

La ablación de FA mejora la supervivencia en sujetos con insuficiencia cardiaca y disfunción sistólica

Dr. Ignacio
Fernández Lozano



Dr. Alberto Esteban
Fernández

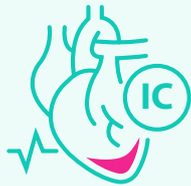


Vs.

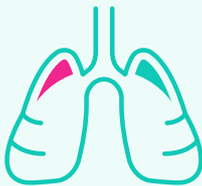
A favor

En contra

- ▶ Mantener el ritmo sinusal mejora el pronóstico de los enfermos con insuficiencia cardiaca.



- ▶ La desconexión de las venas pulmonares mediante ablación disminuye la mortalidad total y en el número de admisiones por ICC.



- ▶ En pacientes sintomáticos, la ablación reduce las recurrencias y los síntomas.



- ▶ La ablación de FA en pacientes con IC ha demostrado en algunos estudios un beneficio sintomático y en términos de mortalidad, que la sitúa como una terapia prometedora para tratar la FA en estos pacientes.
- ▶ Es un procedimiento no exento de riesgo y que no está disponible en todos los centros, por lo que hay que seleccionar a los pacientes que más se podrían beneficiar.



- ▶ Los estudios no aportan suficientes datos en algunos grupos de pacientes: $FEVI < 25\%$, FA permanente, diferente origen de la miocardiopatía, portadores de dispositivos, grado funcional y estadio de la enfermedad. Tampoco se sabe si el beneficio es aplicable a todos los grupos de edad y si permite retirar la anticoagulación.



- ▶ A la hora de incorporarlo al algoritmo terapéutico, no está definido si requiere tratamiento médico óptimo previo y haber probado antes con antiarrítmicos.