

El Dr. Carlos I. Ponte es médico internista y cardiólogo, diplomado como especialista en hipertensión arterial por la Universidad de Guadalajara, México. En la actualidad ejerce como jefe médico de la Unidad Cardiológica del Caribe en Macuto, Venezuela, y es coordinador del programa de Unidades de Prevención Cardiometabólica de la Sociedad Interamericana de Cardiología (SIAC), y fundador y excoordinador del Comité de Prevención Cardiovascular de la SIAC.

Ha sido consultante de cardiología en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Dr. José María Vargas en La Guaira, Venezuela, y fundador y director hasta 2015 de la Consulta de Cardiología Preventiva del Hospital Dr. Domingo Luciani en Caracas.

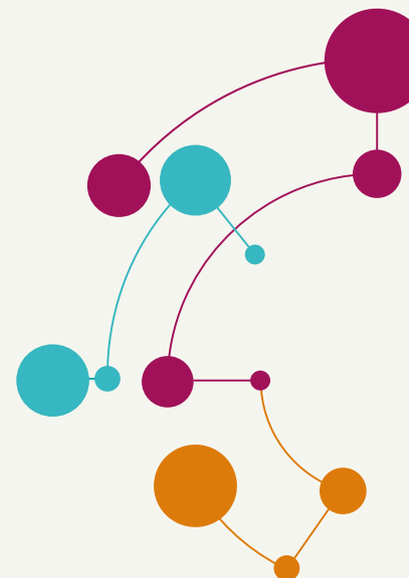
El Dr. Ponte es miembro de la junta directiva de la Sociedad Venezolana de Cardiología, miembro directivo del comité científico de la Latin American Society of Hypertension y del Board de las Américas de la International Atherosclerosis Society, coordinador de Compañeros Artesanos de la SIAC, miembro fundador y vicepresidente de la Fundación Venezolana de Cardiología Preventiva, miembro de la Sociedad Europea de Cardiología y del Colegio Panamericano del Endotelio, y miembro honorario de la Sociedad Ecuatoriana de Cardiología.

En la esfera docente, el Dr. Ponte ha sido profesor de los estudios de posgrado en Cardiología del Hospital Dr. Domingo Luciani en Caracas, Venezuela, y es director del curso *online* Cátedra 2.0 de Prevención Cardiovascular de la SIAC.

Autor y editor de numerosos trabajos científicos, en la actualidad es parte de los comités editoriales de las revistas *Journal of American College of Cardiology*, *Cardiología Intercontinental* (Panamá) y *Avances Cardiológicos* (órgano de expresión de la Sociedad Venezolana de Cardiología). Asimismo, es conferencista internacional en temas relacionados con el tratamiento de la hipertensión arterial y la prevención cardiometabólica.



**Dr. Carlos
Ignacio
Ponte-
Negretti**



Curso online
para la creación de
**Unidades de
Prevención
Cardio
Metabólica**