

# Biomédica Instituto Nacional de Salud

Volumen 33, Suplemento No. 2, Bogotá, D.C., Colombia - Septiembre, 2013

---

## Editorial

### **XIII Encuentro Científico del Instituto Nacional de Salud, “Conocimiento, innovación y liderazgo en salud pública”**

Durante los días 10 a 13 de septiembre de 2013, el Instituto Nacional de Salud realizará en Bogotá el XIII Encuentro Científico “Conocimiento, innovación y liderazgo en salud pública”, que reúne —como en ocasiones anteriores— a miembros de nuestra institución con sus pares nacionales e internacionales para compartir los resultados de los proyectos de investigación y los avances científico-técnicos en el campo de la salud humana, así como para promover y orientar la cooperación y transferencia de ciencia, tecnología e innovación en salud.

El encuentro se llevará a cabo dentro del marco de un Instituto Nacional de Salud renovado, con nueva estructura y con una planta de personal en proceso de fortalecimiento gracias a las nuevas funciones y recursos otorgados por el gobierno nacional. Los temas del encuentro científico van desde aspectos de punta en la investigación biomédica hasta temas de actualidad del quehacer diario de la salud pública, como la vigilancia y el control de problemas de alto impacto.

Esta heterogeneidad responde a la misma complejidad que ha ido adquiriendo el Instituto Nacional de Salud como entidad, ya que debido a los últimos procesos de reingeniería institucional, es ahora una entidad que combina la producción y la innovación en productos biológicos, con la investigación biomédica y la vigilancia en salud pública. Esa diversidad también responde a la larga historia de éxitos institucionales del Instituto desde su inicio, como la producción de la vacuna antirrábica y el suero antidiftérico; el control de la fiebre amarilla y la bartonelosis; su papel decisivo en la erradicación de enfermedades inmunoprevenibles, como la viruela, la poliomielitis y el sarampión; su aporte a la toma de decisiones sobre la introducción de vacunas contra hepatitis B, rotavirus, neumococo e influenza, y la introducción de pruebas de tamización en el banco de sangre, que ha permitido prevenir infecciones por VIH, por los virus de la hepatitis B y C, y la enfermedad de Chagas, entre otras.

En la actualidad, las autoridades sanitarias enfrentan nuevos retos propios del desarrollo del país, como es el cambio en su perfil epidemiológico y demográfico, además de tener que seguir haciendo frente a los problemas históricos de salud. A medida que cambian y aumentan los retos, asimismo cambian y se vuelven más complejos los métodos para evaluarlos e intervenirlos, lo cual obliga al fortalecimiento de las capacidades nacionales en métodos multidisciplinarios para vigilar y evaluar los fenómenos de la salud y el impacto de los diferentes tipos de intervenciones.

El Instituto Nacional de Salud se proyecta hoy como una institución multifacética que debe combinar de manera magistral la innovación, el desarrollo biotecnológico y las herramientas de investigación y de salud pública, para convertirse en centro de referencia en la región en todas esas dimensiones, desarrollando las funciones propias de su nueva naturaleza como instituto científico y técnico. Por ello, este evento se constituirá en la puerta de entrada del Instituto Nacional de Salud a su nueva historia.

Fernando De la Hoz

