



BOLETÍN PERIÓDICO INFORMATIVO Nº 33 / 2017 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

OMS

Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus nuevo Director General de la OMS 5

Día Mundial del Donante de Sangre 2017 6

OPS / OMS

Perfiles de eSalud de las Américas 8

Argentina - perfil de eSalud 10

OIE

Proceso PVS: 10 años juntos mejorando los servicios veterinarios 11

Se llevó a cabo la 85ª Asamblea Mundial de Delegados 13

MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN

Sobre donación de órganos 14

SENASA

Relaciones internacionales 17

CURSOS

Enfermedades emergentes, Barcelona 21

Ofidismo, Universidad Nacional de Misiones 22

CEBASEV: *E. coli* productor de toxina Shiga 24

Intensivo de abordaje integral para comunidades vulnerables 25

EVENTOS INTERNACIONALES 26

EVENTOS NACIONALES 29

NOTICIAS de ENFERMEADES ZONOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS

1 NOTICIAS de ARGENTINA

Buenos Aires, Bragado: Hantaviriosis **36**

2 NOTICIAS de AMERICAS

Chile, Biobío: buscan poner freno a las zoonosis **38**

3 NOTICIAS del MUNDO

EEUU: shock séptico por contaminación tatuaje con *V. vulnificus* **39**

Comunique a Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibe la revista **41**

NOVEDADES



La Asamblea Mundial de la Salud elige al Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus nuevo Director General de la OMS

Comunicado de prensa

23 DE MAYO DE 2017 | GINEBRA - Los Estados Miembros de la Organización Mundial de la Salud (OMS) eligieron hoy al Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus nuevo Director General de la OMS.

El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus fue propuesto como candidato por el Gobierno de Etiopía e iniciará su mandato quinquenal el 1 de julio de 2017.

Antes de ser elegido Director General de la OMS, el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus prestó servicio en Etiopía como Ministro de Relaciones Exteriores de 2012 a 2016 y como Ministro de Salud de 2005 a 2012. Asimismo, ha sido Presidente del Fondo Mundial de Lucha contra el Sida, la Tuberculosis y la Malaria; Presidente de la Junta de la Alianza para Hacer Retroceder el Paludismo; y Copresidente de la Junta de la Alianza para la Salud de la Madre, el Recién Nacido y el Niño.

En calidad de Ministro de Salud de Etiopía, el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus dirigió una iniciativa de reforma integral del sistema de salud del país, que incluyó la expansión de la infraestructura sanitaria, la creación de 3500 centros de salud y 16 000 puestos de salud; reforzó el personal de salud con 38 000 agentes de extensión sanitaria; y puso en marcha mecanismos de financiación para ampliar la cobertura de los seguros de enfermedad.

Como Ministro de Relaciones Exteriores dirigió las actividades de negociación de la Agenda de Acción de Addis Abeba, en la que 193 países se comprometieron a aportar la financiación necesaria para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Como Presidente del Fondo Mundial y de la Alianza para Hacer Retroceder el Paludismo, el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus consiguió financiación sin precedentes para las dos organizaciones y puso en marcha el Plan de Acción Mundial sobre el Paludismo, que amplió el alcance de la Alianza más allá de África, para incluir Asia y América Latina.

El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus sucederá a la Dra. Margaret Chan, que ha sido Directora General de la OMS desde el 1 de enero de 2007.

<http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/director-general-elect/es/>

Día Mundial del Donante de Sangre 2017

«¿Qué puedes hacer? Dona sangre. Dona ahora. Dona a menudo».

14 de junio de 2017

El 14 de junio de cada año se celebra el Día Mundial del Donante de Sangre. El evento sirve para dar a conocer la necesidad de disponer de sangre y productos sanguíneos inocuos y agradecer a los donantes un regalo que permite salvar vidas humanas.

La sangre es un recurso importante en todos los tratamientos programados y en las intervenciones urgentes. Permite aumentar la esperanza y la calidad de vida de los pacientes con enfermedades potencialmente mortales y llevar a cabo procedimientos médicos y quirúrgicos complejos. Asimismo, es fundamental para tratar a los heridos durante urgencias de todo tipo (desastres naturales, accidentes, conflictos armados, etc.) y cumple una función esencial en la atención materna y perinatal.

