



[www.jornadascardiovasculares.com](http://www.jornadascardiovasculares.com)  
[info@jornadascardiovasculares.com](mailto:info@jornadascardiovasculares.com)

# 12<sup>as</sup> Jornadas Nacionales Cardiovasculares SEMERGEN

Prevención  
Cardiometabólica,  
nuestro reto

17 y 18 de Abril  
Palacio de Congresos  
Cabo de Gata



## Almería 2020

[www.jornadascardiovasculares.com](http://www.jornadascardiovasculares.com)  
[info@jornadascardiovasculares.com](mailto:info@jornadascardiovasculares.com)  
#CARDIOSEMERGEN20



Secretaría técnica:  
  
C/Naváez 15-11a  
28009 - Madrid  
tel: 902 430 950  
fax: 902 430 959  
[info@apcongress.com](mailto:info@apcongress.com)

## Inscripción al congreso

## Programa

### Mesas redondas - Symposiums

- Actualidad en el manejo terapéutico de la Insuficiencia Cardíaca en 2020
- Cribado de Hipercolesterolemia Familiar. ¿Conocemos los objetivos de control?
- Manejo de hipercolesterolemia en ancianos
- Beneficio cardiovascular de los nuevos antidiabéticos
- Estudios Cardiovasculares: Controlamos bien los factores de riesgo cardiovascular
- Nuevos actores en el riesgo cardiovascular: gestación, frecuencia cardíaca, ácido úrico...
- Rehabilitación Cardíaca. La vida tras el infarto
- Anticoagulación/antiagregación en pacientes complejos
- Fibrilación auricular en el 2020.

### Más información



[www.jornadascardiovasculares.com](http://www.jornadascardiovasculares.com)

CUOTA INSCRIPCIÓN	HASTA EL 18/03/2020	A PARTIR DEL 19/03/2020
SOCIOS DE SEMERGEN	295 €	325 €
NO SOCIOS	375 €	400 €
RESIDENTES SOCIOS DE SEMERGEN <sup>(*)</sup>	130 €	150 €
RESIDENTES NO SOCIOS <sup>(*)</sup>	200 €	220 €

Los precios incluyen el 21% de IVA.

<sup>(\*)</sup> Imprescindible adjuntar Certificado oficial de Residencia o del tutor/a que lo acredite.

#### La inscripción al Congreso incluye:

- Documentación del Congreso.
- Acceso a todas las sesiones científicas.
- Almuerzo de trabajo.
- Cafés-pausa.

**Normativa  
de Comunicaciones**  
**Fecha límite de admisión:**  
**5 de marzo de 2020**  
**23.59 horas**