



A propósito de un caso de enfermedad por arañazo de gato.

Autores: Puga M; Lucia. Ollarves; Juan F. Marques B; Vanessa.

Introducción:

La enfermedad por arañazo de gato es una enfermedad infecciosa, benigna y autolimitada causada por Bartonella Henselae. El 90% de los pacientes han tenido contacto con gatos y presentan adenopatía cerca del lugar de la inoculación. Su incidencia es de un 9-10% y afecta sobre todo a niños.



Descripción sucinta del caso:

Mujer de 58 años, hipertensa, sin hábitos tóxicos ni alergias. Consulta por bultoma retroauricular izquierdo de 7 días de evolución, doloroso y con inflamación externa. No fiebre ni síndrome general.

Exploración física: se palpa adenopatía retroauricular izquierda de 1cm de diámetro, no adherida y de consistencia elástica. Además, presenta pequeñas adenopatías supraclaviculares derechas, no dolorosas y de igual características. Resto de la exploración anodina.

Pruebas complementarias:

Análítica completa: AST de 44U/L , ALT de 63 U/L y PCR de 10.3 mg/L, resto sin alteraciones.

Serología: IgG positiva para Bartonella Henselae., resto sin alteraciones.

Tratamiento: no precisó.

Evolución: resolución espontánea, desapareciendo las adenopatías en el plazo aproximado de un mes.

Estrategia práctica de actuación:

La enfermedad por arañazo de gato es una enfermedad que debe sospecharse sobre todo en pacientes jóvenes que presentan adenopatías únicas o múltiples. En estos casos deberíamos completar la anamnesis confirmando la existencia de contacto con animales en los días previos y descartando otras enfermedades infecciosas y malignas. El diagnóstico definitivo se realiza mediante la titulación de anticuerpos séricos. En la mayoría de los casos es un cuadro de buen pronóstico y con resolución espontánea, por lo que, en pacientes inmunocompetentes, no sería necesario tratamiento antimicrobiano. En casos más graves, el tratamiento de elección sería 500mg de Azitromicina al día vía oral durante 5 días.

Palabras clave: enfermedad arañazo gato, adenopatías, Bartonella Henselae.

Bibliografía:

1. Klein Pediatrics in review / American Academy of Pediatrics;15(9);348-53.
2. Pitfalls and fallacies of cat scratch disease serology: evaluation of Bartonella henselae-based indirect fluorescence assay and enzyme-linked immunoassay. Bergmans. Journal of clinical microbiology;35(8);1931-7.
3. Boholmann BJ. Treatment of cat scratch disease (comment letter). N Engl J Med 1999;340:1842.

