



## **MUSEO DE LAS CIENCIAS** CASTILLA LA MANCHA





# **BOLETÍN DE INSCIPCIÓN**

Enviar debidamente cumplimentado a: Viajes El Corte Inglés. Congresos Científico-Médicos, C/San Severo 10, 28042 Madrid Tel.: +34 91 330 07 55; E-mail: cardiojornadas@viajeseci.es

					_
	<b>FOS</b>		ic.ii	NI	
11/4		PFK		ми	

Apellidos:	
Nombre:	DNI:
Teléfono: E-Mail:	
	Año de inicio de la residencia:
<ul> <li>Cuota de inscripción: 1.149,50 € (21% IVA incluido).</li> <li>La inscripción incluye desplazamiento de Madrid a Cuenca y alojam</li> </ul>	iento en pensión completa.
Una vez que la Secretaría Técnica reciba el boletín, le confirmarán p	oor e-mail la disponibilidad de plaza.
INFORMACIÓN ADICIONAL	
>¿Precisa traslado de MADRID a CUENCA el día 30/11?	SI NO
>¿Precisa traslado de CUENCA a MADRID el día 03/12?	
>¿Qué noches va a pernoctar:?	<u></u> 30
>¿Asistirá a la cena de clausura del Curso el día 02/11?	SI NO
>¿Tiene alguna intolerancia o alergia alimenticia ?	NO SI:
FORMA DE PAGO	
Mediante Transferencia Bancaria a favor de: Viajes El Corte Ingle IBAN: ES37 0049 1500 03 2810355229	és, S.A. (Libre de cargas en la cuenta) Banco Santander Central Hispano:
(Rogamos adjunte copia de la transferencia)	
Tarjeta de crédito (Contacte con secretaría para recibir link de p	pago)
Los datos personales que voluntariamente nos facilita a través del presente formu	ulario, los cuales resultan necesarios para la tramitación y gestión de su solicitud, serán

incorporados a un fichero de www.secardiologia.es. Para obtener información adicional sobre la política de privacidad y protección de datos de La Sociedad Española de Cardiología, visite nuestra pág. web www.secardiologia.es

Vd. puede ejercer los derechos de acceso rectificación, cancelación, oposición así como los contenidos en el Capítulo III del Reglamento (UE) 2016/679 en la dirección en las siguientes direcciones: www. secardiologia.es Calle de Nuestra Señora de Guadalupe, No 5 y 28028 Madrid o a través de un correo electrónico a: cardiologia@viajeseci.es



# CURSO DE ELECTROCARDIOGRAFÍA DE LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA A LA CLÍNICA MUSEO DE LAS CIENCIAS-CASTILLA LA MANCHA CUENCA 2023

# 30 NOV 3 DIC

### PERSONAL DOCENTE:

- Dr. Ángel Arenal Maíz
   Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- Dr. Fernando Arribas Ynsaurriaga
   Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.
- Dr. Esteban González Torrecilla
   Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- Dr. Rafael Peinado Peinado
   Hospital Universitario La Paz. Madrid.

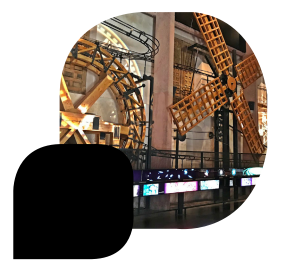
### **OBJETIVOS:**

El acercamiento al ECG, hoy no debería hacerse por el reconocimiento de patrones que se asocian a patologías. Es preciso conocer el funcionamiento eléctrico del corazón y el mecanismo de sus alteraciones, para conseguir una correcta comprensión de la electrocardiografía.

