

CASI EL 80% DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DEL HOMBRE SON ZONOSIS: FMVZ

- La Facultad presenta ante la comunidad universitaria su sitio web sobre Zoonosis
- El objetivo del sitio es dar respuesta oportuna a las necesidades de información y divulgación del conocimiento científico, en pro de la salud pública
- Los científicos, académicos e investigadores que deseen publicar en el sitio deberán someter sus escritos a arbitraje editorial

PARA la salud pública y animal las zoonosis son de gran importancia, ya que casi el 80% de las enfermedades infecciosas y parasitarias del hombre forman parte de éstas. Si se consideran las infecciones e intoxicaciones transferidas por los alimentos, así como las mordeduras de serpientes venenosas, arañas y alacranes, serían aún más numerosas.

Lo anterior se lee en el apartado de Bienvenida del nuevo sitio web de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia —Sitio Zoonosis—, presentado ante la comunidad universitaria el pasado 27 de octubre y en el cual se agrega que en función de la numerosa variedad de zoonosis (enfermedades que el hombre y los animales pueden transmitirse entre sí), así como de su complejidad epidemiológica, se hace necesario abordarlas desde una óptica multidisciplinaria e interinstitucional para su vigilancia epidemiológica, orientada hacia su prevención, control o eventual erradicación.

El apartado fue elaborado por el doctor Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ, quien en éste señala que las prioridades de atención a las zoonosis se basan en su trascendencia social y económica, tal es el caso de enfermedades como la rabia y la teniasis-cisticercosis.

Una gran cantidad de zoonosis son desatendidas en función de que no son siquiera identificadas por la población, por ejemplo la tuberculosis humana de origen bovino y la campilobacteriosis, que predominan entre poblaciones pobres y marginales del mundo —añade el director en el apartado— en el cual



Raúl Vargas García, coordinador técnico del Comité Editorial del sitio. Foto: Virginia Galván Pintor.

subraya que en el sitio, la Facultad proporciona información sobre las distintas zoonosis con base en un enfoque multidisciplinario e interinstitucional con otras dependencias universitarias, así como con instituciones gubernamentales y entidades de investigación científica del país, todas del área de la salud.

Con ello —precisa el director— se pretende dar respuesta oportuna a las necesidades de información y de divulgación del conocimiento científico relativo a las zoonosis, en beneficio de la salud pública.

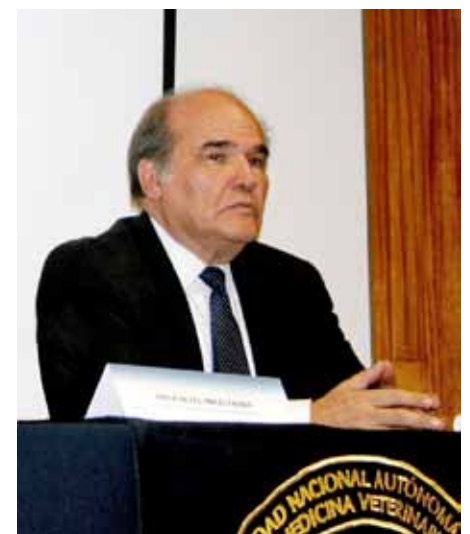
CONTENIDO

El sitio fue presentado en el auditorio de Educación Continua de la Facultad, a donde acudieron como invitados especiales los doctores Gloria Soberón Chávez, directora del Instituto de Inves-

tigaciones Biomédicas y Enrique Luis Graue Wiechers, titular de la Facultad de Medicina, a quienes el doctor Francisco Trigo Tavera conminó a formar parte de este proyecto.

En el acto, el doctor Raúl Vargas García, coordinador técnico del Comité Editorial del sitio, hizo una demostración *in vivo* del funcionamiento del mismo y habló de su contenido; en ese sentido, mencionó que por el momento el comité está compuesto por el director de la Facultad, así como por los responsables de los departamentos académicos que tienen que ver de manera directa o indirecta con el diagnóstico de enfermedades, con la prevención, control y posible erradicación.

