

**Cursos de cardiología dirigidos
a diversas especialidades
médicas y a enfermería.**

**Con situaciones reales de la
práctica clínica.**

On-line.

Totalmente interactivos.

**Pequeñas píldoras
formativas de administración
diaria.**



CARDIOLOGÍA EN CURSO

**"...genial el trabajo y super
cómodo el formato. He
aprendido mucho ..."**

JGJ CARDIÓLOGO



**CONTACTA
CON NOSOTROS**



info@beyccmedicina.com



www.beyccmedicina.com

BEyCC medicina S.L.



CARDIOLOGÍA EN CURSO

EL CARDIÓLOGO CLÍNICO ANTE LA ELECTROFISIOLOGÍA ACTUAL

Dirigido a cardiólogos clínicos.

*En este curso proponemos un
repaso a las dudas más
frecuentes que se le pueden
presentar a un cardiólogo no
electrofisiólogo a la hora de
entender las posibilidades
diagnósticas y terapéuticas de la
electrofisiología actual.*

TEMARIO

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

DIRECCIÓN DEL CURSO

Silvia del Castillo Arrojo

- Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Cardiología
- Formación en electrofisiología y arritmias en el H. Gregorio Marañón y en el H. of the University of Pennsylvania.
- Electrofisióloga en el Laboratorio de Electrofisiología y Arritmias del Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Cardióloga clínica en el Servicio de Cardiología de dicho centro.

MODERADORA DEL CURSO

Carmen Cristóbal Varela

- Doctora en Medicina. Especialista en Cardiología.
- Servicio de Cardiología Hospital Universitario de Fuenlabrada.
- Profesora asociada del Departamento de Medicina URJC.

OBJETIVO

El objetivo de este curso es ser capaces de comprender lo que puede aportar la electrofisiología al manejo clínico de los pacientes cardiológicos, así como conocer diversos aspectos de los procedimientos que se realizan actualmente en un laboratorio de electrofisiología.

El curso está dirigido, por tanto, fundamentalmente, a cardiólogos clínicos.

DINÁMICA

El módulo formativo constará de 16 sesiones o días de trabajo.

Se propone a los participantes un caso clínico en cada sesión de trabajo. Se estudiarán 4 casos clínicos por semana. El curso tendrá una duración de 4 semanas.

ACREDITACIÓN

Se solicitará acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.