

Bloqueo auriculoventricular completo transitorio en la enfermedad de Lyme

Alberto Batalla Celorio*, Félix González Camino, Emma Suárez Suárez, Javier Martínez González*, Sergio Hevia Nava y Vicente Barriales Álvarez

*Sección de Cardiología. Hospital del Oriente de Asturias. Arriundas.
Servicio de Cardiología. Hospital Central de Asturias. Oviedo.

Las manifestaciones cardiológicas en la enfermedad de Lyme son infrecuentes y pueden generar una miocarditis y/o pericarditis, pero la más frecuente y típica manifestación cardíaca es en forma de alteración del sistema de conducción dando lugar a bloqueos que, según las localizaciones y grados, pueden ser intraventriculares, intraauriculares o auriculoventriculares de primero, segundo y tercer grado. Presentamos el caso de un bloqueo auriculoventricular en un paciente con picaduras frecuentes de garrapatas y serología positiva para *Borrelia burgdorferi*.

Palabras clave: Bloqueo cardíaco. Enfermedad de Lyme. Marcapasos.
(Rev Esp Cardiol 1999; 52: 529-531)