

---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 560**  
**06 de octubre de 2016**

## **Comisión del Consejo de Educación Superior visitó Clínica de Simulación Médica**

La Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador fue sede de la reunión organizada por el Consejo de Educación Superior, CES, en la que analizó la propuesta de normativa para la formación de especialistas médicos y odontológicos bajo régimen de residencia y especializaciones extra hospitalarias.

Ramiro López, decano de la Facultad de Ciencias Médicas y anfitrión del evento, convocó a los profesionales de la salud a consolidar las bases de la normativa para avanzar en el tema de especialización en los programas de posgrados dentro de las ciencias médicas y odontológicas. Además, enfatizó sobre la importancia de la oferta académica que las universidades del país puedan ofrecer en pos de innovar y destacar avances en el campo de la salud pública y de la educación superior.

Verónica Espinoza, viceministra de Gobernanza y Vigilancia de la salud del Ministerio de Salud Pública, ratificó el compromiso de la institución para enfocar un trabajo en la conformación del Talento Humano dentro de las ciencias médicas para potenciar la atención médica.

La comisión temática permanente está conformada por docentes y autoridades de las carreras de medicina del país, Consejo de Educación Superior, Ministerio de Salud Pública, Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior, CEAACES, actores responsables de elaborar y revisar la normativa para la formación de especialización médica y odontológica.

Fander Falconí, presidente de la comisión permanente del CES, debatió sobre la normativa y visitó las instalaciones de la Clínica de Simulación Médica y Robótica de la Facultad de Ciencias Médicas para conocer de cerca los avances en innovación dentro del proceso de formación de las carreras de Ciencias Médicas. Falconí recorrió la clínica en compañía del Dr. Ramiro López y destacó la infraestructura y equipamiento de la clínica pionera en simulación a nivel regional. **RE**

