

Cada discente dispondrá de 5 días para realizar la lectura y enviar las respuestas que considere correctas en la plantilla diseñada a tal fin.

Día 6-7: se remitirá por correo electrónico de forma individualizada el bloque de respuestas correspondiente con la correcta lectura de los electrocardiogramas enviados, así como las alternativas terapéuticas en cada caso y la bibliografía acompañante que se considere relevante.

Día 8: Se remitirá por correo electrónico individualizado el segundo bloque práctico de electrocardiogramas a interpretar. Igualmente se dispondrá de 5 días para remitir las respuestas consideradas correctas.

Día 13-14: se remitirá por correo electrónico de forma individualizada el segundo bloque de respuestas con la correcta lectura de los electrocardiogramas enviados, así como las alternativas terapéuticas en cada caso y la bibliografía acompañante que se considere relevante.

En cualquier momento, el discente podrá enviar sus comentarios por correo electrónico en la plantilla diseñada a tal fin a la Secretaría Técnica que los hará llegar al coordinador y docente correspondiente. La respuesta será individualizada en cada caso.

Al finalizar el bloque II y el bloque IV habrá una semana sin casos clínicos para facilitar el seguimiento del curso y permitir recuperar casos atrasados.

Durante el desarrollo de cada bloque temático existirá un blog desarrollado por cada docente para resolver interactivamente las dudas y comentarios de los casos.

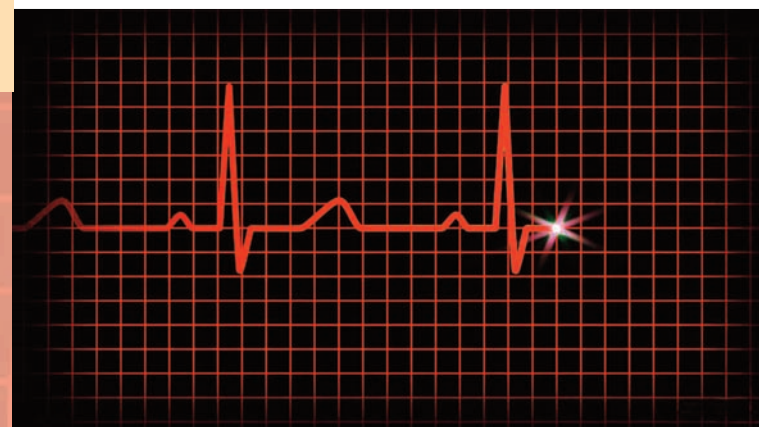
Al finalizar el curso se realizará un cuestionario consistente en 40 electrocardiogramas para interpretar en formato test.

El desarrollo del curso está diseñado con fines logísticos y de organización. En los casos en los que no se pueda seguir según la estructura predefinida, se atenderán las razones particulares.

## Propiedad de los materiales docentes

Para que el curso pueda desarrollarse, cada inscrito, además de sus datos personales, deberá proporcionar y autorizar una cuenta de correo electrónico activa que será el medio de comunicación principal.

Los materiales que se proporcionen a lo largo del curso, quedarán finalmente en propiedad de los discentes, que deberán referenciar su origen en caso de utilizarlos posteriormente con fines docentes. Asimismo, aceptarán por escrito a la hora de la inscripción que el material que se les entrega no podrán usarlo con fines comerciales o lucrativos sin autorización expresa del coordinador del estudio.



## Curso de Electrocardiografía Online (2ª Edición)

**Los 40 electrocardiogramas que debe saber interpretar el médico de familia**

Solicitada Acreditación a la CFC de la Comunidad de Madrid

**1 de Octubre al 21 de Diciembre de 2018**



**Secretaría Técnica: Mundicongres, S.L.**

C/ Iturbe 5, 3º B. 28028 Madrid  
Tel. 91 4116996 - Fax. 91 5572175  
mundicongres@mundicongres.com  
www.mundicogres.com

**NOVEDADES:**  
Incorporación de nuevos casos  
Adecuación del componente teórico  
Blog en cada bloque temático  
2 semanas más de duración  
Más horas lectivas

## Docentes

**Dr. Alberto Calderón Montero** (Coordinador).  
Médico de Familia. Centro de Salud Dr. Pedro Laín Entralgo. Alcorcón. Madrid.

