



Resumen #197

Dermatosis por cimícidos en Córdoba, ¿nueva enfermedad emergente? Reporte de un caso.

¹Ferrero MR, ¹Tomás AF, ¹Pizzi HL, ¹Pizzi RD
¹Cátedra de Parasitología y Micología Médicas.FCM.UNC

Área:

Clínico / Quirúrgica

Resumen:

La dermatosis por picaduras de artrópodos, y en especial de insectos, es un motivo de consulta frecuente. Las chinches de camas (*Cimex lectularius*) no se reportan en nuestro medio, pero su incidencia está en aumento, aun en países desarrollados. Su picadura desencadena una respuesta inmune alérgica que ocasiona una dermatosis pruriginosa. Las manifestaciones clínicas varían desde lesiones clásicas de prúigo a lesiones ampollares de gran tamaño. Se presenta un caso junto a una discusión acerca de su relevancia epidemiológica. Niño de 8 años de edad, residente en la periferia del casco urbano de la ciudad el cual concurrió acompañado de su padre, quien relató que su hijo había sido picado por insectos mientras dormía, en su propia casa. También tenía en su poder uno de los insectos que encontró en la cama. Al examen clínico presentaba pápulas eritematosas y edematosas, muy pruriginosas en tronco y miembros superiores. La disposición de las mismas era predominantemente lineal. El insecto fue reconocido por sus características morfológicas como *Cimex lectularius*. Debido al aspecto clínico sugestivo y el antecedente epidemiológico de la identificación del cimícido, no se realizó toma de biopsia. Diagnóstico presuntivo: dermatosis por picaduras de chinches de cama. Tratamiento: antihistamínicos y clobetasol al 0,05% tópico. Evolución: favorable. Este caso representa una alarma y probable emergencia epidemiológica, pues el paciente no tenía antecedentes de viajes de donde pudiera provenir el insecto. El hecho que el artrópodo se encontrara en su casa, nos alerta acerca de una de las consecuencias del cambio climático que está aconteciendo por el progresivo calentamiento global: el aumento de las poblaciones de ciertos insectos, como las chinches de cama, que podrían entonces convertirse en una nueva plaga urbana.

Palabras Clave:

chinch, picadura, dermatosis, plaga

Dermatitis by cimicidae in Córdoba: a new emerging disease? Case report.

¹Ferrero MR, ¹Tomás AF, ¹Pizzi HL, ¹Pizzi RD
¹Cátedra de Parasitología y Micología Médicas.FCM.UNC

Abstract:

The dermatitis bites of arthropods, especially insects, is a frequent complaint. Bed bugs (*Cimex lectularius*) are not reported in our environment, but its incidence is increasing, even in developed countries. Their sting triggers an allergic immune response that causes an itchy dermatosis. Clinical manifestations range from classic lesions of prurigo to large bullous lesions. A case is presented along with a discussion about their epidemiological relevance. 8-year-old resident at the periphery of the urban area of ??the city which he attended with his father, who said his son had been bitten by insects while asleep at home. He also had in his possession one of the insects found in the bed. Clinical examination showed erythematous and edematous, very itchy on the trunk and upper limbs papules. The arrangement was predominantly linear. The insect was identified by morphological characteristics as *Cimex lectularius*. Because of the suggestive clinical appearance and epidemiological history of identification, no biopsy was performed. Presumptive diagnosis: dermatosis bed bug bites. Treatment with antihistamines and topical clobetasol 0.05%. Evolution: favorable. Este case represents a probable epidemiological emergency alarm, as the patient had no history of travel where the bug could come. The fact that the arthropod was found in this house, warn us about one of the consequences of climate change happening by the progressive global warming: increased populations of certain insects, such as bed bugs, which could then become a new urban blight.

Keywords:

bug, sting, dermatosis, pest