



242/3987 - EFECTOS SECUNDARIOS DE LA APITOXINA. UNA PICADURA MUY COMÚN ESTIVAL

A. Illescas Domínguez^a, S. Charro Alonso^b, C. Longo Alonso^b, N. Rincón Valero^b, E. Prado Fernández^b y A. Fernández de Santos^a

^aMédico de Familia. Servicio de Atención Continuada. Gijón. Asturias. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud El Coto. Gijón. Asturias.

Resumen

Descripción del caso: Varón de 65 años, que acude por picadura de abeja hace 30 minutos en región frontoparietal izquierda. No antecedentes de interés excepto asma bronquial sin tratamiento.

Exploración y pruebas complementarias: 36,5 °C. Saturación 93%. Frecuencia cardiaca 95 lpm. Tensión arterial 170/80 mmHg. Consciente, orientado. Regular estado general. Normoperfundido y normohidratado. Agitado. Lesiones eritematohabonosas confluentes, generalizadas, pruriginosas. Inyección ciliar marcada biocular. Punto de entrada de aguijón en región frontoparietal izquierda sin restos. Taquicárdico, con ruidos rítmicos. Taquipneico, con murmullo vesicular conservado y sibilancias diseminadas.

Juicio clínico: Reacción por apitoxina.

Diagnóstico diferencial: Urticaria. Anafilaxia. Otras picaduras.

Comentario final: El paciente es atendido en Servicio de Atención Continuada en su centro de referencia, precisando corticoterapia y antihistamínico intramuscular, y oxigenoterapia por mascarilla Venturi, resolviéndose el cuadro dérmico y respiratorio sin precisar medicación al alta. Se trata de un cuadro frecuente en época estival que sin tratamiento precoz puede conllevar riesgo vital, y ante el cual el personal facultativo debe estar entrenado en el reconocimiento de síntomas prínceps.

Bibliografía

1. Piñeiro Pérez R, Carabaño Aguado I. Manejo práctico de las picaduras de insecto en Atención Primaria. *Pediatría Atención Primaria*. 2015;17(66):159-66.
2. Rivas Rodríguez LM, Ospina Cardona S, Zapata Ruiz WS, Henao Cano D. Manejo pre hospitalario de la picadura de himenópteros. [Tesis Doctoral]. 2016.

Palabras clave: Mordeduras y picaduras. Venenos de abeja. Hipersensibilidad.