

PROSAMED 2018

## Curso de Actualización en Medicina Cardiovascular

**VIRTUAL**

El día 23 de julio del 2018 comienza el **Curso de Actualización en Medicina Cardiovascular**, que forma parte del **Programa SAM de Actualización Médica "PROSAMED"** y del **Curso de Especialista de Clínica Médica y Medicina Interna "CECLIMI"**

El **objetivo** del **Curso de Actualización en Medicina Cardiovascular** es proporcionar a los médicos asistentes un curso formativo y de puesta al día, en las patologías crónica y agudas más frecuente en los distintos escenarios, como la urgencia, domicilio y la internación. Cuenta con 60 horas docentes, distribuidas 6 semanas, **incluye examen** y la utilización de un **Campus Virtual**, con **WEB CAST**, material bibliográfico visto en clase, bibliografía, exámenes online, participación en un foro y un **excelente cuerpo docente**

El curso **ProSAMed Cardio-Vascular**, forma parte del **Curso de Especialista de Clínica y Medicina Interna "CECLIMI"** y se puede realizar **como un módulo** o como **parte de un todo** para **certificación** (que es el **CECLIMI**) o de un **todo** para **recertificación** (que es el **ProSAMED**)

El **Curso de Especialista en Clínica Médica y Medicina Interna**, tiene como meta lograr que los alumnos adquieran la especialidad, luego de aprobar un contenido teórico acorde a la misma y con las otras condiciones que solicitadas por la Sociedad Argentina de Medicina y acordadas con el Ministerio de Salud de Nación.

Adicionalmente como el curso incluye el **ProSAMed**, permite acreditar puntos para la **revalidación y recertificación** en **Clínica Médica y Medicina Interna** avalada por la **Academia Nacional de Medicina**. También y gracias al formato modulado, el curso otorga puntaje para otras especialidades del Dto. de Medicina

El **Curso de Especialista en Clínica Médica y Medicina Interna**, junto con el **Curso de Medicina Ambulatoria**, los **ProSAMed**, forman parte del "core curriculum" de la especialidad, tanto para la Certificación como para la Revalidación/Recertificación  
Ver web reglamento de [Certificación y Revalidación aquí](#)

### Temas a Desarrollar : Curso Actualización en Medicina Cardiovascular

Enfermedad coronaria crónica	Valvulopatías: diagnóstico, seguimiento,
Prevención cardiovascular	ECG: patrones patológicos más comunes
Síndromes isquémicos agudos	Hipertensión pulmonar
Uso de métodos complementarios	Síncope
Insuficiencia cardíaca	Patología del pericardio
Arritmias. Fibrilación auricular	TVP y Embolia pulmonar
Miocardiopatías – Chagas	Hipertensión arterial RCP básica y avanzada
Cardiopatías congénitas en edad adulta	Terapéutica en HTA
Cardioimágenes	Síndrome metabólico
Dislipemias diagnóstico	

## Información General

**DIRECTOR ProSAMed Cardio: Dr. Alvaro Sosa**

Liprandi

**DIRECTORES GENERALES del PROSAMED:**

Dres. Manuel Klein y Luis Cámara

**Coordinación docente:** Dras. Adriana Pose y Rosa Castagna

**FECHA DE REALIZACIÓN:**

Comienza 23 de julio

Finaliza 03 de septiembre (6 encuentros)

**DÍAS Y HORARIO DE CURSADA:**

Lunes de 17:00 a 20:30 hs.

**DESARROLLO: 60 horas docentes**

Campus Virtual

[www.meducar.com/cursos](http://www.meducar.com/cursos).

**Campus Virtual** con acceso a clases, formato **Web Cast (Webinar)** material de clases y bibliográfico.

Certificado con validez para cubrir horas de actualización que exige el GCBA.

**Otorga puntos para Certificación/recertificación SAM**

**DIRIGIDO A:**

Médicos Clínicos, Infectólogos, Internistas, Generalistas, de Familia, de Guardia, Emergentólogos, Neurólogos. Geriatras.

**ORGANIZA Y CERTIFICA:**

Sociedad Argentina de Medicina

**ARANCEL:**

	Contado	
Profesionales	\$ 5300	
Residentes/ Socios SAM	\$ 4000	

**INFORMES E INSCRIPCIÓN:**

Sociedad Argentina de Medicina

Tel.4864-3622

[www.sam.org.ar](http://www.sam.org.ar) / [cursossam@gmail.com](mailto:cursossam@gmail.com)

Luego de inscribirse puede pagar en cuotas en:

**[Web de pago tarjetas y cuotas aquí](#)**

**LUGAR DE REALIZACIÓN:**

**Auditorio Montpellier México 3411. CABA**

**VACANTES LIMITADAS**