presentaba dos úlceras redondeadas de 1,5 y 1 cm de diámetro, de bordes violáceos bien definidos e indurados (fig. 1). La biopsia mostró una zona central ulcerada con necrosis, un infiltrado inflamatorio predominantemente plasmocitario y una endoarteritis obliterante. La técnica de Wartin-Starry demostró la presencia de microorganismos compatibles con espiroquetas. La serología reveló una prueba luética treponémica (CMIA) positiva y RPR positiva 1/2 con negatividad para VIH y virus hepatotropos. Se trató con una dosis única de penicilina G benzatina intramuscular con una resolución completa de las lesiones en 2 semanas.

Los chancros digitales constituyen el 5-14% de los chancros sifilíticos extragenitales (2-10% de sífilis primarias). Además del posible origen sexual, se han descrito clásicamente por inoculación en personal sanitario. La mayoría son lesiones únicas con morfología similar a los chancros genitales, aunque suelen ser más extensos, profundos y/o



Figura 1

dolorosos. También pueden manifestarse como una dactilitis o una paroniquia.

Es necesario conocer esta rara manifestación de sífilis primaria para evaluar los factores de riesgo y evitar retrasos y/o errores diagnósticos.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: esmeraldac.lj@gmail.com
(E.C. López-Jiménez).