

DR. DIEGO IGNACIO VANEGAS CADAVID.

Medico egresado de la Universidad del Cauca, Popayán, Colombia, 1986.

Especialista en Medicina Interna, Hospital Militar Central- Universidad Militar Nueva Granada, Bogota, Colombia 1991-1993.

Especialista en Cardiología, Programa Clínica Shaio – Fundación Cardio-Infantil, Universidad del Bosque, 1994-1996.

Fellow en Electrofisiología Cardiovascular, Hospital Académico de Maastricht, Holanda, 1996-1997.

Especialista en Electrofisiología Cardiovascular (Homologación), Universidad del CES, Medellín, Colombia, 2015.

Maestría en Fisiología y Medicina del Sueño, Universidad de Murcia, España, 2018.

Miembro ACMES, Asociación Colombiana de Medicina del Sueño.

Fundador y presidente del Colegio Colombiano de Electrofisiología Cardiovascular, Periodos 2006-2008 y 2008-2010.

Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Estimulación Cardíaca y Electrofisiología (SOLAECE), actual LAHRS (Latin American Heart Rhythm Society), 2010-2012.

Coordinador Grupo de Apnea de Sueño y Enfermedad Cardiovascular, Sociedad Colombiana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular 2018 – .

Autor y editor libros: Papel del Cardiólogo en la Apnea del Sueño (2018), Enfermedad Cardiovascular y Apnea del Sueño (2020) y Tonometría Arterial Periférica en la Evaluación de los Trastornos Respiratorios durante el Sueño (En prensa) (2024)

Miembro Honorario de la Sociedad Latinoamericana del Ritmo Cardíaco (LAHRS), 2018.

Miembro Honorario de la Sociedad Colombiana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, 1997-2022.

Fellow de la Sociedad Norteamericana del Ritmo Cardíaco (Heart Rhythm Society), 2014 – (FHRS).

Jefe del Servicio de Electrofisiología Cardiovascular, Hospital Militar Central, Bogotá, Colombia, 1997 - 2022.

Director Fundarritmia – Fundación Cardiovascular, Bogotá, Colombia, 2004 –

Lider en la proposicion y presentacion del Monitoreo Ambulatorio del Sueño ante el Ministerio de Salud para su aprobacion en la Clasificacion Unica de Procedimientos (CUP) (Aprobado, Diciembre 2022).

Pionero en Colombia y Latinoamerica en la realizacion del Estudio de Sueño en Casa mediante Tonometria Arterial Periferica.