



# **INFORME DE AVANCES DE LAS ACTIVIDADES DE CONSOLIDACIÓN DE LA SRCMB PRIMER SEMESTRE 2013**

Luis Carlos Álvarez Vélez  
Coordinador  
Subred Colombiana de Metrología Biomédica

# 1. Nombre y objetivo de la subred

## Subred Colombiana de Metrología Biomédica (SRCMB)

**Objetivo:** Generar lineamientos que garanticen la conformación, consolidación y actualización continua de la Metrología Biomédica, así como la trazabilidad de las mediciones del sector, para aportar confianza y seguridad en los procesos asistenciales, bajo la dirección de la RCM.

## 2. Equipo de coordinación

# COMITÉ CENTRAL SRCMB

Luis Carlos Álvarez Velez	Coordinador
Olga Cecilia Tobón C.	Subcoordinador
Andrés Felipe Ramírez Barrera	Miembro Comité
Paola del Río Ruiz	Miembro Comité
Santiago Marín E.	Miembro Comité

### **3. Total de participantes**

Cada región maneja coordinador, subcoordinador y comité de trabajo

Región Bogotá

Región Antioquia

Región Oriente Antioqueño

Región Costa Atlántica

Región Eje Cafetero

Región Santanderes

Región Cali

Región Pasto

## 4. Temas tratados durante el semestre

- Cronograma reuniones 2013
- Coordinadores y subcoordinadores regionales
- Plan de trabajo SRCMB (Regiones)
- Reglamento interno de la SRCMB
- Potenciales proveedores de EA y CI
- Árbol de objetivos y problemas
- Generación de la cultura de la SRCMB a nivel nacional
- Socialización de la SRCMB a entes gubernamentales
- Comunicación entre INM-RCM y SRCMB

## 5. Dificultades encontradas

- Canales de comunicación INM-RCM y SRCMB
- Empoderamiento de los coordinadores regionales
- Interpretación y divulgación de la normatividad en salud
- Interés de entes gubernamentales en la Metrología Biomédica
- Movilidad para las actividades con las regiones
- Pocos laboratorios acreditados con la ISO 17025

## 6. Resultados esperados

- Generar la cultura de Metrología en Salud a nivel nacional
- Generar desde el INM conocimiento de Metrología en salud
- Mayor cantidad de Laboratorios de Metrología Biomédica Acreditados bajo ISO / IEC 17025
- Manejo de la trazabilidad de las magnitudes fisiológicas
- Soluciones a las necesidades identificadas en metrología biomédica
- Realizar mínimo 2 publicaciones (semestrales)
- Fomentar creación de laboratorios proveedores de EA