



# RESTAURACIÓN DEL RITMO SINUSAL EN LA FIBRILACIÓN AURICULAR: fundamentos para un cambio del paradigma



Actividad acreditada por  
la Comisión de Formación  
Continuada de las Profesiones  
Sanitarias de la Comunidad  
de Madrid (SNS) con nº de  
expediente 11-3271 y 1,3  
créditos



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
CARDIOLOGÍA



Sección de  
Electrofisiología  
y Arritmias



Sociedad Española de  
Medicina de Urgencias  
y Emergencias

univadis<sup>®</sup>  
un servicio de  MSD

En el Programa sobre **Restauración del ritmo sinusal en la fibrilación auricular: fundamentos para un cambio del paradigma**, el Dr. A. Martín, Dr. I. Fernández Lozano, Dr. L. Tercedor y el Dr. F. Arribas describen la prevalencia y consecuencias de la fibrilación auricular, explican la importancia de la cardioversión inmediata en la fibrilación auricular y revisan las opciones de cardioversión para la fibrilación auricular de inicio reciente.

**El Programa, compuesto por cuatro módulos, está avalado por la SEC y SEMES y acreditado con 1,3 créditos.**

*Para obtener la acreditación correspondiente de 1,3 créditos, usted deberá visualizar los tres primeros módulos y realizar a continuación el test evaluación.*



## **Modulo 1: Importancia de una rápida cardioversión**

### **Dr. Ignacio Fernández Lozano**

*Jefe Unidad Arritmias, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid. Presidente de la Sección de Electrofisiología y Arritmias de la SEC*

La FA se asocia a un mayor riesgo de complicaciones cardiovasculares y a una menor esperanza de vida. La mortalidad se multiplica por 2 en pacientes con FA a lo largo de un seguimiento prolongado. La incidencia de Ictus se multiplica por 5.

Lo mejor que podemos hacer por nuestros enfermos es tratar de restaurar el ritmo sinusal. Todo si contamos para ello con fármacos que no tengan efectos secundarios o que tengan los menos efectos secundarios posibles.



## **Modulo 2: Necesidades no satisfechas**

### **Dr. Alfonso Martín Martínez**

*Jefe Sº Urgencias, Hospital Severo Ochoa, Madrid. Coordinador, Grupo Arritmias Cardiacas. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias*

Los resultados de la cardioversión no son satisfactorios, debido a las limitaciones que presentan las alternativas terapéuticas disponibles actualmente.

Son necesarios agentes seguros, de acción rápida, corta duración, sin interacciones y de elevada efectividad para poder mejorar los resultados de la restauración del ritmo sinusal en los estadios clínicos en la práctica diaria.



## **Modulo 3: Proarritmia con los fármacos actuales**

### **Dr. Luis Tercedor Sánchez**

*Jefe Unidad de Arritmias, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. Sección de Electrofisiología y Arritmias de la SEC*

Los efectos adversos de los fármacos antiarrítmicos tienen consecuencias e implicaciones prácticas muy importantes. Múltiples ensayos aleatorizados con diversos fármacos han demostrado que los antiarrítmicos pueden llegar a aumentar la mortalidad, bien sea por el efecto proarritmico o bien por el efecto de desarrollo de insuficiencia cardiaca.

Es crucial la prevención de la proarritmia mediante la identificación y corrección de factores de riesgo, evitando combinar antiarrítmicos, y primando en la selección la seguridad sobre la eficacia, la monitorización periódica del electrocardiograma y el desarrollo de fármacos más seguros y selectivos a nivel auricular.



## **Modulo 4: Nueva Opción terapéutica para el manejo de la FA de reciente comienzo**

### **Dr. Fernando Arribas Ynsaurriaga**

*Jefe de Sección de Cardiología. Unidad de Arritmias. Hospital Universitario "Doce de Octubre", Madrid. Past Chairman of the EHRA Certification Committee. European Society of Cardiology. Ex-Presidente de la Sección de Electrofisiología y Arritmias. Sociedad Española de Cardiología*

Un nuevo fármaco para el manejo de la FA de reciente comienzo ha sido comercializado.

El doctor Fernando Arribas profundiza en el novedoso mecanismo de acción del fármaco, hace una revisión de la evidencia científica y datos de seguridad del fármaco.