Un servicio de transfusión que dé a los pacientes acceso a sangre y productos sanguíneos inocuos en cantidad suficiente es un componente fundamental de todo sistema de salud eficaz. Para garantizar la disponibilidad de suministros sanguíneos inocuos es necesario impulsar la coordinación nacional de los servicios de transfusión a partir de donaciones voluntarias no remuneradas. Sin embargo, en muchos países, los servicios de transfusión tienen dificultades para conseguir que el suministro de sangre sea suficiente, y garantizar al mismo tiempo su calidad e inocuidad.

Eje central de la campaña

Cada año, millones de personas ven peligrar su vida y su salud en situaciones de urgencia. En la última década, los desastres han provocado más de 1 millón de víctimas mortales, mientras que las personas afectadas anualmente por emergencias superan los 250 millones. Los desastres naturales, como terremotos, inundaciones y tormentas, conllevan necesidades considerables de atención médica de urgencia, mientras que destruyen con frecuencia instalaciones sanitarias vitales. Los desastres de origen humano, como accidentes de tránsito y conflictos armados, generan también una mayor demanda de atención de salud y necesidades de tratamiento inmediato.

Las transfusiones sanguíneas son un componente esencial de la atención médica de urgencia. En las emergencias aumenta la demanda de transfusiones sanguíneas, que se hacen más difíciles y complejas. Un suministro adecuado de sangre durante las emergencias exige un servicio de transfusiones bien organizado, lo que solo puede garantizarse con la colaboración de toda la comunidad y con una población donante que se comprometa a hacer donaciones voluntarias no remuneradas a lo largo del año.

¿Qué puedes hacer? Dona sangre. Dona ahora. Dona a menudo.

Así pues, la campaña de este año se centra en la donación de sangre durante las emergencias. Ante una crisis o situación de urgencia, todos solemos preguntarnos: «¿Qué puedo hacer?» «¿Cómo podría ayudar?». Por ello, la consigna de la campaña

de 2017 es: «¿Qué puedes hacer?» con el siguiente mensaje secundario: «Dona sangre. Dona ahora. Dona a menudo».

Esta campaña pone de relieve la función que cada uno puede desempeñar para ayudar a otras personas en situaciones de urgencia con su valiosa donación de sangre. La campaña se centra también en el hecho de que es importante donar sangre de forma periódica, para contar con una reserva de sangre suficiente antes de que se presente la necesidad.

Objetivos de la campaña de este año

Los principales objetivos del Día Mundial del Donante de Sangre de 2017 son:

- alentar a todas las personas a que contribuyan a que los servicios de salud de su comunidad estén preparados para una situación de emergencia donando sangre;
- implicar a las autoridades en el establecimiento de programas nacionales eficaces de donantes de sangre con capacidad para responder de inmediato a un aumento de la demanda de sangre durante emergencias;
- promover la inclusión de servicios de transfusión de sangre en actividades de preparación y respuesta ante emergencias nacionales;
- dar a conocer ampliamente entre la población la necesidad de comprometerse a donar sangre durante todo el año, a fin de mantener reservas adecuadas y lograr la autosuficiencia en el suministro de sangre;
- homenajear y dar las gracias a las personas que donan sangre periódicamente y alentar a los jóvenes a que también sean donantes;
- promover la colaboración internacional y velar por la difusión y el consenso mundiales de los principios de donación voluntaria no remunerada, a la vez que se aumenta la inocuidad y disponibilidad de la sangre.

País anfitrión de los eventos del Día Mundial del Donante de Sangre

El país anfitrión del evento del Día Mundial del Donante de Sangre 2017 es **Viet Nam**, a través de su Instituto Nacional de Hematología y Transfusión de Sangre (NIHBT). El evento mundial se celebrará en Hanoi el 14 de junio de 2017.

<http://www.who.int/campaigns/world-blood-donor-day/2017/event/es/>



Perfiles de eSalud de las Américas

La OPS reúne información sobre la situación de la salud y la aplicación de las TICs en 47 países y territorios de la región



Washington, DC, 5 de mayo de 2017 (OPS/OMS)- La información sobre la situación de salud y el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs) en las Américas tiene ahora un nuevo hogar. La Organización Panamericana de la Salud lanzó un directorio virtual de perfiles de salud digital, o eSalud, que incluye datos y estadísticas de 47 países y territorios del continente americano.

