

Dermatología

Dermatology

D-1

ASOCIACIÓN DE PALEMBUS ULOMOIDES DERMESTOIDES “CUCARRON DEL MANÍ” COMO AGENTE CAUSAL DE PURPURA PALPABLE

SALDARRIAGA RIVERA LINA MARÍA, RIVERA TOQUICA FE, RIVERA
GARCÍA LA, PÉREZ PERTUZ H.

Departamento de Medicina Interna-Reumatología. Clínica Los Rosales, Pereira-Risaralda, Colombia.

Introducción: La lesión de características compatibles con purpura constituye un reto en el abordaje de su etiología. La probable infección por insectos con liberación de sus toxinas, puede desencadenar por mecanismos de hipersensibilidad, una lesión dermatológica con clínica de purpura palpable.

Caso Clínico. Femenina 64 años, cuadro clínico de 13 días de evolución consistente en fiebre y aparición súbita de lesiones en miembros inferiores, tronco y cara no pruriginosas, posterior al consumo de cucarrones vivos que crecen en el maní (aproximadamente 2590 insectos) como terapia alternativa para el dolor óseo y articular. La paciente negaba consumo de medicamentos como barbitúricos, fenitoina, penicilinas, salicilatos, sulfonamidas, sin inmunizaciones recientes. Al examen físico, fascie edematizada, extremidades con edema, signo de Godet (++) signo Nikolsky: negativo. piel: lesiones eritemato-vioalaceas de tamaño variable, no descamativas, no desaparecían a la digito presión. Los exámenes de laboratorio reportaron leucocitosis sin neutrofilia, eosinofilia, basofilia, transaminasas elevadas, pruebas de función renal normales. Estudio de imagen normales. La biopsia de piel reportó dermatitis de interfase con micropústulas compatible con una reacción de hipersensibilidad por drogas o exantema viral. La paciente fue tratada con esteroide sistémico presentando resolución del cuadro clínico.

Discusión. La entomoterapia, es considerado un método alternativo en el cual el consumo de insectos y de productos derivados, es utilizado como terapia alternativa para el manejo de diferentes patologías. Aunque no se conoce evidencia científica que apoye su uso, consideramos importante resaltar sus reacciones adversas en los pacientes que utilizan este tipo de terapias con fines reumatológicos.