

Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI

por Ricardo Rodríguez*

En el contexto de las enfermedades emergentes, las zoonosis, las enfermedades comunes a los animales y el hombre, asociadas a la trasmisión por los alimentos ocupan un lugar destacado, a causa de las interacciones, la dinámica y los desplazamientos entre seres humanos y animales. La creciente globalización del comercio de alimentos, el cambio climático, las migraciones, la degradación ambiental, la deforestación, la urbanización y la invasión en los hábitats de la vida silvestre, son algunos de los factores que influyen en las transformaciones que se aprecian y subrayan la necesidad de abordarlas adecuadamente.

Recientemente la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha estimado la carga global de las Enfermedades Trasmitidas por Alimentos (ETA) y ha indicado que 31 peligros alimentarios generan 32 ETA, siendo 11 los agentes causantes de enfermedades diarreicas (1 virus, 7 bacterias y 3 protozoos), 7 agentes de enfermedades infecciosas invasivas (1 virus, 5 bacterias, 1 protozoos), 10 producidas por helmintos y 3 por productos químicos.

Inocuidad y calidad

Por otra parte, en la discusión sobre las tendencias y las actitudes del consumidor en función de los nuevos estilos de vida, se identifica la importancia creciente de ciertos atributos para determinar la calidad en los alimentos. El mayor interés se relaciona con dos cambios observados: la importancia cada vez mayor que se brinda a la relación entre salud y alimentos y la preocupación demostrada por los consumidores acerca del origen y los procesos de producción de los alimentos que consume (inocuidad).

La industria elaboradora, además de adoptar tecnologías innovadoras ligadas a la producción, procesamiento y monitoreo, puede desarrollar programas para informar a los consumidores sobre la seguridad en los alimentos. Por lo demás, comprender las actitudes y percepciones del consumidor acerca de la inocuidad, por ejemplo, de los productos de origen animal, resulta particularmente importante cuando se trata del diseño de políticas públicas para construir y asegurar confianza al consumidor. La inocuidad o seguridad sobre los alimentos es un problema relevante que enfrentan los consumidores, la industria y los gobiernos. Debido a que los consumidores no pueden evaluar fácilmente la inocuidad y los riesgos a los que están expuestos, sus percepciones sobre tales asuntos, son básicamente una cuestión de confianza en la cadena de valor.

Congresos

El II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis, a realizarse en Buenos Aires en junio de 2018, organizado por la Asociación Argentina de Zoonosis, cuyo lema da título a esta nota abordará el conjunto de esta importante temática. Aspectos ligados a las zoonosis emergentes, reemergentes y clásicas y sus impactos recientes en la salud pública; las zoonosis regionales endémicas; los alimentos y las zoonosis en las cadenas agroalimentarias, zoonosis y riesgos alimentarios, serán también considerados en las diferentes sesiones de estos cónclaves.

Hay enfermedades vinculadas con la producción pecuaria que pueden tener fuerte impacto en la salud humana. En ese contexto, el alimento que nutre puede provocar enfermedad. Es de primordial importancia analizar adecuadamente esta problemática, para controlar las zoonosis y producir alimentos seguros, nutritivos y palatables.

* INTA, Centro de Investigación en Ciencias Políticas, Económicas y Sociales, Instituto de Economía, Presidente del Comité Organizador del II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis.