

**I^{er} SIMPOSIO INTERESPECIALIDADES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO
DE CONSUMO DE OXÍGENO, FACTORES DE RIESGO CV E INSUFICIENCIA CARDIACA**

FECHA: 27 JUNIO 2019

LUGAR: Sala de Sesiones y Formación, 5ª Planta (Cardiología). Hospital Universitario San Cecilio.

RESPONSABLE DEL CURSO: Dr. D. PABLO TOLEDO FRÍAS
Cardiólogo. Hospital Universitario San Cecilio

*DIRIGIDO A ESPECIALISTAS DE ATENCION PRIMARIA, CARDIOLOGÍA, MEDICINA INTERNA Y
ENDOCRINOLOGÍA.*

OBJETIVO DEL CURSO:

El objetivo básico del curso es actualizar una formación global del manejo diagnóstico y terapéutico de las principales patologías cardiovasculares a especialistas en cardiología y médicos especialistas de atención primaria.

METODOLOGÍA:

Se establece un curso presencial de forma eminentemente práctica del manejo de los pacientes con enfermedad cardiovascular enfocado en las siguientes patologías: pruebas con consumo de oxígeno, insuficiencia cardíaca y diabetes mellitus

El curso será de 3 horas y contará con 4 bloques:

BLOQUE 1: Introducción a las pruebas cardiopulmonares. Conceptos generales de interpretación básica.

BLOQUE 2: Prueba de consumo de oxígeno. Casos prácticos
Pausa.

BLOQUE 3: Insuficiencia cardiaca

BLOQUE 4: Diabetes

PROGRAMA

16:30-16:40. Introducción y bienvenida.

Dr. Eduardo Moreno

Director Médico Servicio Cardiología

16:40-17:20. Introducción a las pruebas cardiopulmonares. Conceptos generales de interpretación

Dr. Pablo Toledo Frias.

Servicio Cardiología HUSC.

17:20-18:10 . Pruebas de consumo de O2. Casos Prácticos.

Dr. Pablo Toledo Frias

18:10-18:30 . Descanso.

18:30- 19:00 *Insuficiencia Cardíaca.*

Tratamiento actual de la insuficiencia cardiaca. Caso clínico.

Dr. Jesús Gabriel Sánchez Ramos

Cardiólogo HUSC.

19:00-19:30 Tratamiento farmacológico de la diabetes. De los ensayos a la práctica clínica.

Dr. Miguel Quesada Charneco

Endocrinólogo HUSC.

19:30-20:00. Resolución de casos clínicos. Visión multidisciplinar en el paciente de muy alto riesgo cardiovascular.

Dr. Jesús Cantero Hinojosa.

Medicina interna HUSC.

Solicitud acreditación curso.