



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

212/2483 - Fiebre Botonosa en descorchador

R. Orta Chincoa^a, L.P. Pérez-Montes Lara^a, C.J. Pascual Suaza^b, M.L. Mellado Fernández^c y P. Sánchez Hernández^d

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^cMédico de Familia. Centro de Salud Casines. Cádiz. ^bMédico de Familia. Dispositivo de Cuidados Críticos y Urgencias. Cádiz. ^dMédico de Familia. Distrito Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz.

Resumen

Descripción del caso: Hombre de 52 años, sin AP de interés, de profesión descorchador, que acude a Urgencias de su Hospital por malestar general, fiebre, cefalea, acufenos y vómitos de horas de evolución.

Exploración y pruebas complementarias: Regular estado general. T.A. 120/80 mmHg. SatO2 98%. T^a 38,5 °C. ACP con MVC sin ruidos sobreañadidos. Faringe ligeramente hiperémica. Otoscopia bilateral sin hallazgos relevantes. Neurológica sin alteraciones significativas. Se realiza EKG con RS a 90 lpm, sin alteraciones agudas, analítica de sangre en la que se aprecia ligera transaminasemia con leucopenia y trombopenia y serología bacteriana positiva para *Rickettsia conorii*.

Juicio clínico: Fiebre botonosa.

Diagnóstico diferencial: *Rickettsia conorii* (fiebre botonosa) o fiebre Q (*Coxiella burnetii*).

Comentario final: Tras exploración y pruebas complementarias, se inició tratamiento con doxiciclina. Tres días después, el paciente acudió a su médico por otalgia a pesar de referir mejoría clínica, y en la otoscopia se visualizó una garrapata localizada en conducto auditivo externo de oído derecho, por lo que el paciente se derivó a Otorrinolaringología para extracción.

Bibliografía

1. Cinco M, et al. Serological evidence of *Rickettsia* infections in forestry rangers. Clin Microbiol Infect. 2006;12:493-5.
2. Scarpulla M, et al. Molecular detection and characterization of spotted fever group rickettsiae in ticks from Central Italy. Ticks Tick Borne Dis. 2016;7:1052-6.
3. Aubry C, et al. Bacterial agents in 248 ticks removed from people from 2002 to 2013. Ticks Tick Borne Dis. 2016;7:475-81.

Palabras clave: *Rickettsia conorii*. Tick. Spotted fever.