

ECTIMA CONTAGIOSO. UNA ÚLCERA MUY PARTICULAR

Lendines Ramiro, FJ; Linio Mateos, JM; Conde Díez, S; De Las Cuevas Allende, R; González López, M; Fernández Barredo, GM.
Gerencia Atención Primaria Santander-Laredo

Introducción:

El Ectima contagioso (EC) es una zoonosis (Parapoxvirus), que afecta principalmente al ganado ovino y caprino pudiendo infectar a ganaderos, veterinarios, carniceros, cocineros, matarifes... Se trata de una enfermedad profesional, infrecuente de ver fuera del ámbito rural.

Descripción sucinta del caso:

Ganadero de 19 años que consulta por la aparición de dos lesiones ulcerosas en el 2º y 4º dedo de la mano izquierda de 10 días de evolución, según refiere tras "mordedura" de cordero. Tres días antes fue valorado en urgencias y tratado con Amoxicilina Clavulánico. Se trata de un nódulo ulcerado, de aspecto purulento, exudativo, bien delimitado de un centímetro de diámetro en cara laterointerna del 2º dedo y dorso del 4º. Las lesiones son indoloras, sin fiebre, buen estado general. Ante la no mejoría de la lesión con tratamiento antibiótico se intuye EC y sin realizar más pruebas complementarias tratamos con mupirocina tópica curando sin complicaciones en 6 semanas, dejando una leve pigmentación residual. Juicio Diagnóstico: Ectima contagioso (orf) Diagnóstico diferencial: Carbunco, Tularemia, Sífilis, Tuberculosis cutánea.



Estrategia práctica de actuación:

El EC aparece como una úlcera eritematosa que evoluciona a pustulosa desapareciendo sin dejar cicatriz en unos 2 meses. El hombre se infecta por contacto directo por la manipulación de animales u objetos contaminados. El contagio de persona a persona es excepcional. Es raro de ver en las consultas de atención primaria, posiblemente por el conocimiento y baja percepción del riesgo que de la enfermedad tienen los propios ganaderos, dado el carácter autolimitado. Corresponde al médico de atención primaria fomentar la educación sanitaria en los ganaderos, insistiendo en el uso de equipos de protección individual, y desinfección del medio como método más efectivo para evitar su aparición.

Palabras-clave empleadas en la búsqueda bibliográfica:

Ectima contagiosum. Orf.

Bibliografía y método empleado para la búsqueda bibliográfica:

Khaled A, Robbana F, Hammami H, Kharf H, El fekih N, Fazaa B, Kamoun MR. Orf of the hand. Tunis Med 2009; 87(5):352-3. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19927769> Turan E, Yesilova Y, Ucmef D. A case of orf (ectima contagiosum) whit multiple lesions. J Pak Med Assoc 2013; 63(6):786-7. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23901689>