

El día 5 de Mayo de 2020 comienza el **XXIV Postgrado en Hipertensión Arterial y Factores de Riesgo Cardiovascular**, con la siguiente propuesta:

¿Por qué no ser un experto en las consultas de todos los días?

Este es un curso que puede ser Anual o Bidual, sedimentado por sus sucesivas ediciones, basándose en la resolución de casos clínicos, material docente, clases de apoyo virtuales disponibles en la web para descargar, parciales integradores de los diversos conocimientos y de los diversos factores de riesgo.

Este curso además de brindar actualización invita a profundizar en el conocimiento del "paciente hipertenso". Profundizar para integrar evidencias de distintos campos como la fisiología, farmacología y clínica; los ensayos clínicos, la epidemiología y estudios sobre intervenciones poblacionales como la educación y otros modos de inclusión de los pacientes en su tratamiento. Desde este abordaje busca que el alumno adquiera una postura crítica frente al conocimiento actual y futuro y por otro lado facilitar la transferencia teórico -práctica en el contexto de sus prácticas profesionales habituales tendientes a mejorar el cuidado de sus pacientes.

Se llevará a cabo una vez por mes los Martes **5 de mayo; 2 de junio; 7 de julio; 4 de agosto; 1 de septiembre; 6 de octubre; 3 de noviembre y 1 de diciembre** de 14.30 a 19.00 Hs

CUERPO DOCENTE

Carlos Galarza
José Alfie
Marcos Marin
Lucas Aparicio
Jessica Barochiner
Paula Cuffaro

Margarita Morales
Luis Grosembacher
Guillermo Espinosa
Marcelo Rada
Invitados nacionales expertos en cada tema

DIRECTORES:

Dres. Carlos Galarza y Marcelo Rada

FECHA DE REALIZACIÓN:

Comienza 5 de Mayo de 2020
Finaliza 1 de Diciembre de 2020

DÍAS Y HORARIO DE CURSADA:

Cursada 1 vez por mes, los Martes 5/5/20; 2/6/20; 7/7/20; 4/8/20; 1/9/20; 6/10/20 ; 3/11/20 y 1/12/20 de 14.30 a 19.00 Hs

DESARROLLO:

Clases Teóricas y talleres de resolución de casos.

Otorga puntos para recertificación por SAC – FAC y de especialista en Hipertensión por la SAHA

DESTINATARIOS:

Profesionales médicos de todas las especialidades que evalúan y tratan a pacientes hipertensos o con factores de riesgo cardiovascular como: clínicos, cardiólogos, nefrólogos, endocrinólogos, neurólogos y médicos de familia

INSCRIPCIÓN VÍA WEB:

www.sam.org.ar

Mail: sociedadargentinademedicina@gmail.com

ORGANIZA Y CERTIFICA:

Sociedad Argentina de Medicina
Sección de Hipertensión Arterial. Servicio de Clínica Médica. Hospital Italiano

AUSPICIA:

Sociedad Argentina de Hipertensión Arterial

ARANCELES:

	Contado
Profesionales	\$ 12250
Residentes/Becarios/No Médicos Socios SAM	\$ 9800
Grupos de Profesionales (+5)	\$ 9850

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Tte. Gral. Juan D. Perón 4190. 2do. Piso. **CABA**

INFORMES E INSCRIPCIÓN:

Sociedad Argentina de Medicina
Tel.4864-3622 de 15 a 19 hs.

VACANTES LIMITADAS

Temario Curso 2020

Módulo 1:

1) Hemodinamia de la hipertensión arterial:

Bases hemodinámicas de la hipertensión arterial y su rol en la fisiopatología de la misma
Hemodinamia a distintas edades .HTA sistólica aislada del joven evaluación y manejo

2) Regulación de la presión arterial: a corto plazo y a largo plazo. Evaluación y manejo de la hipotensión ortostática. Disautonomía, manejo de la PA en el disautonómico.

3) Fisiopatología de la hipertensión arterial: para entender el tratamiento

Módulo 2:

Toma de la PA

Toma de presión arterial: Técnica y toma en distintos ámbitos: ¿cuál tomar en cuenta?

Monitoreo domiciliario de PA: técnica interpretación, cuándo pedirlo

Monitoreo ambulatorio de PA (MAPA) técnica interpretación, cuándo pedirlo y taller de lectura de MAPA

Hipotensión postprandial: búsqueda, en quiénes? Evaluación y manejo

¿A qué nivel de PA se debe bajar la PA? Análisis de las últimas evidencias. Objetivos de PA en distintas poblaciones

Módulo 3:

Métodos complementarios en Hipertensión Arterial

- **Cardiografía por impedancia**
 - Valor en el manejo, virtudes y limitaciones
 - Expansión de volumen: ¿es posible diagnosticar su presencia?
-
- **Velocidad de onda del pulso**
 - **Presión aórtica central** : valor y aplicaciones actuales
 - **Evaluación de función autonómica**
-

Módulo 4:

Daño de órgano blanco

Corazón: Tipos, evaluación de la Hipertrofia ventricular izquierda. Regresión

Riñón: Evolución de función renal, microlalbuminuria/macroproteinuria

Cerebro: Stroke e HTA : Alteraciones cognitivas mínimas. Clasificación de tipos de stroke: manejo. Enfermedad carotídea: manejo

Módulo 5:

Síndrome metabólico: de la fisiopatología a la clínica.

Obesidad e HTA

Esteato hepatitis no alcohólica (NASH)

Manejo del hipertenso con diabetes: son todos iguales?

Manejo del hipertenso con dolor crónico: que fármacos utilizar?

Módulo 6:

Evaluación del tabaquista

Módulo 7:

Evaluación del paciente dislipémico. Bases para entender las dislipemias

Módulo 8:

Evaluación en el plan de ejercicio. Como salir del sedentarismo?
