



CARDIOLOGÍA EN CURSO

## TEMARIO

- 1. ¿Qué se mide en un estudio electrofisiológico de conducción y cuándo está indicado?**
- 2. ¿Qué es realmente una taquicardia sinusal inapropiada?**
- 3. El diagnóstico diferencial de la taquicardia supraventricular en el laboratorio de electrofisiología**
- 4. ¿Cuándo merece la pena remitir para ablación una taquicardia auricular?**
- 5. Localización y ablación de vías accesorias auriculoventriculares**
- 6. ¿Cómo se hace una ablación de taquicardia intranodal?**
- 7. Flutter auricular, manejo clínico previo a ablación. ¿Es necesario inducir el flutter para ablacionarlo?**
- 8. ¿Qué fármacos "molestan" a la hora de hacer un estudio electrofisiológico o una ablación? Manejo de la anticoagulación y antiagregación peri-procedimiento.**
- 9. Tipos de ablación: radiofrecuencia, crioablación, punta irrigada**
- 10. Ablación de fibrilación auricular, aspectos metodológicos  
Algunos aspectos del síndrome de Brugada.**
- 11. Indicaciones de estudio electrofisiológico de inducción en la valoración de la taquicardia ventricular**
- 12. ¿Cuándo podemos evitarnos el implante de un desfibrilador tras realización de una ablación de taquicardia ventricular?**
- 13. Ablación de taquicardia ventricular: Ablación convencional y ablación de sustrato**
- 14. ¿Se puede ablacionar la Fibrilación Ventricular?**
- 15. Ablación no invasiva de taquicardia ventricular**
- 16. Desfibrilador automático implantable en prevención primaria en miocardiopatía dilatada no isquémica**

**[WWW.CEYCCMEDICINA.COM](http://WWW.CEYCCMEDICINA.COM)**