

## ELECTROCARDIOGRAFÍA PARA MÉDICOS

**17587/1**

### Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 1 de octubre al 1 de noviembre 2018
- **Duración:** 30 horas
- **MODALIDAD ON LINE. Plataforma e-formación.**
- **Nº alumnos:** 50.

### Inscripciones

- En SOFOS. UNIDAD DOCENTE desde 20 de junio al 24 de septiembre de 2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 25 de septiembre de 2018

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

### Enlace:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=17587&edicion=1>

### Dirigido a

PROFESIONALES MÉDICOS

### Requisitos

#### MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

## Objetivos

- . Facilitar los conocimientos básicos para poder interpretar un electrocardiograma
- . Diferenciar los registros del electrocardiograma normales de los patológicos
- . Aplicar a la práctica clínica la información obtenida del electrocardiograma
  
- . Conocer la fisiología de las ondas del electrocardiograma
- . Conocer la sistemática de interpretación de un electrocardiograma.
- . Conocer las patologías más frecuentes y su diagnóstico con el electrocardiograma

## Metodología:

- Videos de aproximadamente 1 horas de duración, en la que a través de una presentación en Power-Point que sirve de apoyo, se desarrolla el tema teórico o práctico.
- Preguntas para la autoevaluación al finalizar cada tema teórico y evaluación final.

## Contenidos:

Tema 1: Introducción. Cómo realizar un electrocardiograma. El electrocardiograma normal.  
Autoevaluación

Tema 2: Crecimiento de cavidades.  
Autoevaluación

Tema 3: Trastornos de la conducción intraventricular. Bloqueos de rama y hemibloqueos.  
Autoevaluación  
Lección práctica. Casos clínicos.

Tema 4: Bradicardias y bloqueos cardiacos.  
Autoevaluación

Tema 5: El electrocardiograma en la cardiopatía isquémica.  
Autoevaluación  
Lección práctica 2. Casos clínicos.

Tema 6: Síndromes de preexcitación  
Autoevaluación

Tema 7: Taquicardias de QRS estrecho  
Autoevaluación

Tema 8: Taquicardias de QRS ancho  
Autoevaluación  
Lección práctica 3. Casos clínicos.

Tema 9: El electrocardiograma en situaciones diversas. Efecto de los fármacos y de los electrolitos.  
Autoevaluación  
Lección práctica 4. Casos clínicos.  
Evaluación final.

## Profesorado

Cardiólogos del CHUA. Tutorización: Dr. Antonio Gutierrez.