

**Lugar:**

Hospital de Antequera  
Sala multiusos nº 3

**Dirigido a:**

Farmacéuticos de Atención Primaria de Andalucía de las Vocalías de Andalucía Oriental y Andalucía Occidental.

**Inscripción:**

Gratuita. Rellenar el boletín adjunto y remitirlo antes del 26 de marzo a: [secsefap@sefap.org](mailto:secsefap@sefap.org)

**Nº de plazas:** 35

**Teléfono de información:** 914312560; 671595907 (695907)

**Organiza:**

Vocalía de SEFAP en Andalucía Occidental y Ceuta

# REVISIÓN DEL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DEL PACIENTE CON INSUFICIENCIA CARDÍACA: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

**Fecha:** 25 de abril de 2019

**Lugar:** Hospital de Antequera

**Docentes:** Marta Alcaraz Borrajo

Carlos Barreda Velázquez

**Coordinador:** Antonio García Bonilla

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

## PROGRAMA

### 22 al 24/04/19 (a distancia)

- Lectura Bibliográfica
- Caso Práctico nº 1 Resolución Individual

### 25/04/2019 (Presencial)

**10:30-11,30 h.** Actualización del tratamiento farmacológico de la Insuficiencia Cardiaca. Aspectos de seguridad a tener en cuenta.

**11:30- 12,15 h.** Caso práctico nº 1. Puesta en común

**12:15- 12,45 h.** Descanso y Café

**12:45- 14,00 h.** Puntos claves y consejos oro de debate

**14:00- 15,00 h.** Descanso y Comida

**15:00- 16:00 h.** Caso Práctico nº 2. Paciente mayor polimedocado: patología cardiovascular. Resolución por grupos.

**16:00- 17:00 h.** Debate y conclusiones

## Objetivos:

- ✓ Conocer la metodología de revisión estructurada de la medicación en pacientes con Insuficiencia Cardiaca
- ✓ Detectar oportunidades de mejora en el manejo de la medicación a partir de los datos de la historia clínica
- ✓ Manejo práctico de la metodología de revisión de la medicación y su aplicación a pacientes reales
- ✓ Desarrollar el papel del Farmacéutico de AP como parte del equipo multidisciplinar que aborda el problema de la polimedicación en pacientes con Insuficiencia Cardiaca