Los perfiles engloban en un mismo lugar la situación de salud de cada país, es decir, los indicadores básicos, la expectativa de vida y el gasto total en salud per cápita, entre otros; así como su grado de desarrollo en salud digital recopilado por el Observatorio Global de eSalud de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Esto incluye las políticas y estrategias nacionales, los marcos legales, la telesalud –prestación de servicios a distancia-, el registro médico electrónico, el uso del eLearning, y la mSalud, que implica la utilización de dispositivos móviles para el cuidado de la salud.

“Aunque queda mucho por hacer, los perfiles son un espacio único para conocer lo que está pasando en eSalud en nuestra región”, sostuvo David Novillo-Ortiz, coordinador del Programa de eSalud de la OPS/OMS. Además, agregó, servirán para “apoyar la toma de decisiones y políticas públicas que pueden cambiar la vida de miles de personas” en las Américas”. El directorio facilitará también la búsqueda de información regional, al integrarla en un solo espacio.

Una descripción de las estrategias de eSalud de cada país, sus proyectos nacionales y normativa también se incluyen en los perfiles, así como documentos clave de la OPS, como su Estrategia y Plan de Acción sobre Salud Electrónica que desde 2011 apoya a la región en la elaboración de políticas públicas para el uso de tecnologías de la información y la comunicación en la salud. Esta estrategia busca mejorar el acceso a los servicios de salud y su calidad, a través del uso de tecnologías de la información y comunicación. Entre otras cosas, procura que al aplicar estas tecnologías a la salud, mejore la eficiencia en el uso del tiempo y los recursos, y aumenten los insumos para tomar decisiones complejas, por ejemplo, sobre el tratamiento de un paciente.

[Los perfiles de eSalud pueden encontrarse en: www.paho.org/ict4health/perfil-pais](http://www.paho.org/ict4health/perfil-pais)

Argentina - perfil de eSalud



Población total (2015)	43,417,000
Ingreso nacional bruto per cápita (en dólares internacionales, 0)	No disponible
Esperanza de vida al nacer h/m (años, 2015)	73/80
Probabilidad de morir antes de alcanzar los cinco años (por 1000 nacidos vivos, 0)	No disponible
Probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años, h/m (por 1000 habitantes, 2013)	151/83
Gasto total en salud por habitante (\$int, 2014)	1,173
Gasto total en salud como porcentaje del PIB (2014)	4.8
Últimos datos disponibles en el Observatorio mundial de la salud	

http://www.paho.org/ict4health/index.php?option=com_content&view=article&id=9717%3AArgentina&catid=5646%3Ahealth-country-profiles&lang=es&Itemid=321

Proceso PVS: 10 años juntos mejorando los servicios veterinarios

París, 23 de mayo de 2017 – Este año, la OIE celebra el 10.º aniversario del Proceso PVS (Evaluación de las prestaciones de los servicios veterinarios). Desde el 2007, el Proceso PVS, programa emblemático de la OIE, acompaña a los Países Miembros en la mejora sostenible de sus servicios veterinarios en conformidad con las normas internacionales de la OIE.

“El número de países que participan en el Proceso PVS está creciendo cada año debido a su utilidad, simplicidad y sostenibilidad comprobadas”, explica el Dr. François Caya, jefe del Departamento de Actividades Regionales de la OIE. *“Al respaldar a los servicios veterinarios en todo el mundo, la OIE está mejorando a escala mundial la sanidad y el bienestar animal.”* En los últimos seis años, la OIE ha invertido alrededor de un millón de euros por año en la implementación del Proceso PVS destinado a respaldar a los Países Miembros en el refuerzo de sus competencias.

El Proceso PVS es único gracias a un proceso independiente y externo basado en hechos y evidencias, llevado a cabo por expertos formados y habilitados por la OIE, y a misiones que se realizan a partir de una base voluntaria a solicitud oficial del Delegado nacional de la OIE.

El Proceso PVS no se reduce a una sola evaluación, sino que constituye un proceso completo que los países deciden iniciar de forma voluntaria. Los Países Miembros se benefician de un programa completo y de gran utilidad destinado a identificar y satisfacer sus necesidades y que consta de distintas etapas:

- **Una misión de evaluación PVS inicial:** valoración cualitativa del desempeño y la conformidad de los servicios veterinarios con relación a las normas internacionales de la OIE en materia de calidad de los mismos
- **Una misión de Análisis de brechas PVS:** destinada a facilitar la definición de los objetivos de los servicios veterinarios del país con respecto a las normas de calidad de la OIE, adaptada a las limitaciones y prioridades nacionales.
- **Numerosas herramientas dedicadas a temas específicos** como laboratorios, legislación, organismos veterinarios estatutarios o Establecimientos de Educación Veterinaria.
- **Una misión de seguimiento del Proceso PVS** destinada a monitorear las mejoras e identificar nuevas necesidades.

Algunas de las consecuencias más importantes de este proceso –mencionadas por los Delegados de la OIE– son la comprensión de las fortalezas y las debilidades de los servicios veterinarios, la posibilidad de contar con un panorama más claro de sus necesidades, una mejor comprensión de las normas de la OIE, y un aumento de las oportunidades de formación. Además, durante las misiones, los expertos PVS de la OIE

ayudan a los servicios veterinarios a evaluar sus capacidades, identificar los puntos fuertes y las deficiencias, así como las áreas que deben mejorarse; y, finalmente, también elaboran soluciones en colaboración con las autoridades nacionales.

Desde el 2007, más de 140 países han implementado el Proceso PVS. (*Consultar las y las Misiones de análisis de brechas PVS en el mundo – documentos actualizados al 5 de abril de 2017*).

En el marco de la 85.^a Sesión General de la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE, se proyectó un para celebrar el 10.^o aniversario del Proceso PVS que lo presenta a partir del relato de los protagonistas y destaca las metas principales, los beneficios y las previsiones para el futuro.

El Proceso PVS ha sabido demostrar su gran impacto mundial en materia de fortalecimiento de los sistemas nacionales de sanidad animal en áreas tan diversas como la gestión de recursos, las estructuras de gobernanza y la coordinación nacional, además de la colaboración intersectorial. Del mismo modo, ha permitido mejoras en todo el mundo en las áreas de la vigilancia de la salud pública veterinaria y la sanidad animal, el control de enfermedades, la repuesta a emergencia, la prevención en términos de seguridad alimentaria y el bienestar animal.

Este décimo aniversario representa la oportunidad para hacer una pausa, meditar y fijar las orientaciones futuras. Tras la experiencia que suponen aproximadamente 350 misiones PVS, se comprende perfectamente cuáles son los principales desafíos para alcanzar el éxito del Proceso PVS. En base a estos conocimientos, se llevó a cabo un foro de reflexión sobre el Proceso PVS en la sede de la OIE, en París, del 4 al 6 de abril de 2017. La finalidad de esta reunión de tres días fue mancomunar los esfuerzos entre Delegados de la OIE y representantes de los Países Miembros, socios, expertos y personal de la Organización con la intención de revisar y planificar la evolución estratégica del Proceso PVS.

*“Hasta ahora, contamos con una base sólida, un lenguaje común que nos permite comunicarnos, pero en este momento las cosas están evolucionando, especialmente con la perspectiva del enfoque **Una sola salud**”,* explicó la Dra. Eloit. *“La OIE está trabajando intensamente con su socio, la Organización Mundial de la Salud, en la creación de vínculos entre el Proceso PVS y el nuevo Reglamento Sanitario Internacional (RSI) como marco de seguimiento y evaluación. Garantizar una sinergia entre los sistemas de evaluación de la salud humana y la sanidad animal contribuye a la salud mundial.”*

21-26 de mayo de 2017

Se realizó la 85.a Sesión General de la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE

En nuestra próxima edición se darán a conocer los comentarios más destacados

El jefe de Gabinete manifestó que "es fundamental seguir concientizando y movilizando a la sociedad en torno de la donación y lograr que cada vez más personas manifiesten su voluntad de donar". El funcionario agregó que "el INCUCAI es un centro de referencia de OPS/OMS y eso nos llena de orgullo, este reconocimiento tan importante favorece el trabajo que desde años viene desarrollando", subrayó Chiantore.

