

TRATAMIENTOS MÉDICOS ADECUADOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR DERIVADOS A PRIMERA CONSULTA DE CARDIOLOGÍA

Autores: Martínez Álvarez, Alejandro¹; Ballesteros Villar, Joaquín¹; García Fuertes, Daniel²; Crespín Crespín, Manuel²; Villanueva Fernández, Elena²; Bernal Castillo, Francisco Javier².
Centro de Trabajo: (1) CS Barataria. (2) Hospital Santa Bárbara. Puertollano (Ciudad Real)

182

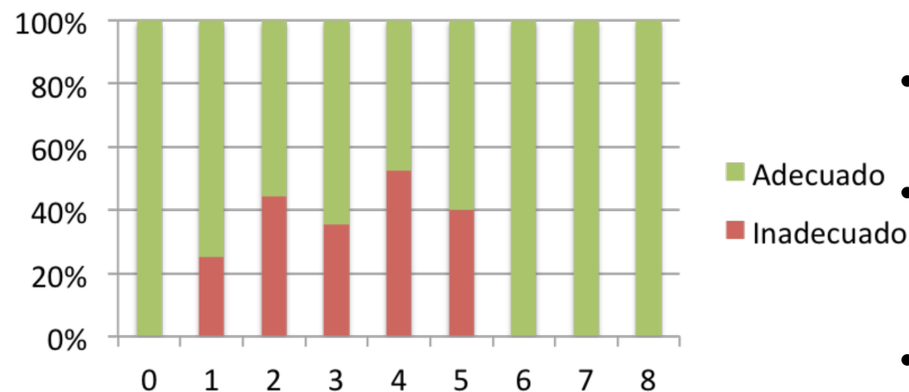
Objetivos

Conocer la adecuación del tratamiento médico prescrito a pacientes con fibrilación auricular (FA) de novo remitidos para primera evaluación cardiológica.

Resultados

- ◆ N: 82 (Edad 71.7±13.0; 46% mujeres). CHA2DS2-VASc 3.2±1.6. HAS-BLED 1.6±1.1)
- ◆ Tiempo diagnóstico-evaluación: 55.5 ± 42.6 días.
- ◆ Origen: Urgencias (55%), Primaria (23%), Medicina interna (13%), otros (9%).
- ◆ Tratamiento antitrombótico inadecuado: 38%
- ◆ Control de frecuencia: 87% (FC media 77±20 lpm; 12% inadecuado control). Control del ritmo: 13% (Amiodarona 60%).

Adecuación del tratamiento antitrombótico en función del CHA2DS2-VASc



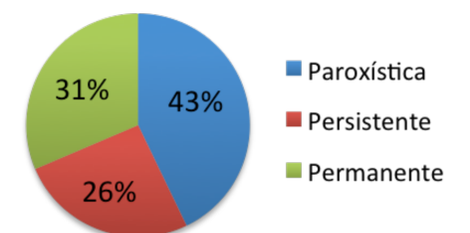
Conclusiones

- Un alto porcentaje de pacientes con FA de novo no reciben tratamiento antitrombótico adecuado
- En un alto porcentaje de pacientes se consiguió control adecuado de la frecuencia cardíaca antes de la valoración en consulta de Cardiología.
- Cuando se optó por una estrategia de control del ritmo el fármaco más usado fue la amiodarona.

Material y métodos

- Abril 2015-Enero 2016: Pacientes consecutivos remitidos a consulta de cardiología con diagnóstico de FA de novo
- Valoración del tratamiento médico previo a la evaluación por Cardiología, incluyendo agentes antitrombóticos, antiarrítmicos y frenadores.

Tipo de FA



Tratamiento Antitrombótico Prescrito

