



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 131
26 de marzo de 2018

Enfermedades zoonóticas: métodos e impactos

En la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia en la Universidad Central del Ecuador se llevaron a cabo las conferencias “Método Multidisciplinario para la priorización de enfermedades de animales productores” y “Estimación del impacto económico de una epidemia en humanos”, dictadas por el profesor Claude Saegerman.

Saegerman, PhD y profesor de la Universidad Liege de Bélgica, trabaja en la Facultad de Medicina Veterinaria, en el Departamento de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias. Es director de la Unidad de Epidemiológicas Aplicadas y Análisis de Riesgo, donde lleva a cabo investigaciones, principalmente sobre enfermedades infectocontagiosas transmitidas por vectores en animales y su repercusión en las personas. Estas son las llamadas enfermedades zoonóticas.

El profesor explicó algunas conclusiones, la metodología para clasificar y priorizar las enfermedades en cualquier contexto, incluidas enfermedades exóticas. Indicó que este método que prioriza estas enfermedades puede ser aplicado en Ecuador para lo cual es necesario que el gobierno destine fondos para empezar a controlar estas enfermedades. Toda una línea de investigaciones y líneas del saber son útiles en este contexto de enfermedades zoonóticas. Es necesario permitir a las personas que trabajen juntas para lograr conclusiones multidisciplinarias.

Claude Saegerman enfatiza que es posible y necesario estudiar enfermedades que no existen en un país para prevenir y estar preparados sobre su posible llegada. Narra que realizaron el ejercicio con la Fiebre Oriental del Nilo: el Modelo trata de estimar las pérdidas clasificándolas primero por sector, después por la parte humana y, entre los animales, la parte equina, posteriormente por pérdidas directas e indirectas. Todo este Modelo puede ser aplicado en Ecuador.

Es la octava visita del Doctor Saegerman y está trabajando con el Instituto de Salud Pública, antiguo Centro Internacional de Zoonosis, que ha desarrollado investigaciones sobre brucelosis, zoonosis; tesis y publicación de artículos científicos. **J.P**