Por su parte, Bacqué declaró que "hay una solidaridad general en nuestra sociedad que frente al estímulo tiene una respuesta positiva. En el curso de la mañana, a través de la intensa campaña que realizamos en redes sociales, tuvimos más de 1500 personas que se acercaron para ser donantes", aunque la funcionaria advirtió que "estamos lejos de alcanzar la autosuficiencia en trasplantes, en nuestro país hay 8000 personas que esperan un órgano y la única posibilidad que tienen es la donación".

Con respecto a los miedos y los mitos que muchas veces se relacionan con el tema de la donación de órganos, la titular del INCUCAI explicó que "hoy el trasplante es un tratamiento habitual, por eso pedimos que las personas que aún no se decidieron reflexionen y piensen que ante la situación irreversible de la muerte, la posibilidad de trascender y salvar hasta 10 vidas es una oportunidad única que no habría que perderla porque la donación es una acción que nos ennoblece como seres humanos".

"El sistema del INCUCAI es un sistema muy seguro y transparente, garantiza que el órgano que se saca de un donante llega al receptor que más lo necesita –explicó Bacqué–, esto se puede auditar, inclusive los pacientes que están en lista de espera pueden ingresar al sistema para verlo y esta transparencia contribuye a la confianza en todo el proceso de donación", hay que tener en cuenta que hasta que se concreta el trasplante intervienen más de 150 profesionales de distintas instituciones.

También participó de la actividad el Presidente del Consejo de Administración del Hospital Garrahan, **Carlos Kambourian**, quien comentó que "el año pasado el hospital hizo 114 trasplantes y en los treinta años de vida del Garrahan se hicieron 2250 trasplantes, que son 2250 vidas salvadas porque detrás de cada trasplante hay un persona".

Cómo convertirse en donante

Toda persona mayor de 18 años puede manifestar su voluntad respecto de la donación de órganos a través de los siguientes medios:

- Registrándose en el sitio web www.incucai.gov.ar o llamando al teléfono gratuito 0800 555 4628 (INCU).
- Asentarlo en el momento de tramitar el Documento Nacional de Identidad (DNI) en los registros civiles.
- Firmando un acta de expresión de voluntad en el INCUCAI o en los organismos provinciales de ablación e implante de todo el país.

La fecha del 30 de mayo se propuso por el nacimiento del hijo de la primera paciente que dio a luz después de haber recibido un trasplante hepático en un hospital público, lo que representa la posibilidad de vivir y dar vida después de un trasplante.

Por este motivo, el mes de mayo se presenta como una oportunidad para estimular la conciencia sobre el valor de la donación de órganos y tejidos para trasplante y reflexionar acerca de un problema de salud que afecta a miles de personas en nuestro país.



RELACIONES INTERNACIONALES

La Argentina y la Unión Europea acuerdan fortalecer la cooperación técnica en Bienestar Animal

Se establece un esquema que facilitará el diálogo y el intercambio de información técnica y científica, así como la organización de reuniones para discutir y coordinar distintas actividades y proyectos.



Buenos Aires, 22 de mayo de 2017 - El presidente del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de la República Argentina, Jorge Dillon, en representación del Ministerio de Agroindustria, y el director general de Salud y Seguridad Alimentaria (DG SANTE) de la Comisión Europea, Xavier Prats Monné; firmaron hoy en Bruselas un "Arreglo Administrativo sobre Cooperación Técnica en Bienestar Animal".

Durante el encuentro, el presidente del Senasa estuvo acompañado por el Embajador de nuestro país ante la Unión Europea (UE), Mario Raúl Verón Guerra; y por el agregado Agrícola argentino, Gastón Funes.

Por medio de este acuerdo, se expresa el compromiso de ambas partes para fortalecer la cooperación en materia de Bienestar Animal e intercambiar enfoques y objetivos en línea con normas internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

En el mismo, se establece un esquema que facilitará el diálogo y el intercambio de información técnica y científica, así como la organización de reuniones para discutir y coordinar distintas actividades y proyectos. Además, muestra el compromiso de la Argentina con la calidad de sus alimentos y la confianza de sus socios comerciales.

Con presencia de la Argentina, la Asamblea de la OIE analiza el panorama mundial de la sanidad animal

El presidente del Senasa, Jorge Dillon, encabeza la delegación de nuestro país.



Buenos Aires, 22 de mayo de 2017 - Una comitiva argentina encabezada por el presidente del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), Jorge Dillon, participa de la 85° Sesión General de la Asamblea de Delegados de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), en Francia, del 21 al 26 de mayo.

