



**XVII JORNADAS DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EN SALUD
XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE
CALIDAD ASISTENCIAL
Teruel 19 y 20 de junio de 2019**

Taller 3

TITULO: PROCESO ASISTENCIAL DE INSUFICIENCIA CARDIACA EN ATENCIÓN PRIMARIA

OBJETIVOS:

Dar a conocer el proceso asistencial de insuficiencia cardiaca en Atención Primaria del SALUD, de nueva creación:

- Conocer los criterios diagnósticos y las pruebas que puede solicitar Atención Primaria
- Conocer el papel de médicos y enfermeras de Atención Primaria en el seguimiento a esta enfermedad crónica
- Conocer el tratamiento actual, como ajustar dosis y cómo monitorizarlo
- Conocer los contenidos del programa de educación sanitaria del paciente con insuficiencia cardiaca
- Identificación y cuidados del paciente con insuficiencia cardiaca y cuidados paliativos

CONTENIDO:

- 1. Introducción. Atención Primaria, la cronicidad y la Insuficiencia Cardiaca Crónica
- 2. Diagnóstico de la insuficiencia cardiaca en Atención Primaria. Práctica con casos clínicos:
 - o Insuficiencia cardiaca con fracción de eyección reducida
 - o Insuficiencia cardiaca con fracción de eyección conservada
- 3. Papel de médicos y enfermeras en el seguimiento del paciente con insuficiencia cardiaca
- 4. Esta segunda parte se desarrollaría por separado por médicos y enfermeras:
 - o Médicos: Procedimiento de tratamiento farmacológico
 - o Enfermeras: Programa de educación terapéutica en Insuficiencia Cardiaca
- 5. Procedimiento de cuidados paliativos en el paciente con Insuficiencia Cardiaca Crónica.

ORGANIZAN:





**XVII JORNADAS DE TRABAJO SOBRE CALIDAD EN SALUD
XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE
CALIDAD ASISTENCIAL**
Teruel 19 y 20 de junio de 2019

DOCENTES:

Ana Marcén Miravete. (Cardióloga, Hospital Miguel Servet)

José Codes Gómez. (Médico de Familia, Director de Atención Primaria del Sector Calatayud).

José María Turón Alcaine. (Médico de Familia, Coordinador de Calidad del Sector Alcañiz)

María Lasala Alastuey, (Cardióloga del Hospital Universitario Miguel Servet)

ORGANIZAN:

