



BOLETÍN PERIÓDICO INFORMATIVO N° 26 / 2016 de la

Asociación Argentina de Zoonosis

Chile 1856, CABA

www.aazonosis.org.ar

Difundiendo nuestra MISIÓN

Promover la salud y mejorar la calidad de vida a través de la difusión de conocimientos dirigidos a la comunidad profesional y a la población general, de las enfermedades comunes a humanos y animales y el medio ambiente que comparten.

Edición a cargo de Patricia Llorente

INDICE DE CONTENIDOS

NOVEDADES

Nueva Comisión Directiva	5
Nuevo valor de la cuota social anual	6
Día Mundial del Ahorro: 31 de octubre	7
Cuentas de ahorro sin costo	8
Día de Una Salud: 3 de noviembre	9

OPS / OMS

Semana mundial concientización sobre antibióticos	10
Respuesta de OPS ante huracán Mathews	10
Días para recordar. Lucha contra el SIDA	11

OIE

Nuevas Publicaciones	12
Control de enfermedades animales (peste bovina)	14

SOMEVE resultado Olimpíadas Veterinarias 2016	15
--	-----------

<i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i>	17
- <i>Krasilnikoviella muralis</i> gen. nov., sp. nov. , a new member of the family <i>Promicromonosporaceae</i> , ...	
- <i>Citrobacter europaeus</i> sp. nov., a novel <i>Citrobacter</i> species isolated from water and human faecal samples	

CURSOS	20
---------------	-----------

EVENTOS INTERNACIONALES	22
--------------------------------	-----------

EVENTOS NACIONALES	31
---------------------------	-----------

En Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: “Jornada Dr. Alfredo César Seijo Emergentes Relevantes en Salud Pública”	31
--	-----------

NOTICIAS de ENFERMEDADES ZONOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS

1 NOTICIAS de ARGENTINA 34

TRIQUINOSIS – MEDIDAS DE PREVENCIÓN. Recomiendan no consumir embutidos crudos

2 NOTICIAS de AMERICA 36

Perú (Arequipa) Los casos de rabia canina representan una alerta sanitaria

3 NOTICIAS del MUNDO

Europa: Brote de salmonelosis vinculado a huevos provenientes de Polonia **38**

Los animales contagiarán la tuberculosis a un millón de personas en la próxima década. 39

China, Sichuan: Una universidad vende pruebas de VIH en máquinas expendedoras **42**

Comunique a Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibe la revista **43**

NOVEDADES

Nueva Comisión Directiva (CD)

El 28 de octubre se celebró la **Asamblea General Ordinaria** correspondiente al ejercicio 2015/2016, en la sede legal de la Asociación Argentina de Zoonosis, calle Chile 1856, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. De acuerdo al tratamiento de los puntos del Orden del Día, luego de la aprobación de los documentos puestos a consideración, y de la elección de los miembros renovables de la CD, se da a conocer a los asociados la lista ganadora ("*Lista compromiso*") para Comisión Directiva del período 2016 - 2017:

Presidente: José Luis Molfese

Vicepresidente: Pablo Martino

Secretario General: Bibiana Brihuega

Prosecretario: Gabriel Cicuttin

Tesorero: Patricia Llorente

Protesorero: Eduardo Guarnera

Secretario de Actas: María I. Farace

Vocal Titular 1°: Luis Samartino

Vocal Titular 2°: Marta Minvielle

Vocal Titular 3°: Natalia Casas

Vocal Titular 4°: Agustín Seijo

Vocal Suplente 1°: Eduardo Echaniz

Vocal Suplente 2°: Viviana Molina

Vocal Suplente 3°: Mónica Prieto

Vocal Suplente 4°: Daniel Cisterna

Órgano de Fiscalización

Miembro Titular 1°: Ricardo Durlach

Miembro Titular 2°: Alberto E. Pecker

Miembro Suplente 1° Juan Carlos Abuin

Miembro Suplente 2° Eduardo Moras

El valor de la **cuota social anual**, siempre que se abone hasta el 30 de junio del año 2017, se ha fijado en \$ 500.-. Los socios que abonen a partir del 1/7/2017 tendrán un recargo y abonarán \$ 700.-.

Se ha aprobado en la Asamblea, la moción de la Dra. Llorente de colocar una placa recordatoria, en reconocimiento a la labor del Dr. Alfredo César Seijo, en el Departamento de Zoonosis del Hospital Muñiz. Se pondrán en marcha los contactos necesarios para obtener las autorizaciones correspondientes. El Dr. Guarnera recomendó solicitar un permiso especial.

El 31 de octubre se celebró el Día Mundial del Ahorro.

Se acuerdan cuando se usaba la Libreta de Ahorro de la **Caja Nacional de Ahorro Postal**?

La **Caja Nacional de Ahorro Postal** fue una entidad financiera **argentina** creada el **5 de abril de 1915**, durante el gobierno del presidente **Victorino de la Plaza**, con la finalidad de fomentar el hábito del **ahorro**.



Libreta de Ahorro de la Caja Nacional de Ahorro Postal, año 1923. Nótese las estampillas de 1 peso moneda nacional adheridas a la misma.

Su *libreta de ahorro* fue utilizada para depositar los ahorros de muchísimos niños argentinos por aquella época puesto que permitía ahorrar pequeñas sumas de dinero comprando estampillas que se pegaban en la libreta, y que eran admitidas por la entidad como valores en depósito.

También en ella se depositaba la asignación familiar por **nacimiento**, otorgada por CASFEC (al menos hasta los 80s), hoy por la ANSES.

Los niños podían adquirir estampillas incluso en la escuela donde concurrían, y se pegaban en una hoja grande que se doblaba para poderse llevar. Cuando se llenaba la hoja, se concurría al Correo o a cualquier sede de la Caja y cambiaban esa hoja por una estampilla con el valor del importe de esa hoja, que colocaban en la libreta, lo firmaban y sellaban, sumando ese importe al importe que se tenía depositado. En la actualidad muchas personas todavía conservan su libreta con las estampillas, como recuerdo, ya que esos ahorros de miles de niños argentinos no valen nada, es a causa de las distintas devaluaciones de la moneda nacional y cambio de denominación, los valores tienen muchos ceros a la izquierda. Se mantienen los números de cuenta, en el banco Hipotecario Nacional.