La sesión de apertura de la Asamblea Mundial de Delegados de la OIE fue presidida por su titular, Botlhe Michael Modisane junto a la directora general, Monique Eloit (fotos). Asisten representantes de los 180 miembros de la entidad, observadores de organizaciones internacionales y regionales. La Sesión General se realiza en la Maison de la Chimie del domingo 21 al jueves 25 de mayo, y en la sede principal de la OIE el 26 de mayo.

Dillon sostuvo que la Asamblea "empezó muy bien. Nuestra delegación tuvo una muy buena participación en la reunión previa de la Comisión de las Américas. y por la tarde asistimos al acto de inauguración de las sesiones de la Asamblea".

El presidente del Senasa explicó que "los 29 países que integramos la Comisión de las Américas consensuamos criterios para plantear intervenciones comunes sobre cuatro temas: seguridad de las mercancías que se comercian; avanzar en las pruebas de diagnóstico y actualización del capítulo referido a muermo; actualización de conceptos de cerdos domésticos y silvestres en cautiverio en los capítulos sobre enfermedades porcinas y bienestar de los equinos de trabajo".

Dillon indicó que, además, "este año serán abordados los últimos avances en las estrategias mundiales desarrolladas por la OIE, en particular en la lucha contra la resistencia a los agentes antimicrobianos".

También se tratarán temas como la publicación de una nueva estrategia de la OIE sobre el bienestar animal; la puesta en marcha de una campaña de comunicación sobre la peste bovina, la publicación del Informe Anual 2016; la adopción de nuevos estatus sanitarios oficiales y el reconocimiento de programas nacionales de control para ciertas enfermedades prioritarias.

La Asamblea tiene previsto pronunciarse sobre la adopción de nuevas normas intergubernamentales aplicables a los métodos de lucha contra las enfermedades animales, incluidas aquellas transmisibles al hombre; a la seguridad sanitaria del comercio internacional de animales y productos de origen animal, y al bienestar animal. La Asamblea será también la ocasión para presentar el avance en la ejecución del Sexto Plan Estratégico (2016-2020).

Durante esta Sesión, se presentarán dos temas técnicos de interés general, tratados por ponentes seleccionados por su pericia reconocida a nivel internacional: acción mundial para reducir la amenaza de la resistencia a los agentes antimicrobianos: progresos realizados y opciones de actividades futuras en el marco de la iniciativa "Una sola salud"; y Asociaciones Público-Privadas: expectativas de los socios del sector privado con respecto a los programas internacionales de sanidad animal y desarrollo de la ganadería.

Finalmente, se presentará el futuro desarrollo previsto para WAHIS, el Sistema Mundial de Información Sanitaria de la OIE hacia el sistema WAHIS+. Además, esta edición 2017 celebrará el 10º aniversario del lanzamiento del Proceso PVS de la OIE, programa global para la mejoría de los Servicios Veterinarios de los países miembros.

Cooperación técnica en bienestar animal entre el Senasa y la UE

La Argentina y la Unión Europea (UE) suscribieron hoy un acuerdo de cooperación técnica en bienestar animal con la finalidad de apoyar y promover normas en la materia para los animales terrestres y acuáticos, de producción de alimentos. La firma del arreglo administrativo – tal su denominación legal – estuvo a cargo del presidente

del Senasa, Jorge Dillon, y del director general de Salud y Seguridad Alimentaria (DG-SANTE) de la Comisión Europea, Xavier Prats Monné, aprovechando la participación argentina en la 85° Sesión General de la OIE.

Dillon explicó que la iniciativa "busca que de manera conjunta se traten los temas de bienestar animal mediante el diálogo y el intercambio de información técnica y científica en beneficio de ambas partes".

El arreglo – que tiene validez indefinida hasta que una de las partes manifieste lo contrario – establece la creación de un grupo de trabajo que propicie la cooperación, consulta y discusión en materia de bienestar animal, que tomará como base los códigos sanitarios para animales terrestres y acuáticos de la OIE. Ambas partes designarán un coordinador que actuará como punto focal.

HAY MUCHO MAS SENASA

CURSOS

VII Jornada de Enfermedades Emergentes, será el 13 de junio, con inscripción gratuita, en Barcelona España (ver programa en <http://www.uitb.cat>).

La Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona (UITB) organiza cada año el “Taller de Enfermedades Emergentes”. Aquí encontrará toda la información sobre la realización del taller, programa, ponencias y material disponible.

<http://www.uitb.cat/taller-enfermedades-emergentes/>

CURSO “ACTUALIZACIÓN EN OFIDISMO 2017”

Posadas – Misiones

16 y 17 de Junio

ORGANIZADO POR: Programa de Estudio de Animales Venenosos del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Misiones y la Cátedra de Biología Animal de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Proceder en caso de accidentes ofídicos.

Aplicar procedimientos de prevención para accidentes ofídicos.

Reconocer ofidios venenosos de interés médico.

Reconocer aspectos sintomatológicos que indican un accidente ofídico.

Reconocer tipos de Primeros auxilios y tratamientos

Discernir entre aspectos científicos y mitos acerca de los ofidios.

DESTINATARIOS/AS

A Profesionales de la salud humana y animal, docentes, técnicos, estudiantes, guardaparques, miembros de las Fuerzas Armadas, dirigentes de grupos juveniles, guías de turismo, dueños y personal jerárquico de establecimientos agrícolas ganaderos y toda otra persona interesada o que por sus actividades, puedan estar involucrados directa (tener un accidente) o indirectamente (socorrer a un accidentado), en un accidente ofídico.

TEMAS A DESARROLLAR:

Que es ofidismo

Los miedos a los ofidios

Aspectos culturales que involucra un accidente ofídico.

Quiénes son los ofidios

Aspectos biológicos de los ofidios que se relacionan con el accidente ofídico.

Formas nuevas y sencillas de identificar un ofidio venenoso

Situación actual del ofidismo.

Formas prácticas de reconocer los síntomas que determinan un accidente con yarará, cascabel y coral.

Nuevos tópicos sobre el tratamiento y los primeros auxilios en accidentes con ofidios (lo que se puede y lo que no se debe hacer)

Medidas de prevención.

Mitos y creencia acerca de los ofidios

El rol ecológico de los ofidios *versus* los accidentes ofídicos.

Métodos de captura, conservación y envío de ofidios.

MODALIDAD: Teórico – práctico CARÁCTER: Presencial

DURACIÓN: 16 horas EVALUACIÓN: Escrita optativa

METODO: Expositivo participativo; grupos de discusión.

DISERTANTE: *Dr. ROBERTO ENRIQUE STETSON*

HORARIOS: Viernes 16 de junio de 2016 de 10 Hs. a 12 y de 14 a 20 hs.
Sábado 17 junio de 2016 de 8 Hs a 12 y de 16 al 20 hs.

LUGAR: Aula Magna de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNaM. Félix de Azara 1552 1er Piso. Posadas - Misiones.

CONSULTAS E INSCRIPCIÓN: Secretaría de Extensión y Vinculación Tecnológica, de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, sito en Sarmiento 1842 de la ciudad de Posadas, personalmente de lunes a viernes de 8 a 12 hs. o al teléfono (0376) 4435102, y a los Email: <secrext@fceqyn.unam.edu.ar> y <stetson@fceqyn.unam.edu.ar>.

ARANCEL: Público en general: \$300.- Estudiantes: \$200.- (deben presentar constancia de alumno regular).

BREVE RESEÑA CURRICULAR DEL DISERTANTE

Dr. Roberto Enrique Stetson

- Jefe del Programa Provincial de Animales Venenosos del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Misiones.
- Director del Proyecto de Curso de Actualización en Ofidismo.
- Director del Proyecto de Curso de Artrópodos Venenosos.
- Profesor Regular de la Cátedra de Biología Animal en la Carreras de Licenciatura en Genética y Profesorado en Biología de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la UNaM.
- Ha participado como disertante en Cursos Provinciales, Nacionales e Internacional sobre ofidismo, además de haber dictado conferencias, y charlas, presentado trabajos de investigación en reuniones y congresos nacionales e internacionales y autor de numerosas publicaciones sobre el tema.

CURSOS CEBASEV

IV Curso “Escherichia coli productor de toxina Shiga en Alimentos. Los días 28, 29 y 30 de junio en Colegio Médico Veterinario de la Provincia de Córdoba, Lima 1351, Ciudad de Córdoba, Córdoba.

