

## Revista Española de Cardiología



## 7004-11. ¿QUÉ CONTROL DE INR CONSEGUIMOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR EN LA PRÁCTICA HABITUAL?

Daniel Valcárcel Paz<sup>1</sup>, Marcel Santaló Corcoy<sup>1</sup>, Mario Díaz Nuila Alcázar<sup>1</sup>, Eduard Bosch Peligero<sup>1</sup>, Eugènia Agut Busquet<sup>1</sup>, Mariona Bonet Àlvarez<sup>2</sup>, Josep Guindo Soldevila<sup>1</sup> y Antoni Martínez Rubio<sup>1</sup> del <sup>1</sup>Servicio de Cardiología, Corporació Sanitaria Parc Taulí, Sabadell (Barcelona) y <sup>2</sup>Fundación Althaia, Manresa (Barcelona).

## Resumen

**Introducción:** La anticoagulación con dicumarínicos es la estrategia más empleada en el tratamiento de la prevención del ictus en pacientes con fibrilación auricular. Conocer el control del INR en la práctica habitual es de suma importancia, sobre todo teniendo en cuenta las nuevas alternativas terapéuticas que han aparecido en los últimos años.

**Métodos y resultados:** Analizamos 4.590 determinaciones de INR de 131 pacientes con un seguimiento de  $25 \pm 21$  meses. El promedio de determinaciones por persona fue de  $35 \pm 26$ . Un total de 2.013 (44%) se encontraron fuera de rango terapéutico (2 o > 3), que representan un promedio de  $15 \pm 11$  determinaciones fuera de rango por persona y un total de  $8.2 \pm 8$  meses durante los cuales, los pacientes se encontraron con un tratamiento inadecuado. Durante el seguimiento un 52% de los pacientes sufrieron algún evento cardiovascular (isquémico o hemorrágico). De estos, en el 79% se pudo obtener el INR del momento del evento, siendo en el 70% inadecuado. La mortalidad cardiovascular fue del 26% y la mortalidad total del 43%. Un 67% de los pacientes sufrió un evento cardiovascular o murió durante el seguimiento.

**Conclusiones:** El control de la anticoagulación oral con dicumarínicos se encuentra lejos de ser óptima en la práctica habitual. Este grupo de enfermos presentó una alta mortalidad y un alto riesgo de sufrir eventos cardiovasculares.