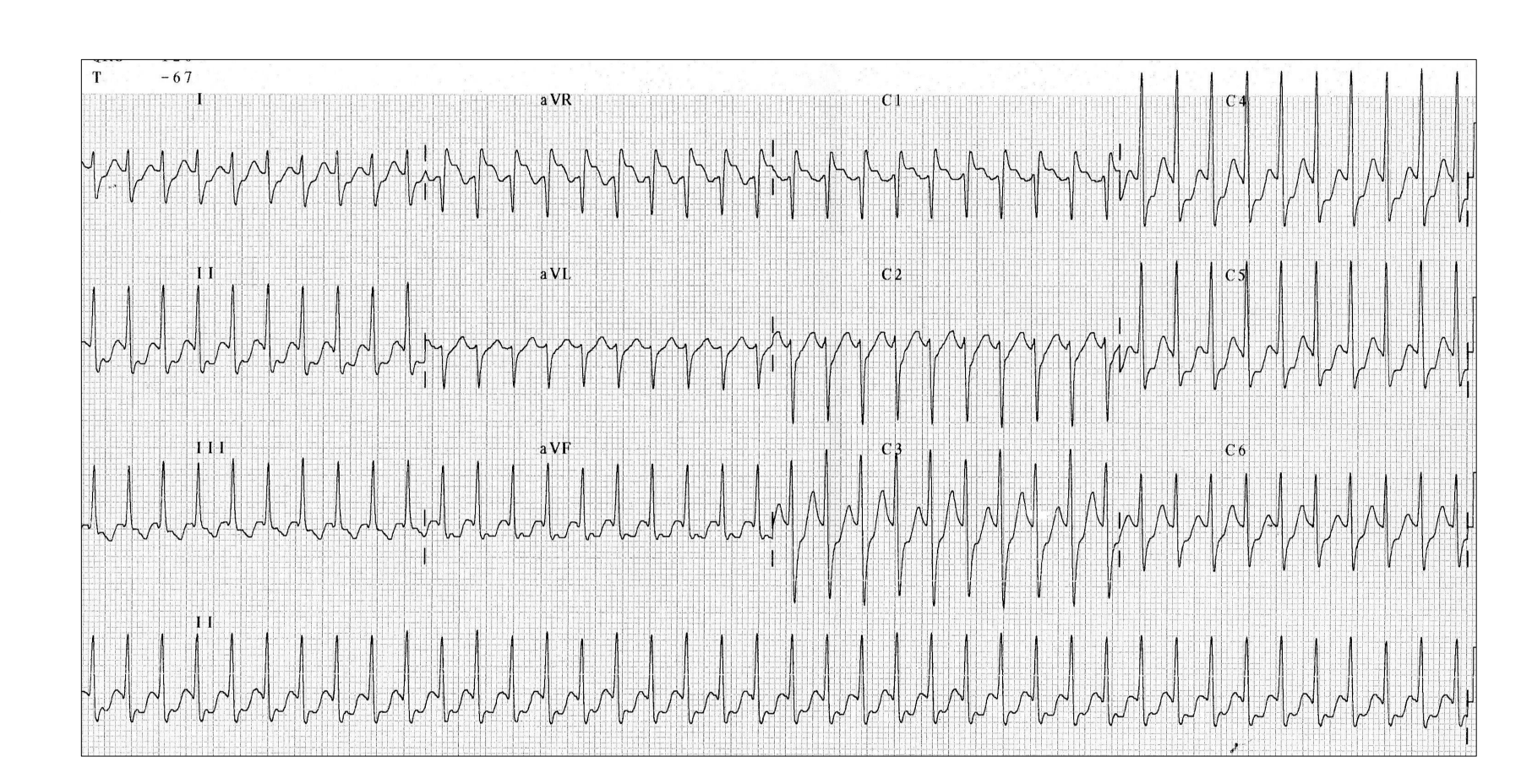
"CRISIS DE ANSIEDAD" SOLUCIONADA CON RADIOFRECUENCIA



Mª Isabel Priede Díaz, Cristina Fleitas Quintero, Mª Soledad Melgosa Moreno, Margarita Hierro Cámara, Luis Antonio Priede Díaz, Xandra Piris García.

Introducción: El diagnóstico de las crisis de ansiedad se basa en la obtención de datos subjetivos en función principalmente de la anamnesis, por lo que al no existir una prueba objetiva que confirme el diagnóstico, se puede errar en el mismo.

Descripción del caso: Mujer de 36 años fumadora, que refiere desde hace 3 años episodios esporádicos y autolimitados en poco minutos de sensación de angustia y palpitaciones etiquetadas como crisis de ansiedad. En tratamiento con ansiolíticos pautados por el psiquiatra. Estando en la consulta presenta uno de estos episodios, siendo la exploración física normal a excepción de un pulso muy rápido y regular, por lo que se realiza un ECG objetivándose una taquicardia regular de QRS estrecho a 220pm compatible con TPSV (taquicardia paroxística supraventricular). Tras maniobra de Valsalva



revierte a ritmo sinusal. Remitida a la unidad de arritmias se procedió a la ablación de la doble vía nodal.

Juicio Clínico: TPSV intranodal sintomática.

Diagnóstico Diferencial: Crisis de ansiedad. Flutter auricular.

Estrategia práctica de actuación: Los pacientes que refieren episodios de palpitaciones esporádicos y autolimitados, suponen un reto para su diagnóstico, ya que cuando acude a la consulta, normalmente está asintomático y el ECG de base suele ser normal. Por tanto, debemos perseguir la realización de un ECG durante los episodios, no siempre posible por ser muy recortados en el tiempo, tanto para excluir como para confirmar el diagnóstico de una taquicardia patológica.

Palabras claves: Taquicardia supraventricular. Ablación.

Bibliografía: Lessmeier TJ, Gamperling D, Johnson-Liddon V, Fromm BS, Steinman RT, Meissner MD, et al. Unrecognized paroxysmal supraventricular tachycardia. Potential for misdiagnosis as panic disorder. Arch Intern Med. 1997;157:537-43.