



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

P-120 - ADENOPATÍA EN EL MEDIO RURAL

R. Cenjor

Hospital Central de Asturias.

Resumen

Descripción del caso: Varón de 49 años vecino de Roces de Limanes (municipio de Oviedo, Asturias). Alérgico a penicilinas y derivados, fumador de 15 paquetes-año. Diagnóstico de soplo inocente y amigdalectomía en la infancia. No sigue tratamientos crónicos. Acude a consulta por cuadro de un mes de evolución de herida en dorso de cuarto dedo de mano derecha, con secreción purulenta ocasional. No fiebre ni clínica a otros niveles. Preguntando por su posible origen, el paciente nos comenta que está desempleado por ello realiza frecuentes paseos por el campo, por lo que está en contacto con animales. En la exploración se detecta una adenopatía axilar derecha no dolorosa a la palpación. Se pauta tratamiento con azitromicina 500 mg/día durante cinco días y se solicita serología para toxoplasma, VEB, CMV, VIH y *Bartonella henselae*. Al cabo de 10 días, el paciente vuelve a la consulta a por los resultados. La adenopatía persiste, asintomática y de menor tamaño (pasa de 3,5 cm de diámetro a 1,5 cm) y la herida ha disminuido. En los resultados de serología, la IgG *Bartonella henselae* es positiva, confirmando la sospecha de enfermedad por arañazo de gato. El paciente un mes y medio después está asintomático sin alteración a otros niveles.

Comentario final: La *Bartonella henselae* es una bacteria Gram negativa de distribución mundial y el gato es su reservorio más importante. Se caracteriza por la aparición de linfadenopatías ipsilaterales a la lesión, aunque puede tener afectación visceral, neurológica y ocular. El diagnóstico debe plantearse ante exposición a gatos y fiebre de origen desconocido con inflamación ganglionar. La confirmación se realiza con serología positiva para contacto reciente con la bacteria (IgG positiva).

BIBLIOGRAFÍA

1. Fernández-Arias C, Borrás-Máñez M, Colomina-Rodríguez J, Cuenca-Torres M, Guerrero-Espejo A. Incidence of Bartonella Henselae Infection during the period 2009-2012 in the Valencian Community, Spain. Rev Esp Salud Publica. 2015;89:227-30.
2. Özkan EA, Göret CC, Özdemir ZT, Yank S, Göret NE, Doan M, et al. Evaluation of peripheral lymphadenopathy with excisional biopsy: six-year experience. Int J Clin Exp Pathol. 2015;8:15234-9.
3. Mazur-Melewska K, Mania A, Kemnitz P, Figlerowicz M, Suewski W. Cat-scratch disease: a wide spectrum of clinical pictures. Postepy Dermatol Alergol. 2015;32:216-20.
4. Spach DH, Kaplan SL. Overview of the risk equivalents and established risk factors for cardiovascular disease. UpToDate, 2014.