Académico del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Facultad, el doctor Vargas García explicó



Juan Garza Ramos realizó la introducción sobre el tema de zoonosis. Foto: Virginia Galván Pintor.

que los científicos, investigadores y académicos que deseen publicar en el sitio deberán someter sus trabajos a arbitraje editorial con valor curricular, para garantizar la calidad de los contenidos.

El doctor comentó que en el sitio los lectores encontrarán la sección de Otros Sitios, con ligaduras hacia organismos internacionales que trabajan en el área de la salud pública; hasta el momento, las ligaduras conducen a las páginas de la UNAM (general), Influenza UNAM y Zoonosis de la Secretaría de Salud; asimismo, hallarán el apartado sobre Alertas Epidemiológicas, cuya finalidad es detectar alertas en publicaciones, páginas web y revistas de vigilancia epidemiológica del mundo, para publicarlas de inmediato en el sitio.

Agregó que otra sección es la de Noticias Relevantes, referente a información generada en diversas publicaciones de carácter internacional, que de manera breve y sucinta dan a conocer lo que ocurre con los brotes y las epidemias sobre zoonosis en el mundo. Un apartado más es el de Temas de Divulgación, en el cual se expondrá información trascendental, sobre todo de carácter nacional, sobre el tema que nos ocupa.

El perfil de nuestro sitio es multidisciplinario, interinstitucional y global —precisó el doctor Vargas— quien invitó a los presentes a ser no sólo lectores, sino también colaboradores.

HACIA UNA SALUD

Antes de la presentación del doctor Raúl Vargas, el doctor Juan Garza Ramos, miembro de la Coordinación Técnica del Comité Editorial, explicó todo sobre las zoonosis y, en este marco, señaló que las zoonosis incluyen a las principales enfermedades transmisibles emergentes y reemergentes, así como a las enfermedades transmitidas por alimentos: “Son producidas por agentes infecciosos que

van desde los macroparásitos hasta los priones; el 80 por ciento de estos microorganismos y organismos brincan las barreras sanitarias, es decir, afectan a más de una especie”.

Ex director de la FMVZ, el doctor Garza Ramos aseguró que no puede haber salud animal si no hay salud ambiental y no puede haber salud humana si no hay salud animal y salud ambiental; si el ambiente está deteriorado y no es sustentable, se colapsa el equilibrio entre las saludes, lo que ha llevado a un nuevo concepto, el de Una Salud.

Académico del Departamento de Microbiología e Inmunología, el doctor Garza Ramos expuso que las zoonosis pueden clasificarse en tres conceptos —las zoonosis desatendidas, las zoonosis emergentes y la rabia humana transmitida por perro en las zonas urbanas—. Las enfermedades emergentes y reemergentes, las zoonosis y las enfermedades transmitidas por alimentos

—subrayó— son llamadas enfermedades descuidadas u olvidadas. El término “descuidadas” resulta menos contundente que el de la expresión en inglés, por lo que deberían llamarse enfermedades atendidas con negligencia; su prevalencia ocurre particularmente en las poblaciones marginadas, con rezagos en su desarrollo, reflejo de la falta de equidad en nuestra sociedad; son producto de nuestra negligencia para atenderlas, provocan miles de muertos y centenas de miles o millones de enfermos al año.

Agregó que toda vez que el problema de las zoonosis recae en la interfase de la salud humana, la salud animal y el ambiente, coadyuvar a su solución es responsabilidad de diferentes profesionales de la salud: médicos veterinarios, médicos cirujanos y biólogos; pero, debido a sus implicaciones sociales, económicas, culturales, etcétera, también lo es de sociólogos, antropólogos, trabaja-



Izquierda a derecha: Gloria Soberón, Francisco Trigo y Luis Enrique Graue, en el acto donde se presentó el sitio.

Foto: Virginia Galván Pintor.