

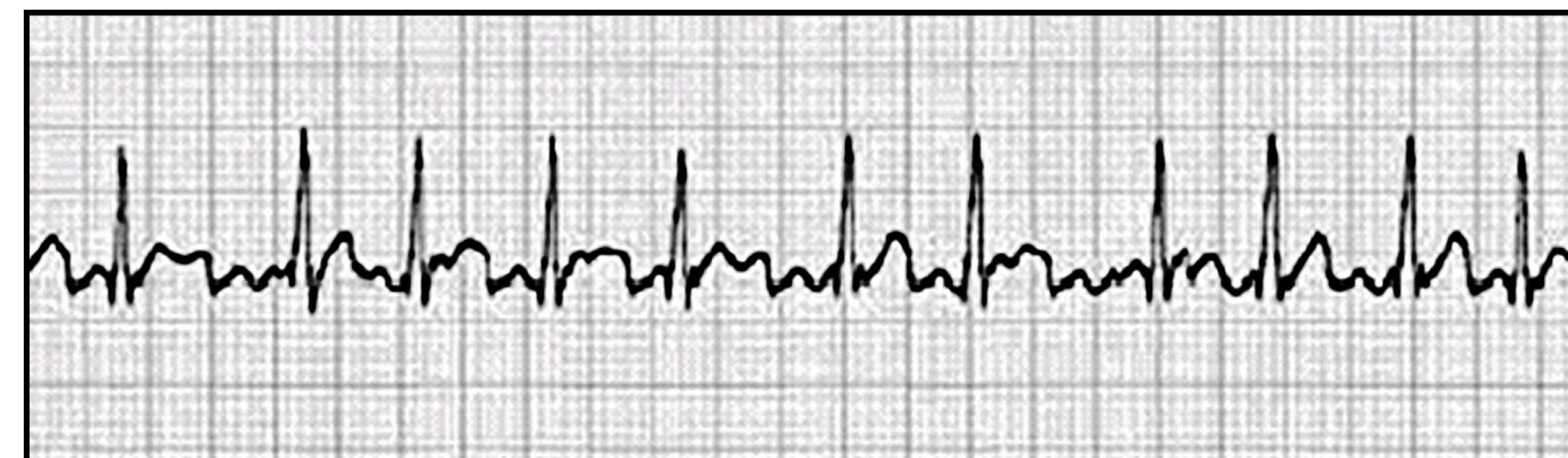
## FIBRILACION AURICULAR. A PROPOSITO DE UN CASO

**Estela Oria Salmón, Serafín Alonso Renero, María del Mar Esparza Escayola, María Teresa de la Torre Ovejero, Pilar Usamentiaga Ortiz, Angel García-Lago Sierra**  
**Medicos de familia. Atención Primaria. Servicio Cántabro de Salud**

La fibrilación auricular es la arritmia más frecuente en la práctica clínica, con una prevalencia del 2%. En ocasiones son asintomáticas y en otros casos se pueden presentar como palpitaciones. Se puede acompañar de dolor torácico y de deterioro hemodinámico, generando múltiples ingresos.

Mujer de 67 años, con antecedentes de hipertensión, dislipemia, hipotiroidismo y fibrilación auricular paroxística. En tratamiento con atenolol 50, apiraxaban 5, simvastatina 20, tiroxina 125. Presenta dolor torácico y palpitaciones que comienzan de manera súbita mientras duerme. Acude a su centro de salud, siendo remitida al servicio de urgencias de su hospital de referencia. En la exploración la paciente se encuentra consciente, orientada, hidratada y bien perfundida. TA 111/63mmHg, FC 160 lpm, SatO2 97%. Hematimetría, bioquímica y troponinas normales. En el ECG presenta un fibriloflutter rápido. Se le administra 300 mg de amiodarona, remitiendo el cuadro a las dos horas, siendo dada de alta la paciente.

Los objetivos del tratamiento son aliviar los síntomas, prevenir las complicaciones del deterioro hemodinámico que producen y evitar los fenómenos tromboembólicos. La base del tratamiento es el control de la frecuencia, mediante el uso de fármacos. Un elevado número de pacientes podrían ser candidatos a la ablación percutánea, con una efectividad del 70-90%, precisando una segunda intervención entre un 10-25%.



### Bibliografía:

1. Pappone, C.Sentinelli, V. Tratamiento ablativo de la fibrilación auricular. Revista Española de Cardiología.2012;65560-9 Vol.65 Núm.06
2. Bravo Amaro, M. Lago Pose, E. Roca Fernández, F. Fibrilación auricular en urgencias de Atención Primaria. Cuaderno Atención Primaria (2012). Vol 18;117-122