

1. PACIENTES

A. F.Nac.: — / — / — B. Edad: _____
 C. Sexo: Varón Mujer D. Seg. Si No
 E. Población de Residencia: _____
 F. Hospital de Implante: _____
 G. Hospital de Procedencia: _____
 H. Ciudad del Hospital: _____

1. HISTORIA CARDIOVASCULAR

A. Cardiopatía Isquémica *Revascularización previa* Si No
 Años de evolución: _____ *Infarto previo* Si No Año _____
 Dilatada no isquémica Hipertrófica DAVD
 Valvular Congénita Ninguna Otra _____
 Brugada QT largo QT corto TV catecolaminérgica Otra _____
 B. Fracción de Eyección > 50% 41-50% 36-40% 31-35% <=30%
 C. IC No Si *Clase funcional:* Nyha I Nyha II Nyha III Nyha IV
 D. Enfermedad de Conducción No ENS BAV BRD BRI Otro _____
 E. Ritmo Basal FA Sinusal Marcapasos Otro _____
 F. Antecedentes de insuficiencia renal Si No
 G. Antecedentes de FA Si No
 H. Diabetes Si No
 I. Hipertensión Si No
 J. Antece. familiares de Muerte súbita Si No
 K. Anchura QRS (ms) _____
 L. Fumador Si No
 M. Hipercolesterolemia Si No
 N. ACV Si No

3. ANTECEDENTES DE ARRITMIAS VENTRICULARES

A. Arritmia Clínica FV TVP TVMS TVNS Ninguna
 B. Presentación Clínica Muerte Súbita Síncope Otros síntomas _____ Asintomático
 C. EEF No Si: *Arritmia inducida* FV TVMS TVNS Ninguna Otra

4. IMPLANTE

A. Prevención primaria Prevención secundaria
 B. Fecha: — / — / — Lugar del implante: Lab. Electrofisiología Quirófano Otro
 C. Implantador Cirujano Electrofisiólogo Intensivista Otro EF + Cirujano
 D. Generador Primoimplante

Pegatina generador

Localización Subcutáneo Subpectoral
 E. Electrodo sistema actual AD VD VI
 Fecha implante (si anteriores) — / — / —
 Electrodo adicional: Sensado Desfibrilación

Pegatina cables

F. Electrodo previos Funcionantes Disfuncionantes: Abandonados Explantados
 G. ¿Se realiza inducción? No Sí: *Umbral (J)* _____ *Nº de choques* _____

5. COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS

Ninguna Muerte Taponamiento cardíaco Neumotorax Disección SC Otro Situación subóptima VI

6. PROGRAMACIÓN DEL DISPOSITIVO

A. Estimulación antribradicardia VVI VVIR DDD DDDR Otro
 A.1 Algoritmo de prevención de estimulación ventricular ON OFF No presente
 B. Estimulación ATP Programada Si No No disponible
 C. Modelo Monocameral Bicameral Tricameral