



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 020
17 de enero de 2020

Secretario de Senescyt visitó la Clínica de Simulación Médica y Robótica de la Universidad Central del Ecuador

El Dr. Agustín Albán, Secretario de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, Senescyt, por invitación del Rector de la Universidad Central del Ecuador, Dr. Fernando Sempértegui, visitó la Clínica de Simulación Médica y Robótica de la Facultad de Ciencias Médicas, con el objeto de evaluar la enseñanza, a través de la simulación, que reciben los estudiantes de Medicina, Enfermería, Obstetricia, carreras de la Facultad de Ciencias de la Discapacidad y Tecnologías Médicas.

Albán tras el recorrido realizado por las 13 salas especializadas de simulación resaltó que la Universidad Central es la pionera en la utilización de simuladores en el país, destacó la tecnología que emplea la clínica de simulación y cómo ayuda a mejorar la calidad de la salud y los procesos de aprendizaje. Consideró que a futuro es importante estrechar la colaboración entre el Gobierno Central y las Universidades para trabajar en proyectos que aporten al desarrollo del país.

La Clínica de Simulación de la Universidad Central del Ecuador es actualmente la más avanzada del país y está abierta a compartir sus experiencias con otras universidades destacó el Rector de la Universidad Central. Sempértegui informó que la clínica es producto de un esfuerzo sostenido durante los ocho últimos años, pero la inversión realizada ha sido fructífera debido al apoyo de los docentes que se han capacitado para el uso de los simuladores. Entregó la primicia respecto a que la cooperación japonesa realizará una donación importante, lo que hará que la clínica duplique su tamaño y por ello se aspira poner el centro de robótica en el nuevo Hospital del Día de la Universidad.

Respecto al trabajo con Senescyt se vio optimista a que próximamente se definan algunos proyectos de políticas en el campo de la salud pública como la inserción laboral de los médicos generales y la importancia de corregir la presencia de médicos especialistas en provincias.

Ángel Alarcón, Coordinador de la Clínica de Simulación Médica y Robótica de la Facultad de Ciencias Médicas, indicó que actualmente se tiene 1 000 metros cuadrados con 13 salas de simulación de alta, mediana y baja fidelidad. Se posee áreas clínicas para prácticas con un máximo de ocho estudiantes lo que hace que la enseñanza sea casi personalizada. El equipamiento alcanza aproximadamente los dos millones de dólares, e incluye equipos tecnológicos y fantomas robotizados de recién nacidos y de adultos. **J.S**

