

Síndrome bradicardia-taquicardia, una variante clínica del Síndrome del seno enfermo.

547

Ruiz Rosety JM^a, Vena M^a, Bermúdez Torres M^a F, Lucas Fernández C, Ruiz Rosety AE.

- **INTRODUCCIÓN:** El Síndrome del seno enfermo constituye un grupo de ritmos cardíacos anormales, presumiblemente causados por un trastorno del nodo sinusal. El síndrome de bradicardia-taquicardia es una variante en la que se alterna una fibrilación auricular y flutter auricular con períodos prolongados de asistolia.
- **CASO CLÍNICO:** Acude a urgencias un varón de 64 años de edad por cuadros presincopales (5 episodios el día anterior y 3 ese mismo día). Antecedentes de vértigo periférico y hernias discales. Antecedentes familiares: hermano portador de marcapasos, falleció por cardiopatía que no especifica. En la exploración física solo destaca taquicardia arrítmica a la auscultación. Se realiza electrocardiograma (ECG) en el que se aprecia Taquicardia supraventricular a 160 lpm. Se monitoriza constantes, canalizamos vía venosa periférica y avisamos a ambulancia medicalizada para traslado a hospital. A la llegada de la misma, el ritmo que presenta el paciente es una Fibrilación auricular a 150 lpm. Se inicia tratamiento anticoagulante y mientras se prepara tratamiento antiarrítmico, el paciente refiere mareos. Presenta palidez mucocutánea y en monitor se parecía bradicardia a 33 lpm de varios segundos de duración.
- **ESTRATEGIA:** Para llegar al diagnóstico es crucial encontrar una relación causal entre los síntomas y las anomalías ECG. Dada la naturaleza predominantemente intermitente del síndrome, puede resultar difícil. En estos casos, un registro ECG Holter o un estudio electrofisiológico puede ser concluyente para establecer el diagnóstico. El tratamiento de la enfermedad del nódulo sinusal debe incluir terapia antiarrítmica para las arritmias rápidas y en caso de bradicardia sintomática o pausas sinusales severas, la implantación de un marcapaso definitivo. En pacientes con síndrome taquicardia-bradicardia, son frecuentes las embolias sistémicas por lo que en ocasiones es necesario el tratamiento anticoagulante.
- **PALABRAS CLAVE:** Síndrome Bradicardia-Taquicardia. Síndrome del seno enfermo.
- **BIBLIOGRAFIA:** Búsqueda on line en PUBMED de las palabras claves anteriormente descritas: Vogler J, Breithardt G, Eckardt L. Bradiarritmias y bloqueos de la conducción. Rev Esp Cardiol. 2012;65(7):656-67.