



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 942
19 de noviembre 2015

UCE gana el primer lugar en Congreso Latinoamericano de Parasitología

Lo que inició como una tesis de pregrado realizada por Jenny Carrillo, ahora médica veterinaria graduada en la Universidad Central del Ecuador, con el tiempo y el apoyo de las autoridades, docentes e investigadores tuvo como fruto el primer lugar en el Congreso Latinoamericano de Parasitología con sede en Brasil, por el trabajo: "Identificación morfológica y molecular de *Cochliomyia* spp. de la colección científica del Centro Internacional de Zoonosis".

El Centro Internacional de Zoonosis y la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia brindaron su contingente para que el equipo conformado por Jenny Carrillo, Juan Carlos Navarro, Gustavo Echeverría, Roberto Bustillos, Sandra Enríquez y Richar Rodríguez, durante una investigación de dos años, enfocada en el estudio de la mosca del gusano barrenador y miasis que afecta al ganado bovino, determinaran que existen dos tipos de moscas que atacan al ganado vivo y también a los cadáveres. El resultado arrojó también que una de las especies es zoonótica, lo que significa que puede afectar potencialmente al ser humano.

Para el Dr. Richar Rodríguez, director del Centro Internacional de Zoonosis, el Alma Mater toma un giro importante en investigación y con su aporte en provisión de insumos y equipos, ha logrado que la institución compita, como en este caso, con 300 ponencias orales internacionales y logre el primer lugar.

En la actualidad la investigación de este tipo de moscas está en proceso de redacción, para luego ser publicada en una revista de alto impacto. Se prevé socializarla con el sector productivo y la autoridad sanitaria del país, para tomar las medidas del caso y evitar lesiones en animales y seres humanos.

