



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

242/4612 - ¿HA VIAJADO RECIENTEMENTE?

A. Biel Turón^a, S. Jose Gómez^b, C. Azpeita^b, F. Luque Gómez^a y J. Ruiz Rivas^c

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Infanta Mercedes. Madrid. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Infanta Mercedes. Madrid. ^cMédico Internista. Hospital Carlos III. Madrid.

Resumen

Descripción del caso: Varón de 50 años, que acude al centro de salud, por fiebre de una semana de evolución, alcanzado máximas de 39 °C, va precedidas de artralgias y mialgias generalizadas, ha tomado paracetamol, consiguiendo atenuar a fiebre. No refiere otra sintomatología asociada. Viajo hace una semana a La Haya (Holanda) donde visito una granja de ganado caprino.

Exploración y pruebas complementarias: Exploración física: sin alteraciones. Analítica: hemograma: sin alteraciones, bioquímica: ASAT/GOT: 41 UI/L. ALAT/GPT: 77 UI/L. PCR: 14,32 mg/L; resto sin alteraciones. Serología: positiva para Coxiella burnetti en títulos 1/2.560 IG II.

Juicio clínico: Fiebre Q aguda pasada.

Diagnóstico diferencial: Enfermedades infecciosas como Botrelia, Brucella, fiebre botonosa. Enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico. Neoplasias.

Comentario final: La fiebre Q, a pesar de ser una zoonosis más frecuente de lo que pudiera pensarse a priori, no es una enfermedad de declaración obligatoria en España, por lo que no se cuenta con datos epidemiológicos de la misma. Todo lo contrario a lo que ocurre en países como Holanda en donde se considera endémica o en Estados Unidos. Es por ello que la presencia de fiebre de larga evolución junto con antecedentes de viajes a lugares considerados endémicos, nos debe hacer sospechar fiebre Q, de ahí, la importancia de preguntar al paciente sobre los viajes que haya realizado recientemente.

Bibliografía

1. Dijkstra F, van der Hoek W, Wijers N, et al. The 2007–2010 Q fever epidemic in The Netherlands: characteristics of notified acute Q fever patients and the association with dairy goat farming. FEMS Immunol Med Microbiol. 2012; 64(1):3-12.
2. Anderson A, Bijlmer H, Fournier PE, et al. Diagnosis and management of Q fever United States, 2013: recommendations from CDC and the Q Fever Working Group. Morbidity and Mortality Weekly Report: Recommendations and Reports. 62(3):1-29.

Palabras clave: Fiebre Q. Zoonosis.