**Dra. Raquel Campuzano Ruiz.**  
Cardióloga. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

**Dr. Juan Cosín Sales.**  
Cardiólogo. Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

**Dr. Carlos Escobar Cervantes.**  
Cardiólogo. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

**Dr. Alberto García Lledó.**  
Cardiólogo. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid.

**Dr. Juan José Gómez Doblas.**  
Cardiólogo. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

**Dr. Juan José Parra Fuertes.**  
Cardiólogo. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

## Objetivos

### Objetivo general

Proporcionar las herramientas para mejorar la formación y la correcta interpretación del electrocardiograma.

### Objetivos específicos

- Proporcionar los conocimientos necesarios para mejorar la interpretación de las alteraciones electrocardiográficas más comunes en Atención Primaria.
- Permitir la adecuada diferenciación entre un electrocardiograma normal, anormal y patológico.
- Abordar las patologías comunes en Atención Primaria como hipertensión arterial, cardiopatía isquémica crónica, insuficiencia cardiaca, dolor torácico agudo y arritmias supraventriculares.

- Abordaje del diagnóstico diferencial de las alteraciones electrocardiográficas y su significado clínico.
- Manejo terapéutico tanto agudo como crónico de las alteraciones electrocardiográficas y sus implicaciones clínicas.
- Toma de decisiones ante un electrocardiograma: derivación a urgencias, derivación a cardiología, manejo por atención primaria.

## Contenido

El curso se va a desarrollar en cinco bloques temáticos principales a llevar a cabo en forma sucesiva por periodos quincenales a partir de la fecha de iniciación del curso y que son:

- Fundamentos de electrocardiografía. El electrocardiograma normal. Crecimiento de cavidades. **25 horas.**
- Diagnóstico de las arritmias supraventriculares. Flutter y fibrilación auricular. Alteraciones de la conducción). **35 horas.**
- Diagnóstico y manejo en Atención Primaria de las arritmias ventriculares. **35 horas.**
- El electrocardiograma en la cardiopatía isquémica aguda y crónica. **35 horas.**
- Miocardopatías y Pericardio. El electrocardiograma en la insuficiencia cardiaca. Otras alteraciones electrocardiográficas comunes. **40 horas.**

## Metodología

Cada uno de los cinco temas será desarrollado por un docente en colaboración con el coordinador del curso. Cada tema constará de:

- Bloque teórico: en formato ppt o similar que aportará los conceptos imprescindibles para interpretar los electrocardiogramas correspondientes.

- Bloque práctico: electrocardiogramas en formato ppt o similar adecuadamente elegidos para interpretar y cuyo número dependerá de cada tema y del criterio del docente con un mínimo de 10. Cada electrocardiograma constará de:
  - Un trazado completo de cada ECG.
  - Información clínica relevante para su interpretación.
  - Una pregunta tipo test con cinco posibilidades diagnósticas para cada ECG, siendo válida únicamente una de ellas.
- Bloque de respuestas: En formato ppt o similar o en forma de video que incluirá:
  - La lectura de los ECG razonada con la respuesta correcta y su justificación.
  - Propuesta de alternativas terapéuticas de acuerdo a la patología/entidad clínica encontrada.
  - Bibliografía relevante.
- Bloque de comentarios por parte de los discentes.
- Plantillas de respuesta.

## Desarrollo del curso

El curso se desarrollará en el periodo comprendido entre el 1 de Octubre y el 21 de Diciembre de 2018. Cada bloque temático tendrá una duración quincenal de forma consecutiva.

### Cronología

Para cada tema se seguirá el siguiente desarrollo temporal:

Día 1 de la quincena: envío por correo electrónico a cada inscrito del bloque teórico y del primer bloque práctico de electrocardiogramas.