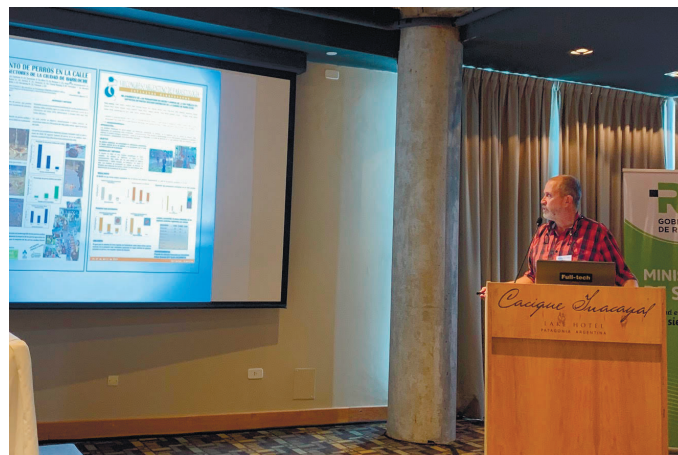


El 29 de mayo de 2019, en instalaciones del Hotel Inacayal en la ciudad de San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro, se desarrolló la “IV Jornada Patagónica de Zoonosis”. Estas Jornadas se realizan periódicamente en las diferentes filiales que la Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ) tiene en el territorio nacional. En esta oportunidad, el evento fue organizado por los integrantes de la Filial Patagónica de la AAZ y fue auspiciada por el Ministerio de Salud de la Provincia de Río Negro y el Consejo Federal de Inversiones.

A posteriori de la Ceremonia de Apertura, la Coordinadora del Programa Nacional de Control de Enfermedades Zoonóticas (PRONCEZ), Médica Veterinaria Natalia Casas, expuso una puesta al día sobre la “Situación actual de las Zoonosis en la República Argentina”, haciendo especial hincapié en la necesidad de aplicar el concepto de “Una Salud” (OH, One Health; para más detalles ver Editorial en el Volumen 8, Número 1 de la Revista Argentina de Parasitología). El propósito es coordinar acciones que integren conocimientos, mejoren los alertas, multipliquen las escalas de intervención y disminuyan costos en el control de estas enfermedades, considerando su complejidad dado que involucran la interfaz hombre-animales conjugados con el ambiente tanto urbano, rural como silvestre.

La Jornada se organizó en torno de 3 ejes: Hidatidosis, Trichinellosis y Hantavirus, que son las zoonosis de mayor relevancia en la región patagónica. El desarrollo se realizó a través de Mesas Redondas, una por cada una de estas zoonosis en las cuales participaron especialistas de la región y del país. Se incluyeron aspectos complementarios no solo desde la perspectiva de la Salud Pública sino desde los avances en investigación destinados a mejorar la detección, el tratamiento y el control de cada una de estas zoonosis.

La mesa de “Vigilancia y control de la Trichinellosis a través de diagnóstico serológico *in house*” abarcó los siguientes temas: Control y vigilancia epidemiológica en cerdos de la localidad de Sierra Grande, Río Negro; La serología, una herramienta necesaria en el control y la vigilancia de la Trichinellosis; ¿Qué tenemos y que nos falta para su detección en cerdos y fauna silvestre aplicando métodos serológicos? y, *Trichinella*: sistema Elisa-WB para la detección de anticuerpos específicos en porcinos. En la mesa sobre “Avances



en el conocimiento de la Equinococosis en el Norte de la Patagonia” las disertaciones fueron: Hidatidosis canina urbana en Bariloche: estado de situación; Análisis espacial mediante coproantígeno en caninos en áreas rurales de la provincia de Río Negro; Nuevo esquema de tratamiento en casos asintomáticos de hidatidosis y, Ocho años de experiencia en la aplicación de la vacuna EC95: ventajas y limitaciones. Los temas tratados en la mesa sobre “Situación actual del Hantavirus en la cordillera andino-patagónica” fueron: Prevención de Hantavirus en la localidad de El Bolsón, provincia de Río Negro; Hantavirus variedad Andes: 20 años de experiencia y, Estrategias de control del brote de Hantavirus en la localidad de Epuyén (provincia de Chubut) en 2018-2019.

Participaron disertantes pertenecientes a diferentes campos de acción: hospitales, coordinaciones provinciales y regionales de salud e instituciones de investigación y con diferentes perfiles profesionales: biólogos, veterinarios, médicos y bioquímicos. Esta diversidad de actores indica una criteriosa elección de los mismos, dada la importancia que los aportes desde diferentes campos del conocimiento tienen para el tratamiento, control y vigilancia de estas enfermedades.

Al evento asistió numeroso público de diferentes instituciones públicas y privadas, como investigadores del Parque Nacional Nahuel Huapi, de la Estación Experimental INTA Bariloche, del Hospital Regional Bariloche y del Instituto de Biodiversidad y Medio Ambiente (INIBIOMA, UNCo-CONICET).

Como corolario de la Jornada, la Dra. Jocelyn Atero de la Secretaría Regional Ministerial de la República de Chile (sede Osorno) disertó sobre “Brote de Fiebre Q en la región de Osorno (Chile) en 2017-2018”. Acertada participación considerando que las enfermedades no respetan fronteras y el intenso contacto que Bariloche tiene con la vecina localidad chilena.

Liliana Semenas

INIBIOMA - Universidad del Comahue-Conicet
liliana.semenas@crub.uncoma.edu.ar