

PANEL INTERNACIONAL

CRÍA INTENSIVA DE ANIMALES Y RESISTENCIA BACTERIANA A LOS ANTIBIÓTICOS

El uso excesivo de los antibióticos en seres humanos, sumado al uso de antibióticos en la producción agrícola debido principalmente a la cría intensiva de animales de consumo, contribuye sustancialmente al problema de resistencia bacteriana a los antibióticos en la salud humana, una de las amenazas de salud pública más apremiantes del mundo según la Organización Mundial de la Salud y otros organismos internacionales de salud.

La amplia mayoría del uso de antibióticos en animales no es intermitente, ni para tratar infecciones; los animales son alimentados regularmente con antibióticos para acelerar su crecimiento, y para compensar las condiciones inadecuadas de crianza y de hacinamiento, generadas por los sistemas de producción masiva como los corrales de engorde.

Muchos de los antibióticos utilizados en animales destinados al consumo, son idénticos o están estrechamente relacionados con los utilizados en el ser humano. El uso de los antibióticos en la producción animal puede llevar a la selección y propagación entre ellos de bacterias resistentes a los antibióticos, que después pueden transmitirse al ser humano a través de los alimentos y de otras vías indirectas, a partir de la diseminación y propagación de estas bacterias resistentes en el ambiente.

Adicionalmente, al incluir antibióticos dentro de la alimentación de los animales, el mayor porcentaje son excretados a través de la orina y de las heces, lo cual contamina los suelos, y permite también que los antibióticos alcancen los cursos del agua. Existe evidencia de la presencia de antibióticos que llegan al ambiente a través de las heces de vacas, cerdos y aves de corral criados de manera intensiva.

En el contexto que atraviesa Argentina, en donde se considera el incremento de la producción de carne porcina a 900.000 toneladas anuales, como organización de acción frente a la resistencia a los antibióticos hemos considerado oportuno y necesario enfocar holísticamente la relación de la resistencia bacteriana con la cría intensiva de animales.



OBJETIVO

Generar un espacio de reflexión y empoderamiento entre la academia, organizaciones sociales, comunitarias y la sociedad civil, sobre la temática del uso de antibióticos en la crianza intensiva de animales y el impacto que tiene sobre la resistencia bacteriana.

PONENTES:



Carola Cedillo

Médica Pediatra especialista en Infectología. Coordinadora académica de ReAct Latinoamérica. ECUADOR



Francesca Schiaffino

Médica Veterinaria. Doctora en Epidemiología y Control de Enfermedades. Profesora asistente en la Universidad 'Cayetano Heredia'. Perú



Lucas Alonso

Doctor en Ciencias Exactas. Investigador post doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Argentina



Coilin Nunan

Asesor científico de la "Alliance to Save Our Antibiotics", cofundada por Soil Association, Compassion in World Farming and Sustain. UK



Margarita Corrales

Especialista en Inocuidad Alimentaria. Vigilancia integrada multisectorial de la RAM, OMS/OPS



Damián Marino

Investigador, estudio de la contaminación ambiental derivada de las actividades agropecuarias en la Región Pampásica. Argentina



Soledad Barruti

Moderadora
Periodista y escritora. Investigadora sobre sistemas agroalimentarios. Argentina

Miércoles, 23 de septiembre de 2020

14h00 Centroamérica

15h00 EC/CO/MX/PE

16h00 USA (Baltimore)/BO/VE/PY

17h00 AR/UY/BR

21h00 UK

Transmisión en vivo



ReAct Latinoamérica



SE ADHIEREN:

Academia Boliviana de Medicina
Asamblea Río Cuarto sin Agrotóxicos
Asociación latinoamericana de Medicina Social –
ALAMES Ecuador
Biodiversidad en América Latina y el Caribe
CALISA 9 de Julio
CALISA Escuela Agrotecnica Lib Gral San Martín y
Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad
Nacional de Rosario
CALISA Escuela de Nutrición UBA
CALISA FAUBA
CALISA Río Cuarto
CALISA Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza
CALISA Universidad Nacional de La Plata
Campaña por un Consumo Responsable de Alimentos
"Que Rico Es comer sano y de nuestra tierra"
Cátedra libre de Agroecología y Soberanía alimentaria
(CLAYSA) UNC
Círculo de Soberanía Alimentaria de al UNSAM
Colectivo Minga por la Pachamama
Colegio de Médicos de la Provincia del Guayas CO-
MEPROG
Confederación campesina del Perú Justiniano
Minaya Sosa
Escuela Superior de Medicina, Universidad Nacional
Mar del Plata, Argentina
Facultad de Medicina Universidad Central del Ecuador

Facultad de Medicina, Enfermería, Nutrición y Tecnología Médica, Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia
Federación Argentina de Médicos Generalistas, FAMG
Federación de Organizaciones indígenas y campesinas del Azuay FOA
Foro Salud Pública Ecuador
Frente Nacional por la Salud de los Pueblos Ecuador
Ifarma Colombia
Instituto Nacional de Laboratorios de Salud, INLASA
Movimiento Agroecológico de América Latina y el Caribe, MAELA
Movimiento de Salud Laicrimpo
Movimiento por la Salud de los pueblos Latinoamericana
Museo del Hambre
Red de abogadas y abogados por la Soberanía Alimentaria (REDASA)
Seminario de soberanía alimentaria y salud ambiental -FaciMed- Uncomahue
Seminario sobre el Hambre y el Derecho a la alimentación adecuada, Facultad de Derecho UBA
Sociedad Boliviana de Patología Clínica
USIN Colectivo por la soberanía alimentaria y la salud de los pueblos. Tierra de Fuego
Yasunidos Guapondelig

Organizan:

