

Enfermedad por arañazo de gato como causa de adenopatías: *revisión de doce pacientes.*

Introducción: La enfermedad por arañazo de gato (EAG), producida por *Bartonella henselae*, se presenta con manifestaciones cutáneas y linfáticas y suele ser de curso autolimitado. Existen pocas series publicadas con pacientes adultos. Su forma de presentación, adenopatías, plantea diagnóstico diferencial con síndromes linfoproliferativos y/o neoplasias.

Objetivo: Describir las características de la EAG en los pacientes atendidos por nuestro servicio durante los últimos 8 años.

Material y métodos : estudio observacional retrospectivo con revisión de historias de los pacientes diagnosticados de EAG en la Unidad de Diagnóstico Rápido (UDR) de Medicina Interna del Complejo Asistencial de León (2016-2023). Variables de datos demográficos, clínicos, evolución y complicaciones.

Resultados

13



n = 12

Edad 38,71 ± DS 4,99 años

Masculino (66,67%) > Femenino

Inmunocompetentes (100%)

Contacto doméstico (100%)

(2 arañazos o mordedura)

Clínica → Adenopatías

Ipsilateral → 2 casos (16,67%)

Poliadenopatías > única

Un territorio (58,33%) > Dos (41,67%)

Axilar (58,33%) > Inguinal (16,67%) >

CyC (16,67%) > EpitrocLEAR (8,33%)

Diagnóstico

- Serológico (100%)

- Biopsia (41,66%)

Seguimiento

16,67% antibiótico

25% complicaciones locales
(una linfadenitis y dos abscesificación)
con drenaje y antibioterapia

Evolución: Favorable 100%

Conclusiones

- La enfermedad por arañazo de gato se presenta en pacientes inmunocompetentes como adenopatías con escasa afectación del estado general, el diagnóstico serológico es suficiente y el curso es benigno aún sin tratamiento antibiótico.
- La sospecha clínica es fundamental dado que su diagnóstico permite descartar de forma incruenta otros diagnósticos más agresivos.

Bibliografía

1. Rose ST, Koehler JE (2020) Bartonella, incluida la enfermedad por arañazo de gato. Mandell, Douglas, and Bennetts's Principles and Practice of Infectious Diseases (9th ed, pp 2824-2843). Elsevier.
2. Hermansyah, D., Al Anas, M., Firsty, N. N., & Alianto, R. (2022). Cat-Scratch Lymphadenitis Presenting with Right Upper Arm and Axillary Masses: a Case Report Mimicking Lymphoma and Potential Diagnostic Pitfall. Medical archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina), 76(6), 480-483
3. Tang, L., Feng, X., & Tang, Y. (2012). Lin chuang er bi yan hou tou jing wai ke za zhi = Journal of clinical otorhinolaryngology, head, and neck surgery, 26(6), 283-284.*