

NÓDULO DE ORF. DERMATOSIS OCUPACIONAL

De la Maza López A, Mediavilla del Campo MS, Grau Cimiano R, Ganzo Álvarez H, González Terán B, Gutierrez Domínguez MN.

El nódulo de Orf o nódulo de los ordeñadores es una zoonosis ocupacional causada por un poxvirus que infecta a ovejas, cabras y vacas. Se transmite al ser humano por el contacto directo con animales infectados y sus fómites, por lo que es considerada una enfermedad profesional.

CASO CLÍNICO:

Mujer de 50 años, ganadera, sin otros antecedentes personales de interés. Consultó por presentar desde hacía 15 días y tras morderla un cabritillo, dos lesiones cutáneas en la mano izquierda que no habían mejorado con mupirocina tópica y povidona yodada. Presentaba en dorso de articulación interfalángica proximal del cuarto dedo y cara medial del segundo dedo, lesiones cutáneas redondeadas con tejido de granulación eritematoso y sobreelevado y un halo blanquecino, con leve dolor a la palpación y quemazón. Se le pautó amoxicilina-clavulánico 875/125 miligramos e ibuprofeno. A las 48 horas presentaba empeoramiento de la lesión del segundo dedo, tras haberlo manipulado con una tijera. Al cabo de una semana las lesiones habían desaparecido tras tratarlas la paciente con pomada de neomicina, polimixina B y bacitracina que le pautaron en el hospital a su hijo por unas lesiones similares.

ESTRATEGIA DE ACTUACIÓN:

El nódulo de Orf es una lesión de curso clínico autolimitado con resolución espontánea en cuatro a seis semanas, y por lo general, el único tratamiento que requiere son antisépticos locales.

Conocer la evolución natural de las dermatosis ocupacionales y sospecharlas precozmente es fundamental para su diagnóstico, que se basa en la historia y el aspecto clínico típico. La biopsia de piel y los estudios microbiológicos permiten descartar infecciones causadas por otros agentes patógenos pero no son diagnósticas per se.

El diagnóstico diferencial se realiza principalmente con otro tipo de infecciones como las bacterianas (piodermitis, granuloma piógeno, micobacterias, lúes o tuberculosis).

