



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 737**  
**27 de octubre de 2017**

## **Investigaciones en salud se exponen en I Congreso de Biomedicina 2017**

La Universidad Central del Ecuador en coordinación con la Universidad San Francisco de Quito organizaron el I Congreso de Biomedicina 2017, encuentro académico que reunió a reconocidos investigadores ecuatorianos y de la comunidad científica internacional.

El encuentro científico tuvo como objetivo presentar los trabajos de investigación líderes en el campo de la Biomedicina con la participación de especialistas de profesionales de la salud, comunidad académica, científica y profesional en salud. Además, busca motivar a estudiantes de grado, postgrado y profesionales para intercambiar experiencias de proyectos en Biomedicina.

Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, resaltó la participación de investigadores nacionales e internacionales de alta jerarquía con la presentación de las últimas investigaciones científicas en el campo de la Biomedicina. Además, presentó los resultados del estudio sobre la vitamina D en la ciudad de Quito, trabajo aceptado para su publicación en la revista Public Health Nutrition.

La investigación se desprende de un trabajo en 2 400 niñas y niños de 6 a 36 meses de edad de cinco barrios del noroccidente de Quito, que incorporó la medición de micronutrientes en el suero sanguíneo como vitamina A y Zinc. Sempértegui indicó que la investigación se desarrolló en asociación con investigadores docentes de la Universidad de Boston.

Los docentes Bertha Estrella, Lucy Baldeón, Jorge Pérez, Paúl Gamboa y Ángel Guevara participaron en calidad de expositores con la presentación de ponencias y exposiciones de resultados de importantes estudios en el campo de las ciencias médicas, que según Sempértegui, son claves para su incorporación en la revisión de las políticas de salud pública. **R.E.**

