



Revista Clínica Española

<https://www.revclinesp.es>

IF-072 - CLÍNICA OSTEOARTICULAR EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO CONFIRMADO DE FIEBRE Q EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE PUERTO REAL

A. Rodríguez Borrell, D. Ramírez Yesa, M. Escobar Llompart, L. Fernández Ávila, R. Tinoco Gardón, R. Aranda Blázquez, G. Ruiz Villena, F. Gómez Rodríguez

Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Puerto Real. Puerto Real (Cádiz).

Resumen

Objetivos: Conocer la afectación osteoarticular y síntomas relacionados en los pacientes con diagnóstico de fiebre Q, dentro de nuestra área sanitaria.

Métodos: Llevamos a cabo un estudio descriptivo de datos de pacientes que fueron diagnosticados de fiebre Q en los diferentes servicios de nuestro hospital y derivados desde atención primaria para conocer la incidencia de afectación osteoarticular en estos y la aparición de síntomas relacionados que presentaron.

Resultados: Se ha recogido datos de un total de 31 pacientes diagnosticados de fiebre Q en el año 2014 en distintos servicios de nuestro hospital y atención primaria, con una edad media de 25 años, y de los cuales el 71% eran varones, respecto al 29% que fueron mujeres. De los 31 pacientes incluidos en el estudio, el 22,58% presentaban afectación osteoarticular (7 casos). De los 7 casos con afectación osteoarticular, el 57,14% eran mujeres y el 42,83% hombres. Dentro de los pacientes sin afectación (24 casos) el 83,33% eran hombres y el 16,66% eran mujeres. Todos los afectados presentaban artralgias generalizadas como síntoma principal. Estos fueron tratados correctamente con doxiciclina durante 14 días presentando buena evolución y resolución de los síntomas.

Discusión: Analizando los resultados recogidos en este estudio descriptivo observamos que la afectación osteoarticular es infrecuente en los diagnosticados por fiebre Q, además la sintomatología que asocia responde correctamente al tratamiento de la fiebre Q con buena evolución.

Conclusiones: Ante el diagnóstico de fiebre Q debemos de tener presente la posible afectación osteoarticular, controlando la aparición de síntomas acompañantes. La evolución con el tratamiento adecuado es favorable resolviéndose los síntomas que presentan.