

Simposio de Metrología METROCOL 2021

- Panelista
- Coordinador de panel
- Comité evaluador

Nombre	Mercedes Salcedo-Cifuentes	
Formación	Bacteriólogo. Espe. En Calidad. Magíster en Epidemiología. Doctor en Ciencias Biomédicas	
Institución/Empresa	UNIVALLE-CEDETES	
Cargo	Directora del Centro de Investigación Centro para el Desarrollo y Evaluación de Políticas y Tecnología en Salud Pública (CEDETES)	
Dirección	Edificio 118, Oficinas 101-105. Escuela de Salud Pública. Campus San Fernando. Universidad del Valle. Cali, Colombia	
Email	mercedes.salcedo@correounivalle.edu.co cedetes@correounivalle.edu.co	Teléfono 3116170746

Resumen del currículum

PhD en Ciencias Básicas Biomédicas, Universidad del Valle. Magister en Epidemiología, Universidad del Valle. Especialista en Administración total de la calidad y la productividad, Universidad del Valle. Bacterióloga y Laboratorista Clínico, Universidad del Valle.

Con pasantías y entrenamiento en Metrología de pequeños volumen, Temperatura y masas en la UNAM, con pasantías en Laboratorios de Ensayo y Calibración de la Universidad de Santa Rosa de Querétaro.

Investigadora del grupo CALIMET y Directora del Centro para el Desarrollo y Evaluación de Políticas y Tecnología en Salud Pública (CEDETES). Sus líneas de trabajo están en 1) gestión de calidad y la gestión del control metrológico en el laboratorio clínico. 2) biomarcadores de Riesgo Cardiovascular (RCV), 3) biomarcadores de estrés crónico en NNA maltratados. 4) evaluación de tecnologías en salud y 5) calidad de atención en servicios de salud.

Recibió el premio a la mejor investigación en Genética y Biotecnología de la Asociación de Ciencias Biológicas. El mérito al desarrollo de la investigación forense en Colombia por el

Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses. La mención al mejor trabajo de investigación en Ciencias Biomédicas por la Academia Nacional de Medicina Colombiana.

Ha dirigido varios trabajos relacionados con la adherencia a protocolos de atención, trazabilidad metrológica de los análisis de monitoreo de RCV a nivel de pregrado, Especialización y Maestría y dos tesis Doctorales en el tema de genómica de la integración de retrovirus y derecho. Lideró la formulación de la Maestría en Gestión de la Calidad para Laboratorios, un programa interfacultades de la Universidad del Valle de la cual es la actual Directora.