



Cardiocre



323/133 - PERFIL DE PACIENTES ATENDIDOS POR FIBRILACIÓN AURICULAR EN UN SERVICIO DE URGENCIAS HOSPITALARIO

D. Clavijo Guerrero¹, E. de Teresa Galván² y J.A. Rodríguez Montalvo³

¹Estudiante de Medicina. Universidad de Málaga. Málaga. ²Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. ³Hospital Costa del Sol. Marbella.

Resumen

Introducción y objetivos: La fibrilación auricular (FA) es un motivo frecuente de consulta en urgencias. El presente trabajo pretende analizar el perfil de dichos pacientes atendidos en un hospital general.

Material y métodos: Durante seis meses se identificaron 192 episodios de FA atendidos en urgencias en 171 pacientes, representando un 0,4% del total de episodios atendidos durante ese período en el Hospital Costa del Sol de Marbella.

Resultados: Edad media: 68 ± 13 años. 52 casos presentaban patología cardiovascular acompañante. 57 casos tenían diabetes mellitus, 123 hipertensión arterial, 19 tabaquismo y 12 ACV previo. El CHADS2 medio: $1,38 \pm 1,20$. CHA2DS2-VASc medio: $2,48 \pm 1,86$. Tratamiento previo: 38% tomaban anticoagulantes, 18,8% antiagregantes, 36,5% betabloqueantes y 11,5% antiarrítmicos. Tratamiento en urgencias: cardioversión eléctrica 16,7%, antiarrítmicos 40,6%, betabloqueantes 56,8% y digoxina 12,5%. Del total de casos revirtieron a ritmo sinusal en urgencias el 48,4% y el 5,2% quedaron ingresados. 47 casos (24,5%) mantuvieron el mismo tratamiento al alta, frente al 75,5% en los que hubo alguna modificación (49,5% anticoagulante, 9,9% antiagregante, 49,5% betabloqueante y 10,4% antiarrítmico). No se produjeron nuevas consultas debidas a FA en las 72 horas posteriores al alta.

Conclusiones: Los pacientes atendidos por FA presentan edad avanzada y una alta frecuencia de factores de riesgo, como hipertensión y diabetes. Un elevado porcentaje revierten a ritmo sinusal en urgencias y el riesgo medio de tromboembolismo es elevado. En la mayoría de los casos se requiere iniciar tratamiento o hacer modificaciones en el previo, siendo los anticoagulantes el fármaco prescrito con mayor frecuencia.