

III CONGRESO INTERNACIONAL DE ZOONOSIS

Con el objetivo de estimular el intercambio entre profesionales de Argentina, el resto de Latinoamérica y España, entre el 13 y el 15 de noviembre de 2024 se llevó a cabo el III Congreso Internacional de Zoonosis 'Dr. Omar Bottinelli', V Congreso Internacional de Enfermedades Transmisibles, III Congreso Iberoamericano de Equinococosis y X Congreso Argentino de Zoonosis. Dicho evento se realizó en la Facultad de Ciencias Veterinarias (UNNE), en la Ciudad de Corrientes, Argentina y fue presidido por el Dr. Gustavo Fernández. La Asociación Argentina de Hidatología presidida por la Dra. Marta Cabrera, la Asociación Argentina de Zoonosis presidida por la Dra. Graciela Santillán y la Asociación Iberoamericana Multidisciplinaria de Enfermedades Transmisibles presidida por el Dr. Gabriel Marder fueron las asociaciones que estuvieron a cargo de la organización del mismo. El formato híbrido adoptado permitió la participación de asistentes de todo el mundo sin barreras geográficas, mientras mantuvo la riqueza de la interacción presencial para quienes asistieron. Participaron profesionales de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, España, Guatemala, México, Paraguay, Perú, Reino Unido, Uruguay y USA. Bajo los ejes temáticos principales: enfermedades zoonóticas y transmisibles, cambio climático y salud, y eco-epidemiología e interfaces de Una Salud, durante la reunión se presentaron y discutieron los progresos en el conocimiento de las zoonosis más importantes desde un punto de vista sanitario, con un abordaje integral, representado en diversas mesas redondas y presentaciones. El evento combinó conferencias magistrales, talleres prácticos y presentaciones científicas, con más de 20 sesiones temáticas y tres talleres especializados. Las zoonosis y enfermedades parasitarias fueron el eje central, con profundización en equinococosis, dengue, triquinosis, toxoplasmosis, virus de influenza aviar, resistencia a antimicrobianos, Covid y enfermedades transmitidas por garrapatas, por animales ponzoñosos y por alimentos, como principales ejes temáticos. Se llevaron a cabo tres talleres diseñados para fortalecer capacidades en áreas clave. El primero abordó la integración de técnicas diagnósticas innovadoras, facilitando la estandarización de metodologías en laboratorios. El segundo se enfocó en protocolos de toma y conservación de muestras para zoonosis veterinarias, con énfasis en buenas prácticas para garantizar resultados confiables. Por último, se realizó un taller prospectivo titulado "Acciones estraté-



gicas 2025", donde especialistas analizaron desafíos emergentes y propusieron lineamientos colaborativos para la prevención y vigilancia epidemiológica.

La Asociación Parasitológica Argentina fue convocada a participar de la mesa redonda "Zoonosis Helmínticas de Origen Acuático", presidida por la Dra. Viviana Randazzo junto al Dr. Juan T. Timi como secretario. En la misma participaron el Dr. Gustavo Viozzi, la Dra. Paola Braicovich, el Dr. Matías Merlo y el Téc. Marcos Butti, quienes presentaron el estado del conocimiento actual de las principales enfermedades zoonóticas emergentes causadas por helmintos presentes en los productos pesqueros de consumo, en ambientes marinos y dulceacuícolas de nuestro país. En este sentido, las disertaciones abordaron de manera integral el riesgo zoonótico de la difilobotriosis en la Patagonia, la relevancia de las trematodosis en la salud pública, las implicancias y perspectivas actuales de la dioctofimosis en la salud animal y humana y el estado actual y los desafíos futuros de las zoonosis parasitarias transmitidas por productos marinos en el Mar Argentino.

El Congreso culminó con un llamado a la acción colectiva, demostrando que el diálogo global es indispensable para enfrentar los desafíos sanitarios del siglo XXI. La participación de especialistas de 14 países enriqueció el debate con perspectivas diversas, desde la investigación básica hasta la implementación de políticas públicas, destacando la urgencia de integrar conocimientos bajo el concepto de Una Salud. Este evento no solo honró el legado del Dr. Bottinelli, sino que trazó un camino claro, colaborativo, científico y adaptativo, para proteger la salud en un mundo donde los ecosistemas, los animales y las personas están irrevocablemente conectados.

Paola Elizabeth Braicovich
Matías Javier Merlo

Laboratorio de Ictioparasitología, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.
braicovi@mdp.edu.ar
mjmerlo@mdp.edu.ar