



## 6008-35. ORIGEN DEL FLUTTER AURICULAR Y EFICACIA DE LA ABLACIÓN EN PACIENTES CON CARDIOPATÍA CONGÉNITA

Nuria Rivas Gándara, Ángel Moya i Mitjans, Jaume Casaldàliga Ferrer, Jordi Pérez Rodón, Iván Roca Luque, M.<sup>a</sup> Antonia Pijuan Doménech, Laura Dos Subirá, David García-Dorado García, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

### Resumen

**Antecedentes y objetivos:** El flutter auricular (FA) en pacientes (pts) con cardiopatía congénita (CC) puede presentarse como FA típico istmo-dependiente (FAID) o cicatricial (FAC). El objetivo del estudio es evaluar el origen del FA y la eficacia de la ablación (RF) en una serie de pts con CC.

**Métodos:** Análisis retrospectivo de todas las RFs de FA en pts con CC realizadas en nuestro centro en los últimos 10 años.

**Resultados:** Se analizaron un total de 37 FA en 34 RFs realizadas a 27 pts (8 mujeres, edad media  $36,4 \pm 18$  años). Los tipos de FA diagnosticados fueron 21 FAC, 15 FAID y 1 desconocido. El análisis en función del tipo de CC (tabla) mostró una mayor frecuencia de FAC en pts con cirugía tipo Mustard ( $p = ns$ ). La eficacia de la RF fue del 52,4 % en el FAC vs 93,3 % en el FAID ( $p = 0,009$ ).



**Conclusiones:** En nuestra serie de pts con CC sometidos a ablación de FA el FAC fue más frecuente. La eficacia de la RF del FAC fue significativamente más baja que la del FAID.