



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 524
14 de octubre de 2019

I Congreso Internacional Universitario de Radiología e imagenología

En la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador se realizó I Congreso Internacional Universitario de Radiología e Imagenología realizado con el aval académico de la carrera de Radiología y el posgrado en Imagenología. En este encuentro participaron invitados internacionales y nacionales que visitaron Quito del 01 al 04 de octubre.

Ramiro Estrella, Decano de la Facultad de Ciencias Médicas, indicó que gran parte de los avances en el diagnóstico médico se deben a los avances técnicos y tecnológicos en el área de la radiología y de la imagenología. Considera que la radiología, el radiodiagnóstico y la tomografía son conocimientos que van más allá de saber utilizar los aparatos, son las áreas que más conocimientos tienen sobre clínica.

Norman Olmedo, Director de Carrera, señaló que en estas ramas la tecnología juega un papel importante, por esta razón se invitaron a expertos de Ecuador, Brasil, Chile, México, Lituania y Venezuela para que entreguen a los asistentes las actualizaciones de esta área de la medicina.

La programación incluyó talleres prácticos dictados por médicos internacionales: el profesor Marcelo Zenteno de Chile dictó el taller "Niveles de referencia diagnóstica en imagen tomográfica abdomino- pélvica", al igual que el taller Cardio CT Básico; el profesor Naglis Ramanauskas habló sobre inteligencia artificial.

Durante los cuatro días del evento, además de las conferencias magistrales, se contó con posters científicos de estudiantes de pregrado y posgrado. **J.S**