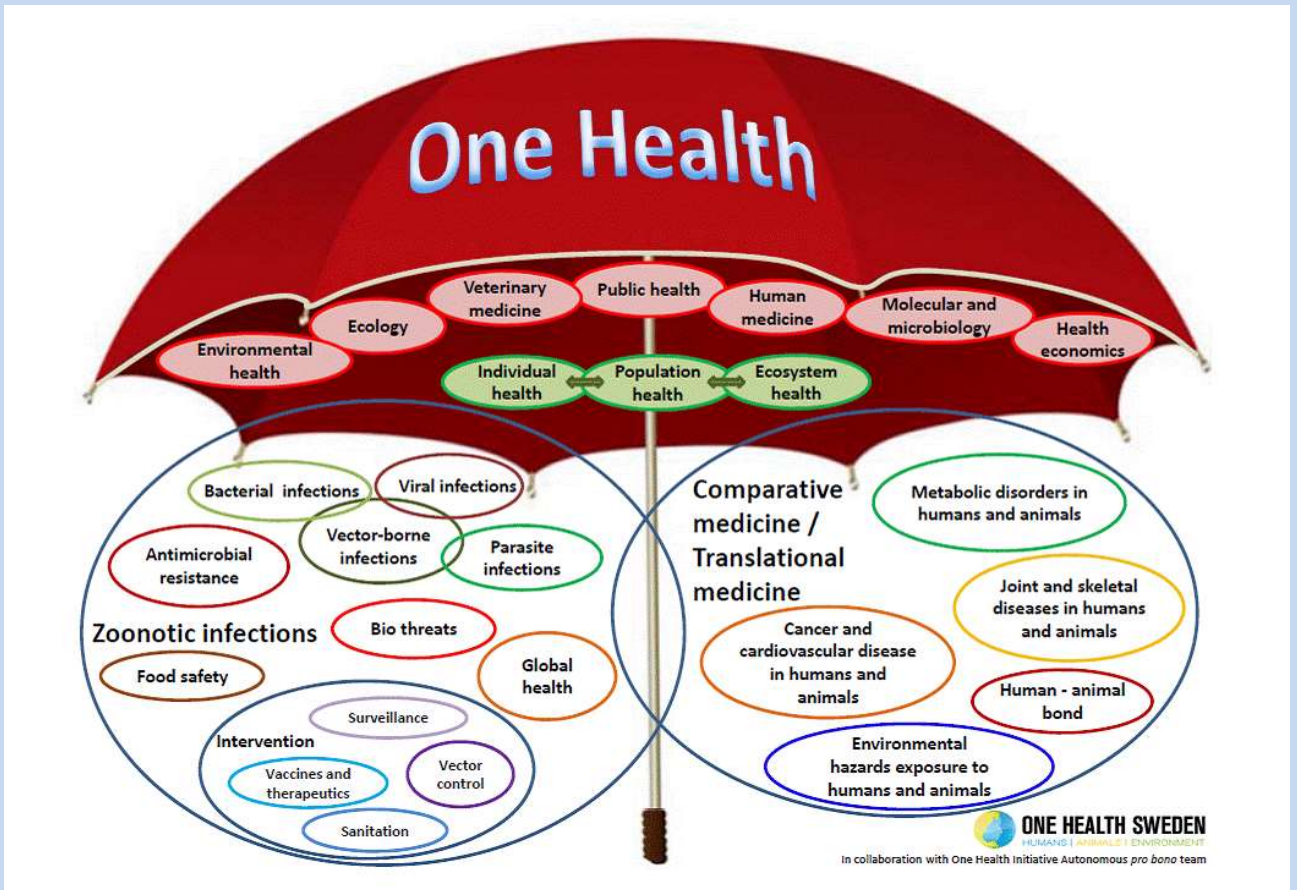
Desde el 1 de abril del 2016 las entidades bancarias están obligadas por el Banco Central a brindar **cajas de ahorro bancarias gratuitas, sin costo de apertura, mantenimiento o renovación, ni restricciones de montos**. El beneficio incluye las transferencias bancarias, a través de las comunicaciones "A" 5927 y 5928, del Banco Central de la República Argentina (BCRA) que reglamentó la gratuidad de todas las cajas de ahorro y de las transferencias bancarias para individuos, con **el objetivo de potenciar el acceso a los servicios financieros y asegurar un nivel de bancarización básico**, universal y accesible a todos los ciudadanos. "La apertura de una caja de

ahorros en pesos no podrá estar condicionada a la adquisición de ningún otro producto y/o servicio financiero ni integrar ningún paquete multiproducto.”

Cuando se trate de una caja de ahorros en **pesos**, los siguientes movimientos y servicios serán sin costo:

- **Apertura y mantenimiento** de cuenta.
- Provisión de 1 (una) **tarjeta de débito a cada titular** al momento de la apertura de la cuenta. Las entidades no podrán cobrar cargos ni comisiones por los reemplazos de tarjetas de débito que se realicen por las causales desmagnetización y deterioro (en este último caso hasta uno por año) y/o en cumplimiento de los requisitos mínimos de seguridad establecidos en las normas sobre “Requisitos mínimos de gestión, implementación y control de los riesgos relacionados con tecnología informática, sistemas de información y recursos asociados para las entidades financieras”.
- **Operaciones** que se efectúen a través de **cajeros automáticos y terminales de autoservicio** en casas operativas de la entidad financiera emisora de la tarjeta de débito.
- Utilización de banca por Internet (“**home banking**”).

Por otra parte, estas medidas permitirán al usuario migrar a un banco que ofrezca mejores condiciones, fomentando la competencia entre las entidades. La normativa contempla además la suba del monto máximo para transferencias electrónicas e inmediatas, las cuales a partir del 1° de mayo de este año se podrán efectuar todos los días y a toda hora. **En el caso de las personas jurídicas, se elevó a \$250.000 diarios el monto a partir del cual los bancos pueden cobrar comisiones.** Los usuarios podrán canalizar consultas sobre las medidas implementadas a través de la **Línea gratuita de atención al usuario de servicios financieros, 0800-999-6663, de lunes a viernes de 9 a 16**, o por correo electrónico a proteccionalusuario@bcra.gob.ar.



:: view large map ::



<http://www.onehealthinitiative.com/>



18 de noviembre - Día Europeo del uso prudente de antibióticos



<http://www.paho.org/hq/?lang=es>

19 de noviembre - Día Mundial del Saneamiento

25 de noviembre - Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer

La respuesta de OPS ante el huracán Matthew

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=12574&Itemid=42136&lang=es



1 de diciembre - Día Mundial de la Lucha contra el SIDA



<http://www.paho.org/hq/?!lang=es>



Novedades de su librería

Código Sanitario para los Animales Terrestres 2016

Código Sanitario para los Animales Acuáticos 2016

Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos, 2016

Normas, directrices y resolución de la OIE en materia de resistencia a los antimicrobianos y del uso de agentes antimicrobianos Autor(es) : OIE; Ed. 2015

Esta publicación especial ha sido elaborada como apoyo al Plan de Acción Global para la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) que la OMS está llevando a cabo en colaboración con la FAO y la OIE.

***La genómica de patógenos y sus posibles aplicaciones
Revista científica y técnica, Vol. 35 (1)***

Autor(es) : Pablo Murcia, Sándor Belák, Massimo Palmarini, eds; 2016

Atlas de Enfermedades Animales Transfronterizas

Autor(es) : P. Fernandez, W. White, revised English ed. 2016; éd. fr 2012 ; ed. esp. 2011

El *Atlas de las Enfermedades Animales Transfronterizas*, el **best-seller** de la OIE, se publica para facilitar la identificación de esas patologías al personal de los Servicios Veterinarios encargado de la vigilancia y diagnóstico sanitarios en el campo. Contiene imágenes de los síntomas clínicos y lesiones post-mortem de 29 enfermedades de notificación obligatoria a la OIE y, también, la información básica sobre esas patologías publicada anteriormente en las fichas técnicas de la Organización. Los datos incorporados en este volumen refundido de referencia provienen de la red mundial de veterinarios epidemiólogos y expertos de la OIE y el Servicio de Inspección Veterinaria y Fitosanitaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (APHIS-USDA).

Aquatic Animal Health: 'Riding the Wave to the Future'

Autor(es) : OIE; Ed. 2016

Sanidad de los animales acuáticos: «preparar el futuro», actas de la tercera Conferencia mundial de la OIE sobre la sanidad de los animales acuáticos, Ho Chi Minh City (Vietnam)

Las actas incluyen 20 manuscritos de expertos de reconocidos internacionales que participaron como ponentes en la 3.a conferencia mundial de la OIE sobre la sanidad de los animales acuáticos. La conferencia destacó la importancia de la sanidad de los animales acuáticos en la acuicultura y los avances alcanzados en la construcción de un marco de trabajo mundial encaminado a mejorar la gestión, prevención y control de las enfermedades de los animales acuáticos.

El análisis del riesgo de enfermedad en fauna silvestre

Autor(es) : IUCN SSC & OIE; Eng. Ed. 2014 ; Ed. Esp. 2016

El Manual de procedimientos y las Directrices para el análisis del riesgo de enfermedad en la fauna salvaje constituyen guías aplicadas que resultarán muy útiles para el creciente y heterogéneo círculo de profesionales y para las instancias normativas y decisorias que deban hacer frente a la complejidad social, política y técnica que trae consigo la elaboración de hipótesis ligadas a las de enfermedades de la fauna salvaje. Las Directrices están en inglés y el Manual está disponible ahora en español; son vendidos conjuntamente o separadamente.

Descubra todas las nuevas publicaciones de la OIE, ver más en:

<http://web.oie.int/boutique/index.php?PHPSESSID=95e57131281e91b382504d62db32261d&lang=es>



Controlar las enfermedades animales para preservar nuestro futuro

La peste bovina, primera enfermedad animal que se logra erradicar de la faz de la tierra, es el ejemplo a seguir en la lucha contra algunas enfermedades animales que continúan haciendo estragos en la actualidad. Con motivo del Día Mundial de los Animales, la OIE evoca, a través de un nuevo portal web, las etapas que permitieron

terminar con la enfermedad, así como los desafíos que habría que superar en caso de que surgiera nuevamente.



SOMEVE

28 de octubre de 2016

"Las Olimpiadas Veterinarias 2016 ya tienen ganador."

¡Felicitaciones: Emmanuel Alvarez!

Alumno de la Universidad de Villa María, Córdoba.

Quien logró un puntaje: 29/30.



Los organizadores de la SoMeVe, Agropharma y el ganador



otro momento del momento

Felicitamos también a:

María Gracia Iovane, Universidad Nacional del Tucumán

Florencia Gorosito, Universidad Nacional del Litoral,

quienes lograron los segundos puestos con puntajes a sólo dos puntos (27/30) del ganador.

Muchas gracias a todos los participantes por su excelente desempeño.

Sociedad de Medicina Veterinaria

INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY

Official publication of the ICSP and the BAM Division of the IUMS

Latest Accepted Papers published in *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*

The following Accepted Papers have been published in this journal over the last seven days

Krasilnikoviella muralis gen. nov., sp. nov. , a new member of the family *Promicromonosporaceae*, isolated from the Takamatsuzuka Tumulus stone chamber interior and reclassification of *Promicromonospora flava* as *Krasilnikoviella flava* comb. nov.

Authors: Miyuki Nishijima, Nozomi Tazato, Yutaka Handa, Nao Umekawa, Rika Kigawa, Chie Sano, Junta Sugiyama

Published Ahead of Print: 26 October, 2016 *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* doi: 10.1099/ijsem.0.001618

Abstract

A Gram-stain positive, facultative anaerobic actinomycete, designated strain T6220-5-2bT, was isolated from a sample taken from a mouldy spot on the surface of a mural painting (the white tiger, Byakko) inside the stone chamber of Takamatsuzuka Tumulus in Asuka village, Nara Prefecture, Japan. Based on the 16S rRNA gene sequence analysis of the isolate, it was closely related to the genus *Promicromonospora*, but formed of a novel lineage within the family *Promicromonosporaceae*. The closest related species to strain T6220-5-2bT was the known species *Promicromonospora flava*, which displayed a 99.1% sequence similarity. The isoprenoid quinone systems were MK-9(H2), MK-9(H0) and MK-9(H4). The predominant cellular fatty acids for the isolate were anteiso-C15:0 and iso-C15:0. The peptidoglycan contained glutamic acid, aspartic acid, alanine and lysine, with the latter being the diagnostic diamino acid. The cell wall muramic acid was acyl type. The major polar lipids of the isolate were phosphatidylglycerol, diphosphatidylglycerol, phosphatidylinositol, phosphatidylinositolmannoside, two unknown phospholipids and an unknown phosphoglycolipid. Whole cell sugars of the isolate were galactose, glucose and ribose. The DNA G + C content of the genomic DNA was 75.2 mol%. Based on the results of phylogenetic, physiological and biochemical analyses and the DNA-DNA hybridization experiments, the isolate was considered to represent a novel genus in the family *Promicromonosporaceae*. The name *Krasilnikoviella muralis* gen. nov., sp. nov. is proposed, with the type strain T6220-5-2bT (=JCM 28789T = NCIMB 15040T). And to reclassify *Promicromonospora flava* as *Krasilnikoviella flava* comb. nov. is also proposed with the emended description of this species.



Citrobacter europaeus sp. nov., a novel *Citrobacter* species isolated from water and human faecal samples.

Authors: Sylvain Brisse, Teresa G. Ribeiro, Dominique Clermont, Raquel Branquinho, Elisabete Maria Pereira Machado, Luisa Peixe
Published Ahead of Print: 25 October, 2016 International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology doi: 10.1099/ijsem.0.001606

Abstract

Strains 97/79T and A121, recovered respectively from human faeces and well waters, were compared to currently known *Citrobacter* species using genotypic and phenotypic approaches. Multilocus sequence analysis based on housekeeping genes *fusA*, *leuS*, *pyrG*, *rpoB* and *recN* genes, showed that the two strains formed a distinct phylogenetic lineage within the *Citrobacter* genus. Average nucleotide identity (ANI) between strains 97/79T and A121 was 99.2%, whereas ANI values of 97/79T with the type strains of closely related *Citrobacter* species *C. werkmanii*, *C. braakii*, *C. freundii*, *C. youngae* and *C. pasteurii* were all below 93.0%. The ability to metabolize different compounds also discriminated 97/79T and A121 from other *Citrobacter* species. Based on these results, strains 97/79T and A121 represent a novel species of the genus *Citrobacter*, for which the name *Citrobacter europaeus* sp. nov. is proposed, with strain 97/79T (=CIP 106467T= DSM 103031T) as the type strain. The G+C content of strain 97/79T is 52.0%.

CURSOS DE POSGRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UBA

NOVIEMBRE

USOS Y GESTIÓN DEL AGUA EN LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

Coordinadora: Dra. Alicia FERNÁNDEZ CIRELLI

Descripción: Adquirir conocimientos de problemática de la calidad del agua, factor fundamental para el desarrollo agropecuario y las herramientas básicas conceptuales sobre la temática de la huella hídrica y el agua virtual.

Modulo I. Calidad del agua para la producción agropecuaria. Composición química de las aguas naturales y su modificación por el uso humano. Componentes mayoritarios, minoritarios y traza. Usos del agua. Calidad de agua para distintos usos. Indicadores de calidad. Evaluación y monitoreo de calidad de agua para diferentes usos.

Modulo II. Agua Virtual y huella hídrica. Conceptos básicos del Agua Virtual y Huella Hídrica. Implicancias del comercio internacional. Flujo de agua virtual. Críticas al concepto de agua virtual. Agua virtual como indicador. Concepto. Huella hídrica de un país. Huella hídrica interna y externa. Como reducir la huella hídrica. Comercio del agua virtual entre países.

Destinatarios: Veterinarios, Biólogos, Agrónomos, Lic. En Ciencias Ambientales, Abogados y graduados de otras disciplinas afines a la temática del curso.

Fecha: 14 y 15 de noviembre de 2016.

Horario: 9:00 a 17:00 hs.

<http://www.fvet.uba.ar/postgrado/uso-aguaprod-agrop.php>

Actualización en Enfermedades del Equino para la Acreditación de Veterinarios Oficiales y Privados en SENASA

Director: Dra. Nora GUIDA.

Representantes por SENASA: Méd. Vet. Esteban Durante y Vet. Aldo Chiricosta

Descripción: Actualización sobre el conocimiento de las enfermedades infecciosas que afectan a los equinos y proponer estrategias para desarrollar acciones concretas en el control y elevar el nivel sanitario de la producción equina en el marco del Programa Nacional de Enfermedades de los equinos SENASA.

Destinatarios: Graduados en Ciencias Veterinarias que cuenten con matrícula profesional.

Fecha: 23 de noviembre de 2016.

Horario: 8:00 a 19:00 hs.

Fecha límite de preinscripción: 2 semanas antes del inicio del curso.

http://www.fvet.uba.ar/postgrado/pos_enfequinovet_2c16.php

CURSOS ACREDITADOS PARA CARRERAS DE POSGRADO

EVENTOS INTERNACIONALES

The Thirteenth One Medicine Symposium

December 7 - 8, 2016 - Sheraton Imperial Hotel and Convention Center
Durham, North Carolina

More information, see:

<http://www.onehealthinitiative.com/publications/desktop%20%20One%20Med%20Submission%20Form.pdf>



<http://oeh2016.org/>

Preliminary Program Now Available

The Organising Committee for the **4th International One Health Congress & 6th Biennial Congress of the International Association for Ecology and Health** is pleased to announce the preliminary program is now available for download. Congress speakers and chairpersons are currently being confirmed as well as symposia and concurrent session topics.

The preliminary program has been updated and is now available for download. The Congress program is current as at 15/11/2016 and subject to change.

<http://oeh2016.org/cms/wp-content/uploads/OHEH-2016-Program-Grid-as-at-15-November-2016-WEBSITE.pdf>

Sixth ESWI Influenza Conference – September 10-13, 2017

Sixth ESWI Influenza Conference – September 10-13, 2017

Following the successful fifth edition of its flu conferences, ESWI is now preparing for the Sixth ESWI Influenza Conference. The conference will be held in Riga, Latvia, from 10 to 13 September 2017. The first announcement is now ready and available [here](#) or http://eswi.org/wp-content/uploads/2016/03/ESWI_6EIC_firstannouncement.pdf.

The 6th EIC Organizing Committee

8th Animal Health & Veterinary Medicine Congress - October 2-4, 2017

Call for Abstracts: Submit your abstracts before April 29, 2017.

The 8th Animal Health and [#Veterinary Medicine Congress \(#AHVM\)](#) also known as Animal Health 2017 will be held Monday, October 2, through Wednesday, October 4, 2017, in Vancouver, Canada. The goal of the AHVM annual meeting is to present the best new scientific [#research](#) in all areas of Veterinary and [#Animal](#) Sciences.

Welcome to the 8th Animal Health & Veterinary Medicine Congress in Vancouver, Canada. Theme: **"One health, One Society"**. Join us and learn more about present trends in Veterinary and Animal Health from Plenary Speeches, workshops and symposiums.



<http://www.onehealthinitiative.com/events.php?page=1>

8TH ANIMAL HEALTH AND VETERINARY MEDICINE CONGRESS

Conference Series LLC Conferences invites all the participants from all over the world to attend '8th Animal Health and Veterinary Medicine Congress' (Animal Health 2017) October 02-04, 2017 Vancouver, Canada which includes prompt keynote presentations, Oral talks, Poster presentations, Workshops, Symposiums and Exhibitions.

Theme: 'One Health, One Society'.

Conference Highlights

Animal Health

Veterinary Medicine

One Health

Animal Welfare

Animals in Research

Veterinary Specialties

Animal Diseases

Animal Health, Food Safety and Food Security

Animal Biotechnology

Veterinary Oncology

Veterinary Practice Management and many more!!

Who should attend?

CEOs, CSOs, Directors, Presidents and Founders and Cofounders

Prominent Veterinarians, Academicians, Researchers, Bureaucrats, Animal Health and Pharmaceutical Companies and Policy Makers

Veterinary Students, Scientists

Animal Health/Veterinary Researchers

Animal Health/Veterinary Faculty

Veterinary Colleges

Animal Health/Veterinary Associations and Societies

Business Entrepreneurs

Veterinary Specialist

Why should attend?

With members from around the world focused on learning about Animal Health/Veterinary Medicine and Its advances; this is your best opportunity to reach the largest assemblage of participants from the Veterinarian Community. Conduct presentations, distribute information, meet with current and potential scientists, make a splash with new research developments, and receive name recognition at this event. World-renowned speakers, the most recent techniques, developments, and the newest updates in Veterinary Medicine are hallmarks of this conference.

Animal Health 2017 focuses on the recent developments taking place in the field of veterinary. We look forward to welcome you all to join us to have an exciting experience and worthy scientific moments at Vancouver, Canada.

Richard Stark

Program Manager | Animal Health 2016

2360 Corporate Circle Suite 400 Henderson

NV 89074-7722 | USA | Tel: +1-650-268-9744

Toll free: 1-800-216-6499

Mail us: animalhealth@conferenceseries.net (or) animalhealth@conferenceseries.com

Categories: [Conferences & Tradeshows](#) | [Business & Networking](#) | [Science](#)

This event repeats daily until Oct 4, 2017: [Oct 2](#), [Oct 3](#), [Oct 4](#)

<http://www.microbiologysociety.org/events>

Type IV Secretion in Gram-Negative and Gram-Positive Bacteria

8 - 11 Dec - Beilngries, Germany

Annual Conference 2017

3 - 6 Apr - EICC, Edinburgh, UK

33rd International Specialized Symposium on Yeast

26 - 29 Jun - Cork, Ireland



<http://www.wcph2017.com/>





World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians Upcoming Meetings:

XVIII WAVLD Sorrento, Italy

[Sorrento WAVLD Web Site Click Here!](#)

June 7-10, 2017

Please contact Dr. Craig Carter, Executive Director, WAVLD craig.carter@uky.edu if your country is interested in hosting the 2019 or 2021 meeting!

<http://www.wavld.org/>



33th World Veterinary Congress (WVC)

August 27 - 31, 2017

Incheon, Korea

Dear Colleagues and friends,

Our Congress Organizing Committee of the 33rd World Veterinary Congress (WVC) 2017 collaborates with various veterinarians for the successful preparation of congress.

Especially, in academic area, we will invite greatest scholars from all around the world for the knowledge sharing among veterinarians.

Also, we are planning to provide leading clinical technology and presentation for the development of world veterinary medicine.

We would provide our participants with many events such as academics and policies.

We are also preparing many cultural and social events, so our participants would enjoy the wonderful culture of Korea. So we ask your interest and participation in WVC 2017.

Thank you.

Sincerely,

Dr. Kim, Jae Hong

Chairman of the 33rd World Veterinary Congress Organizing Committee

<http://www.worldvet.org/congress.php?year=2017>



<http://www.wsava2017.com/>

Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica, A.C.



CENTEOTL



XLIII

Congreso Nacional de **Infectología** y **Microbiología** Clínica • 2017

24 al 27 de Mayo

Centro de Convenciones
William O. Jenkins de Puebla

PUEBLA



Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica, A.C.
Montecito 38 Piso 24 Of. 37 Col. Nápoles, Ciudad de México.
Teléfono: +52 (55) 9000 - 0901
amimc.ac@gmail.com
www.amimc.org.mx



Teléfonos: +52 (55) 5663 - 1902,
5663 - 0402, 5663 - 0035
Info@intermeeting.com.mx
www.intermeeting.com.mx

<http://www.amimc.org.mx/evento/xlii-congreso-nacional-de-infectologia-y-microbiologia-clinica/>



XXI WORLD CONGRESS ON
SAFETY & HEALTH
AT WORK 2017

Everyone who is interested and deals with workplace safety and health issues at work.

- High-level government officials, high-level decision-makers in the public and private sectors;
- Chief Executive Officers (CEOs) and labour leaders;
- Occupational Safety and Health (OSH) professionals such as safety engineers, safety technicians,
- Occupational hygienists, scientists, and so on;
- Occupational physicians and others dealing with occupational medicine;
- Labour inspectors and safety and health inspectors;
- Instructors, trainers and teachers in the field of OSH education;
- Trade unions, workers and their representatives;
- Employers and their organisations, including human resource (HR) managers;
- Social security institutions;
- Public and private OSH organisations;
- International and regional organisations;
- Manufacturers and importers of safety materials and safety equipment;
- Experts in communication and public relations; and
- Media representatives and journalists.

<https://www.safety2017singapore.com/about-the-congress/>

EVENTOS NACIONALES

La **Asociación Argentina de Zoonosis** y la **Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria** invitan a todos los socios al Evento no arancelado:

“Jornada Dr. Alfredo César Seijo. Emergentes Relevantes en Salud Pública” “Hacia el II Congreso Internacional de Zoonosis, Buenos Aires 2018”

A realizarse el **Lunes 05 de diciembre de 2016**,
en Av. Alvear 1711, 2P, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Cupo máximo: 100 participantes, tendrán prioridad los socios de la AAZ **con cuota al día**. Requiere inscripción previa en secretaría de la AAZ.

Programa

08.30h. Acreditación

09.00h. Apertura. Presentación. “Resistencia a los antimicrobianos”. Introducción. Carlos Scoppa. Presidente ANAV Jorge Errecalde. Académico ANAV. Profesor Titular Farmacología, Facultad de Ciencias Médicas y Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

09.30h. Resistencia microbianas, emergencia y diseminación. Mecanismos. Gabriel Gutkind. Académico ANFyB. Profesor Titular Microbiología, Facultad de Bioquímica y Farmacia UBA. Investigador CONICET.

10.00h. Resistencias microbianas en humanos. Cuál es la situación actual en nuestro país? Adriana Sucari. Coordinadora de Microbiología Laboratorio Stamboulian

10.30h. Terapia antimicrobiana en animales. Enrique Formentini. Profesor Farmacología, Facultad de Veterinaria, UNL.

11.00h. Intervalo para café.

11:30h. Estrategia nacional para el control de la resistencia microbiana. Federico Luna. Dirección de Productos Veterinarios y Alimentos para Animales. SENASA

12.00h. Enfoque global de la resistencia a los antimicrobianos. Jorge Errecalde.

12.30h. Discusión y conclusiones.

13.00h. Intervalo para almuerzo. Libre.

14.00h. Apertura. Presentación. “Situación epidemiológica e Impacto de Dengue, Zika y Chikungunya”. María Alejandra Morales, INEVH.

14.05h. 20 años de circulación de virus Dengue en Argentina María Alejandra Morales.

14.35h. Primer brote de Chikungunya en Salta y Jujuy. Carlos Ripoll, Ministerio de Salud de Jujuy, Director Programa Provincial de Programas Sanitarios.

15.05h. Intervalo para café.

15.35h. Emergencia de Zika en Argentina. Un nuevo desafío Cintia Fabbri, INEVH.

16.05h. Discusión y conclusiones.

16.30h. Cierre de jornada, homenaje al Dr. Alfredo C. Seijo y presentación del

**II Congreso Internacional de Zoonosis y
IX Congreso Argentino de Zoonosis, “Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”.**

5 al 7 de Junio de 2018, Buenos Aires, Argentina.
Delia Enría, Pablo Martino, José Luis Molfese, Ricardo Rodríguez.

JORNADA 2do Encuentro de Intercambio de Experiencias Microbiológicas del Litoral

FECHA: 2 y 3 de diciembre

LUGAR: Salón de Actos, 3er piso, Facultad de Ingeniería Química (UNL), Santiago del Estero 2829, Santa Fe.

http://www.aam.org.ar/vermas-congresos_jornadas_cursos_talleres.php?n=220

JORNADA XXXVI Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Virología

Fecha: 5 y 6 de diciembre de 2016

Sede: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, CABA, Argentina

http://www.aam.org.ar/vermas-congresos_jornadas_cursos_talleres.php?n=235

JORNADA XVII JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGIA y Jornadas Bioquímicas del Sur Argentino

El 7, 8 y 9 de junio de 2017 se llevarán a cabo, en **Bahía Blanca**, en un marco de intercambio científico que acercará a profesionales de todo el país con importantes disertantes en temáticas relevancia.

Las jornadas, son organizadas por la Filial Sur de la AAM, el Colegio de Bioquímicos de la provincia de Buenos Aires, el Centro de Analistas Clínicos- Distrito X y la Universidad Nacional del Sur- Depto. de Biología, Bioquímica y Farmacia.

http://www.aam.org.ar/vermas-congresos_jornadas_cursos_talleres.php?n=250

Lanzamiento del XVII Congreso de la SADI

Para agendar
15 AL 17
JUNIO 2017
Los esperamos!!!



Mar del Plata

<http://www.sadi.org.ar/>

1 NOTICIAS de ARGENTINA

TRIQUINOSIS – MEDIDAS DE PREVENCIÓN. Recomiendan no consumir embutidos crudos tras brote de triquinosis en el Oeste del Conurbano

El **Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires** recomendó no consumir chacinados y embutidos crudos de procedencia casera o que no cuenten con el rótulo o etiqueta del establecimiento elaborador habilitado, luego de registrarse 49 casos de triquinosis en los municipios de Merlo, Moreno y Marcos Paz, correspondientes a la Región Sanitaria VII.

- Consumir sólo productos que hayan sido sometidos a control oficial.
- Cocinar bien la carne de cerdo, hasta que cambie de color rosado a blanqueado y los jugos pasen de rosado a translúcido.
- La congelación hogareña, salazón, ahumado y desecación no destruyen al parásito.
- Mantener buenas prácticas higiénicas en máquinas picadoras y utensilios utilizados para la elaboración de productos a base de cerdo.

La trichinellosis, más comúnmente conocida como “triquinosis” es una enfermedad zoonótica, es decir transmisible del animal al hombre. Ocurre como consecuencia de la ingestión de carne cruda o insuficientemente cocida de animales infectados que contienen quistes del parásito *Trichinella spiralis*, que puede afectar a una diversidad de animales salvajes y domésticos, entre los que se encuentran especies que no son de consumo en la dieta habitual del humano como zorros, oso o felinos salvajes, entre varios, incluyendo algunas de las especies de caza de consumo eventual. No obstante, también afecta al cerdo doméstico, cuya carne es incorporada en mayor proporción a nuestra dieta.

En el humano, la enfermedad se manifiesta en principio con una variedad de síntomas como fiebre, vómitos, diarrea, cansancio y malestar abdominal. Luego pueden aparecer otras manifestaciones como hinchazón ocular, dolor muscular y articular, prurito y malestar respiratorio, pudiendo ocasionar la muerte en casos severos. Los síntomas abdominales ocurren entre 1-2 días posteriores al consumo de alimento infectado, en tanto que el resto aparece entre las 2 y 8 semanas posteriores. La enfermedad no se contagia de un individuo a otro, pudiendo ser diagnosticada y tratada con efectividad por los profesionales médicos.

Tomando como base la especie porcina, la ocurrencia de la infección en los animales se da cuando no hay un manejo adecuado de los animales durante la etapa de producción.

En este sentido son muy claras y abarcativas las reglamentaciones establecidas por el **Ministerio de Agroindustria** así como del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (**SENASA**). Por tanto, cuando los cerdos se producen y faenan bajo el control veterinario oficial, la carne no tiene riesgo de enfermar. Estos controles no sólo involucran el seguimiento de la etapa productiva, sino que además incluyen análisis de la carne que se realizan con el objeto de diagnosticar si están aptas para el consumo. Sin embargo, le cabe al **consumidor la responsabilidad de NO** adquirir cortes de carne

faena nono los circuitos comerciales, en lugar de optar por comprar cortes procedentes de la faena clandestina, sin control alguno. Y además, minimizar los riesgos de enfermar mediante una cocción suficiente de la carne y de los productos frescos embutidos (chorizos, salchichas parrilleras) previo a su consumo, cuidando de evitar ingerir productos que desprendan jugos rosados o demuestren vestigios rosados al corte.

Una consideración especial merece la adquisición en la vía pública de chacinados secos (salames, longanizas, entre otros) o salazones secas (jamones crudos, bondiolas) de elaboración casera, sin rotular, la que deberá evitarse. Esto se debe a que se desconoce el origen de sus materias primas, además de que el curado y el secado no logran eliminar efectivamente el riesgo de enfermar, aunque sean tratamientos de conservación aparentemente drásticos.

AMERICAS

Perú, Arequipa: Los casos de rabia canina representan una alerta sanitaria

Perú, Arequipa: Los casos de rabia canina representan una alerta sanitaria. 24 de octubre de 2016 – Fuente: Radio Programas del Perú (Perú) Los 43 casos de rabia canina que se registran hasta la fecha en la región de Arequipa, representan una alerta sanitaria, no siendo suficiente la colocación de vacunas para controlar la enfermedad en perros; por lo que las autoridades de la Gerencia Regional de Salud se reunirán con los alcaldes distritales para analizar otras medidas drásticas a asumir. El gerente regional de Salud, Gustavo Rondón Fudinaga, señaló que la rabia canina en Arequipa superó toda medida de control, y de acuerdo a los estándares internacionales, por cada 20 casos de este mal se produce uno de rabia humana, por lo que se temen casos de la temible enfermedad en ciudadanos. “Respetamos la posición de los animalistas, pero por encima de todas las cosas, está la vida humana. Hemos excedido el número permisible y hay que activar otras medidas”, afirmó Rondón Fudinaga. De acuerdo al reporte de Salud, el distrito con el mayor número de casos de rabia canina es Cerro Colorado, con 22; seguido de Mariano Melgar y Miraflores.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2016/10/REC-1832.pdf>

DEL MUNDO

Europa: Brote de salmonelosis vinculado a huevos provenientes de Polonia. 28 de octubre de 2016 – Fuente: Agrodigital (España) Siete países europeos han informado de casos humanos de infección por *Salmonella* Enteritidis entre el 1 de mayo y el 12 de octubre de 2016 (112 confirmados y 148 probables). Se han reportado casos en Bélgica, Dinamarca, Gran Bretaña, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos y Suecia. Además, Croacia informó de un clúster de casos, incluyendo una muerte, posiblemente asociado a este brote. La secuenciación completa del genoma, las investigaciones realizadas en alimentos y en su trazabilidad han establecido un vínculo entre el brote y un centro de embalaje de huevos en Polonia. La evidencia sugiere que los huevos fueron **la fuente más probable de infección**, según informó la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). Las autoridades polacas ya han identificado la zona de la que provienen los huevos, y, con el objetivo de frenar la aparición de nuevos casos, han detenido la comercialización de los mismos, excepto aquellos que han recibido tratamientos térmicos. El Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) y la EFSA recomiendan a los Estados Miembros que intensifiquen su vigilancia para contener el brote e identificar posibles nuevos casos.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2016/10/REC-1833.pdf>

Los animales contagiarán la tuberculosis a un millón de personas en la próxima década. 30 de septiembre de 2016 – Fuente: The Lancet Infectious Diseases “El neumólogo que me trató es uno de los mejores del país, y no fue capaz de distinguir los síntomas de mi enfermedad. Ese es el nivel de desconocimiento que hay”. Jonathan Cranston, veterinario inglés de 35 años, repite varias veces durante la entrevista la palabra “suerte”. No es la que uno elegiría para describir su periplo: un animal salvaje, un ñu (*Connochaetes taurinus*), le contagió de tuberculosis mientras trabajaba en un proyecto de investigación en Sudáfrica, cerca del parque Kruger. Al enfermar, ya en su país, a ninguno de los médicos con los que consultó se le pasó por la cabeza esa posibilidad, así que le medicaron primero para la neumonía, después para una tuberculosis humana. “Llegué a pensar que no lo contaba”, relata. La enfermedad que padeció Cranston, llamada tuberculosis zoonótica, es sorprendentemente desconocida pese a que se calcula que afectará a más de un millón de personas en todo el mundo en la próxima década. Se estima que unas 149.000 personas la contrajeron el año pasado, y que 13.400 de ellas murieron. Sin embargo, todos los expertos consultados coinciden en que la cifra está extremadamente subestimada. Básicamente, porque ningún país tiene datos reales sobre cuántas personas enferman por la tuberculosis humana, provocada por el bacilo *Mycobacterium tuberculosis*, y cuántas por la animal, *M. bovis*. La mayoría de los casos se dan en países africanos y del Sudeste Asiático, que carecen de los medios para hacer los análisis que distinguen entre uno y otro. “La vía de transmisión más habitual de *M. bovis* a los humanos es a través de la comida, cuando se bebe leche sin pasteurizar o al comer carne de animales infectados”, explicó Paula Fujiwara, directora científica de la Unión contra la Tuberculosis y Enfermedades Respiratorias (The Union), durante el congreso anual que se celebra en estos días en Liverpool. “Sin embargo, y aunque aún hay mucho que no sabemos, el contagio también se produce por vía aérea, es decir, que afecta a personas que tienen contacto directo con los animales, como ganaderos, veterinarios, trabajadores de mataderos o carniceros”, añadió. Cranston se contagió durante una investigación sobre los niveles de estrés que sufrían los ñus que pasaban tiempo aislados en cuarentena antes de ser trasladados a otra reserva. Los científicos dormían a los animales, les sacaban sangre y analizaban las muestras. “Yo en particular me ocupaba de la anestesia, es decir, de mantener las vías respiratorias abiertas. Era muy habitual que tuviera las manos metidas en la boca de los animales”. Es decir, un contacto muy estrecho. Los síntomas empezaron a las seis semanas de volver de Sudáfrica, en la primavera de 2013: “Tosía, me quedaba sin aire y me levantaba por las noches empapado en sudor”. Le diagnosticaron una neumonía y tomó antibióticos durante dos semanas. “En lugar de mejorar me deterioré rápidamente: fiebre muy alta, debilidad, me desmayé en el trabajo”. Una radiografía mostró un derrame pleural, lo que el médico interpretó como resultado de una neumonía grave. “Para entonces yo ya me había documentado y sospechaba que podía ser tuberculosis. Incluso alerté de que había estado en contacto con animales en África, pero el médico dijo que era poco probable”. Una biopsia confirmó días después que era tuberculosis, pero no la forma. “Estuve tres meses con un tratamiento para la forma humana, hasta que hicieron un cultivo y se vio que era *M. bovis* y en concreto una cepa africana resistente a dos de los fármacos”. Así que tuvo que empezar de nuevo con otra medicación. En total, 12 meses de tratamiento. “En noviembre de 2014 me dieron el alta. No tuve secuelas ni desarrollé resistencias. Tuve mucha suerte”, dice con una sonrisa. “Imagino que en África la primera sospecha hubiera sido la tuberculosis, pero en Europa ya nadie piensa en esta enfermedad y, menos aún, en que te la pueda haber

contagiado un animal”, añade. Ha vuelto varias veces a África desde que se curó. “Pero ahora tomo más precauciones”, asegura. Ya no trabaja sin guantes ni máscara; sus compañeros tampoco. Aquella primera noche que pasó en el hospital, mientras un drenaje recogía 2,5 litros de líquido del derrame pleural, es un recuerdo medio borroso: “Me dolía y no podía dormir, así que la cabeza se me iba. Pensé en que quizá no saldría vivo, y en lo que quería hacer antes de morir”.

El veterinario inglés Jonathan Cranston se contagió de tuberculosis por contacto con los ñus que estaba investigando en Sudáfrica. Los voluntarios van casa por casa por todo Sana'a distribuyendo kits de higiene y asesorando a las familias sobre los modos de prevenir el cólera.

Se diagnostica más tarde

“El tratamiento de la tuberculosis zoonótica o bovina supone un enorme desafío”, explica Francisco Olea-Popelka, investigador de la Universidad de Colorado (Estados Unidos). En primer lugar, porque *M. bovis* es naturalmente resistente a la pirazinamida, uno de los cuatro fármacos que se emplean en el tratamiento de primera línea de la tuberculosis humana. Es decir, en muchos casos, como el de Cranston, empiezan a tratarse de forma inadecuada hasta que se da con el culpable. Además, “la tuberculosis bovina suele ser de tipo extrapulmonar, lo que complica el diagnóstico”, señala el experto. “Si se ve una tuberculosis extrapulmonar, habría que sospechar de *M. bovis*, pero para eso hay que saber lo que está sucediendo”. Alejandro Perera Ortiz, veterinario especializado en tuberculosis bovina, añade que la enfermedad provocada por *M. bovis* suele ser extrapulmonar porque tiene un inicio digestivo u oral, ya que se contrae por la ingesta de productos lácteos sin pasteurizar. “A nivel mundial las recomendaciones de tratamiento están orientadas a la presentación pulmonar; para la extrapulmonar no hay un esquema, por lo que muchas veces hay que hacer un diagnóstico diferencial, y descartar el cáncer, por ejemplo, lo que retrasa el tratamiento correcto”. Además, los tratamientos son más largos y más caros que para *M. tuberculosis*, la probabilidad de encontrar resistencias es mayor y la mortalidad es superior. “Solo Estados Unidos tiene perfectamente controlado el número de casos de tuberculosis animal”, dice Olea Popelka. De las alrededor de 10.000 infecciones anuales que se detectan, 1,5% son provocadas por la bacteria *M. bovis*. “Es un país rico y hay tan pocos casos que siempre, por defecto, se hacen cultivos para saber qué bacteria es. Sin embargo, sus datos no pueden servirnos para extrapolar la prevalencia, porque Estados Unidos no tiene nada que ver con países africanos o del Sudeste Asiático. Hay que estudiarlo mejor”, añade. Los expertos aseguran que se necesita más investigación y más recursos para tratar adecuadamente este tipo de tuberculosis si se quiere conseguir el objetivo de la eliminación para 2035 que se ha marcado la comunidad internacional. Olea-Popelka y Perera alertan de que “los desafíos que afrontan los pacientes con tuberculosis zoonótica no son proporcionales a la atención científica y a los recursos que se han destinado estos últimos años a otras enfermedades”. Y añaden que es prioritario conocer la prevalencia, “especialmente en áreas donde la tuberculosis bovina es endémica y donde la población vive en condiciones que favorecen el contacto directo con animales infectados”. “La tuberculosis zoonótica es la enfermedad de los pobres entre los pobres. Tenemos una obligación moral, ética, de preocuparnos de esas personas, que generalmente viven en áreas rurales y se dedican a producir la comida que luego comemos todos”, dice Olea-Popelka. Un reto para África El problema de la tuberculosis bovina en humanos puede

convertirse en un auténtico reto de futuro en países como Etiopía, que tiene la mayor cabaña bovina de África, con unos 53 millones de vacas. Un grupo de científicos – epidemiólogos, genetistas, inmunólogos...- de la Universidad de Cambridge están ahora en el país trabajando en un proyecto de cinco años que pretende minimizar los contagios entre la población más expuesta: trabajadores de las granjas y de los mataderos, veterinarios, población que consume leche sin pasteurizar y carne cruda. El profesor James Wood, que lidera el proyecto, explicó que el riesgo es cada vez mayor porque Etiopía está intentando doblar su capacidad ganadera para poder alimentar a una población creciente. El país lleva años importando razas extranjeras, como la Holstein o frisona, de Estados Unidos, porque producen mucho más que las autóctonas de raza Zebu, y se han creado enormes explotaciones ganaderas cerca de las zonas más pobladas. “El 50% de los animales están infectados de tuberculosis debido a la intensificación masiva. La población bebe leche sin hervir y come carne cruda, así que estamos frente a la tormenta perfecta. Y esto que está sucediendo en Etiopía podría trasladarse a otros países que también fomenten la ganadería intensiva”, explicó durante el congreso de The Union en Liverpool. Se calcula que 30% de los casos de tuberculosis en humanos son extrapulmonares, una de las características de la infección bovina. Aún es pronto para saber qué recomendaciones pueden tener éxito, pero Wood adelantó que se están planteando promover la pasteurización en los hogares. “El factor cultural es muy importante. Cualquiera que haya probado la leche sin pasteurizar sabe lo distinto que es el sabor. Tratar de modificar hábitos alimenticios mediante intervenciones de salud pública puede ser muy complicado”, explicó.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2016/10/REC-1833.pdf>

Puede consultar el artículo completo, en inglés en

[http://www.thelancet.com/pdfs/journals/laninf/PIIS1473-3099\(16\)30139-6.pdf](http://www.thelancet.com/pdfs/journals/laninf/PIIS1473-3099(16)30139-6.pdf)

China, Sichuan: Una universidad vende pruebas de VIH en máquinas expendedoras 24 de octubre de 2016 – Fuente: EFE Una universidad de China ha comenzado a vender test de diagnóstico del VIH –causante del sida– en máquinas expendedoras del campus, junto a bebidas y golosinas, lo que ha abierto cierta polémica en las redes sociales del país. La iniciativa, promovida por la Asociación China para la Prevención del VIH y las Infecciones de Transmisión Sexual, se puso en marcha en la Universidad Petrolera del Suroeste, en la ciudad de Nantong, provincia de Sichuan. La colocación de estas pruebas de VIH en máquinas expendedoras se realiza un mes después de que un estudio publicado en los medios oficiales chinos advirtiera del fuerte incremento de los casos de infección por el VIH entre estudiantes adolescentes y jóvenes, que se han convertido en un grupo de riesgo. Desde que se difundieron en páginas web como Weibo (equivalente chino a Twitter) imágenes de estas máquinas, la medida se ha convertido en uno de los asuntos más discutidos de los últimos días en la red china, donde no sólo ha sorprendido el modelo de venta sino también el bajo precio de estos test. En las máquinas de la universidad sichuanesa, las pruebas se venden a unos 30 yuanes (unos 4,4 dólares), 10 veces menos que el precio original, por lo que algunos comentaristas han expresado su temor a que los estudiantes adquieran los test en masa para revenderlos en internet. Los críticos con la iniciativa subrayan que no es ésta la forma más adecuada de promover la prevención. “¿Qué utilidad tiene eso? Es mejor reducir el riesgo de contraer el VIH siendo cuidadoso con las relaciones sexuales”, destacó un comentarista en Weibo, aunque otros defendieron que todo sirve para atajar el problema de la falta de concienciación. “El VIH está en ascenso en China debido a que hay un alto porcentaje de portadores del virus que no saben que lo tienen, y de esa forma no reciben tratamiento a tiempo. Hay cierta vergüenza, y rechazo social”, subrayó otro comentarista para defender la venta de test en lugares tan poco ortodoxos. Según el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA), en China hay al menos unos 500.000 personas con el VIH, y aunque la incidencia es relativamente baja en un país tan poblado, preocupa la falta de concienciación entre determinados grupos de riesgo, como drogadictos y jóvenes.

<file:///C:/Users/otros/Documents/Patricia/AAZ/boletines%202016/REC-1832.pdf>

Estimado asociado:

Comuníquese con Secretaría (Dra. B. Brihuela: brihuela.bibiana@inta.gob.ar) en caso de no haber recibido la **Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes** Nº 1 Volumen XI, Abril 2016.