

Necesarios más especialistas en parasitología pues Latinoamérica tiene un mayor número de este tipo de organismos

BOLETÍN No. 117 ->>

Aún se conoce poco de virus presentes en procesos hemorrágicos que están causando problemas de salud graves como el SIKA.

Investigadores y estudiantes de la UAA participaron en eventos académicos de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología.

Latinoamérica tiene sin duda un mayor número de parásitos que afectan la salud de la población, organismos que requieren ser estudiados a fin de conocer todos sus aspectos y promover hábitos de higiene para evitar la propagación de enfermedades, así lo declaró Ma. Elena Montañez Díaz, catedrática e investigadora del departamento de Microbiología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, quien también es la actual presidenta de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología A.C

Montañez Díaz también explicó que existen virus presentes en procesos hemorrágicos de los cuales no se conoce mucho, como el SIKA, y que están afectando a gran cantidad de personas con repercusiones negativas, por lo cual son indispensables mayores trabajos de investigación y vinculación entre expertos que permitan dar una respuesta efectiva y transversal.

De igual forma, comentó que virus, bacterias y hongos se hacen presentes con mayor frecuencia en determinadas estaciones del año, por lo cual predominan ciertas patologías como la influenza causada por virus respiratorios en invierno, o las enfermedades diarreicas en el verano que atacan principalmente a los niños, por lo que los conocimientos de los profesores e investigadores de microbiología y parasitología juegan un papel medular para la salud pública del país.

Ante este panorama, la divulgación de las investigaciones es indispensable, por lo que especialistas de todo el país se reunieron en la CIV Reunión Nacional de la Asociación Mexicana de Profesores de Microbiología y Parasitología, así como el XV Congreso Nacional de Estudiantes de Microbiología y Parasitología, eventos que tuvieron como sede la Universidad de Guanajuato.

Al respecto, investigadores y estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes participaron en este evento presentando estudios sobre virus oncolíticos, que son los que generan procesos malignos a nivel molecular, y se presentó una ponencia a cargo de Daniel Cervantes García, mientras que alumnos de la carrera de Médico Cirujano expusieron casos clínicos en la modalidad oral.

Entre los temas abordados durante estos eventos académicos se pueden mencionar el empleo de hospital virtual como apoyo para las prácticas de microbiología y parasitología, caracterización de cepas patogénicas de *Escherichia coli enteroagregativa*, virus causantes de procesos hemorrágicos, aspectos moleculares de parásitos, medicina basada en evidencias, manipulación del comportamiento de protozoarios, por sólo mencionar algunos ejemplos.



Necesarios más especialistas en parasitología pues Latinoamérica tiene un mayor número de este tipo de organismos