Te proponemos que participes en el XXII Curso de Electrocardiografía basado en este concepto. Se trata de un curso intensivo en el que existirá una interacción continuada entre alumnos y profesores. Para ello se cuenta con un equipo reducido de ponentes y de alumnos, con el objeto de permitir una fluida y constante interacción. Hay una elevada proporción de coloquios para que el aprendizaje sea personalizado, así como un tiempo muy amplio dedicado a sesiones prácticas de trazados ECG y casos clínicos. El programa es completo y progresivo, con el objeto de reforzar el aprendizaje. Los ponentes proceden de las áreas de electrofisiología clínica cardiaca de distintos centros y tienen sintonía de planteamientos así como una larga experiencia profesional y docente, lo que permite asegurar un enfoque mucho más útil, práctico y fácil de recordar, frente al enfoque tradicional del aprendizaje de patrones ECG.



El curso está dirigido a residentes de segundo y tercer año de Cardiología, que están aún comenzando su formación y que se enfrentan continuamente a problemas diagnósticos y terapéuticos en su práctica clínica.













# **PROGRAMA**

### Jueves 30 de Noviembre

**15:00** Salida de Madrid en autocar para aquellos que

viajen vía Madrid.

**18:00** Bienvenida en el Museo de las Ciencias de

Castilla-La Mancha

**18:30 · 20:15** Presentación del curso. El electrocardiógrafo.

La electrocardiografía de patrones versus la de

diagnóstico del mecanismo. Dr. Arribas.

**20:15 · 21:30** Génesis y transmisión de la actividad eléctrica.

Dr. Arenal.

**21:30** Cena.

### Viernes 1 de Diciembre

### **BIARRITMIAS**

**09:00 · 09:30** La onda P y las anomalías de la función sinusal.

Dr. G. Torrecilla.

**09:30 • 10:30** Averías de la conducción aurículo-ventricular,

intraventricular e intraauricular. Bloqueos. Dr.

Arribas.

**10:30 • 11:15** Reconocimientos ECG del funcionamiento de

los marcapasos. Dr. G. Torrecilla.

**11:15 • 11:45** Descanso.

**11:45 · 12:30** Averías de los marcapasos . Dr. G. Torrecilla.

**12:30 • 13:30** Repolarización: génesis y diagnóstico

diferencial de sus alteraciones. Dr. Peinado.

**13:30 • 16:00** Comida y descanso.

**16:00 • 17:30** Sesión de casos y trazados.

### TAQUICARDIAS CON QRS ESTRECHO IRREGULARES

17:30 • 18:30 Taguicardias auriculares, flutter y fibrilación

auricular. Dr. Arribas.

**18:30 • 19:00** Descanso.

**19:00 • 20:30** Sesión de casos y trazados.

**21:30** Cena.

### Sabado 2 de Diciembre

### TAQUICARDIAS CON QRS ESTRECHO REGULARES

**09:00 • 10:00** Taguicardias intranodales. Taguicardia por vías

accesorias. Dr. Peinado. T QRS ancho

**10:00 • 11:00** Taguicardias de QRS ancho. TV versus TSV. Dr.

Peinado.

**11:00 • 11:30** Descanso.

**11:30 • 12:15** Taquicardias con QRS ancho y morfología de

bloqueo de rama izquierda. Mahaim. Displasia arritmogénica . Tracto de salida ventricular. Dr.

Arenal.

**12:15 · 13:00** Taquicardias con QRS ancho y morfología

de bloqueo de rama derecha. Fascícular. Isquémica. En corazón normal. Dr. Arenal.

isquemica. En curazum nurmai. Dr. Arenai.

**13:00 • 14:00** Otras alteraciones de ECG. Dr. G. Torrecilla.

**14:00 • 17:00** Comida y descanso.

**17:00 • 17:45** Taquicardias con QRS ancho y morfología

cambiante, QRS ancho y estrecho. Dr. Arenal.

**17:45 • 18:30** Sesión de casos y trazados.

**18:30 • 18:40** Descanso.

**18:40 • 20:00** Sesión de casos y trazados.

**21:30** Cena.

### Domingo 3 de Diciembre

**09:00 • 11:15** Sesión de casos y trazados.

**11:15 • 12:00** Evaluación del curso y entrega de diplomas.

**12:00** Salida hacia Madrid en autobús.