

## Curso de electrocardiografía para residentes

### Desarrollo del curso

- Fechas: 17, 18, 19 y 23 de noviembre de 2015.
- Horario: de 16:00 a 19:00h.
- Duración: 12h.
- Lugar: Aula nº 1 de la Facultad de Medicina
- Localidad: Albacete.
- Nº alumnos: 60.

### Inscripciones

- **LA INSCRIPCIÓN SE REALIZARÁ POR EL DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN.**
- **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.jcjm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=13369&edicion=1>

### Dirigido a

Médicos Internos Residentes de Primer Año de todas las especialidades salvo, análisis clínicos y anatomía patológica.

### Requisitos

**CURSO OBLIGATORIO PARA LOS RESIDENTES DE PRIMER AÑO**

### Contenidos

#### Martes 17 de Noviembre:

16 h. INTRODUCCIÓN. EL ELECTROCARDIOGRAMA NORMAL.- Dr. Victor Hidalgo.

17 h. CRECIMIENTOS DE CAVIDADES.- Dr. Juan Gabriel Córdoba.

18 h. TRASTORNOS DE LA CONDUCCIÓN INTRAVENTRICULAR: BLOQUEOS DE RAMA Y HEMIBLOQUEOS.- Dr. Antonio Gutiérrez.

**Miércoles 18 de Noviembre:**

16 h. EL ELECTROCARDIOGRAMA EN LA CARDIOPATÍA ISQUÉMICA: ISQUEMIA, LESIÓN Y NECROSIS.- Dr. Alberto Gómez

17 h. BRADIARRITMIAS Y BLOQUEOS CARDIACOS.- Dr. Ricardo Cabrera.

18 h. TALLER DE INTERPRETACIÓN DE ECG.- Dra. Raquel Fuentes

**Jueves 19 de Noviembre:**

16 h. TAQUIARRITMIAS SUPRAVENTRICULARES.- Dr. Fco. Manuel Salmerón Martínez.

17 h. ARRITMIAS VENTRICULARES. DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL CON LAS ABERRANCIAS.- Dr. Jesús García- Sacristán.

18 h. TALLER DE INTERPRETACIÓN DE ECG.- Dr. Jose Enero.

**Lunes 23 de Noviembre:**

16 h.: PREEXCITACIÓN.- Dr. Juan Carlos García.

17 h : EL ECG EN SITUACIONES DIVERSAS. EFECTOS DE LOS FÁRMACOS Y DE LOS ELECTROLITOS.- Dr. Miguel Corbí.

18 h: TALLER DE INTERPRETACIÓN DE ECG.- Dra. Antonia Tercero