GRATUITO, con cupo limitado

Ver información del curso http://cebasev.gob.ar/wp-content/uploads/2017/04/Presentacion-CURSO-STEC_CEBASEV-2017.pdf

Programa http://cebasev.gob.ar/wp-content/uploads/2017/04/CURSO-STEC_CEBASEV_programa_2017.pdf

Ficha de inscripción <http://cebasev.gob.ar/actividad/iv-curso-escherichia-coli-productor-de-toxina-shiga-en-alimentos/>

Otros cursos: a través del sitio web del CEBASEV:
<http://cebasev.gob.ar/actividad/>

I CURSO INTENSIVO
ABORDAJE SANITARIO INTEGRAL
para áreas de riesgo y comunidades vulnerables

Fecha: 4 al 8 de septiembre de 2017.
Cursada de una semana intensiva
de 08:30 a 18:30 hs.

Informes e inscripción:
www.adesar.org.ar
curso@adesar.org.ar

Participan

Organizan

1er. Curso Intensivo

Este año acompañamos la organización del 1er. Curso intensivo “Abordaje sanitario integral para áreas de riesgo y comunidades vulnerables” que organiza ADESAR junto a la Universidad Nacional de San Antonio de Areco y el Hospital Muñiz.

Más información: <http://www.adesar.org.ar/>

EVENTOS INTERNACIONALES



33th World Veterinary Congress (WVC)

August 27 - 31, 2017 <http://www.worldvet.org/congress.php?year=2017>



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



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



Jornadas sobre Hidatidosis

El encuentro se realizará el 26 y 27 de octubre en Tandil (Buenos Aires) en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA).

Temario preliminar

Epidemiología y control de la hidatidosis

Diagnóstico y tratamiento en humanos

Diagnóstico en el medio ambiente y en el hospedador definitivo

Avances científicos en hidatidosis

Fecha límite para envío de resúmenes: **15 de septiembre**

Se realizarán cursos satélites de diagnóstico ecográfico e inmunológico

Más información: sites.google.com/view/jornadashidatidosistandil2017

El Taller Internacional sobre Tuberculosis

La Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona (UITB) organiza cada año el “**Taller Internacional sobre TB – UITB**”. Aquí encontrará toda la información sobre la realización del taller, programa, ponencias y material disponible. Y en la columna de la derecha, puede acceder a las presentaciones de las ediciones anteriores.

En el 2016, el taller tuvo lugar los días 21 y 22 de noviembre. Puede consultar el programa completo en el documento adjunto.

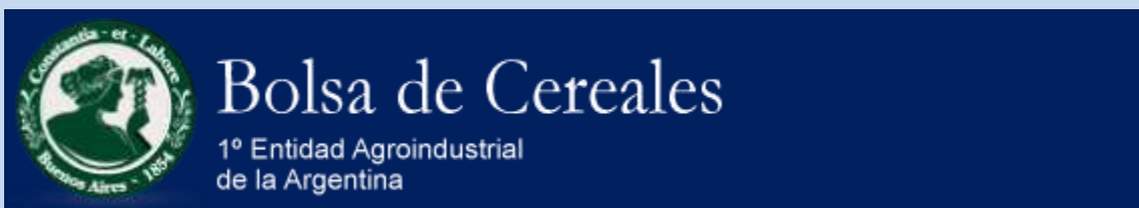
<http://www.uitb.cat/taller-internacional-tuberculosis/>

EVENTOS NACIONALES

Seminario Internacional Influenza Aviar organizado por la Cámara Argentina de Productores Avícolas (CAPIA) y el Centro de Empresas Procesadoras Avícolas (CEPA) a realizarse los días 7 y 8 de Junio en Buenos Aires, Argentina.

En esta ocasión la sede del Seminario Influenza Aviar será en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

Salón San Martín, Bolsa de Cereales de Buenos Aires



DIRECCIÓN

Av. Corrientes 127, Piso 3º
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Cupo limitado (250 personas)

Programa en

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



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



Llamado Preliminar a Presentación de Trabajos XLIII CLEI / 46 JAIIO

Organiza: UTN-FRC, SADIO, CLEI
4-8 de Septiembre de 2017
Córdoba, Argentina

CAIS - 8º Congreso Argentino de Informática y Salud “Informática y salud federal”



CLEI y SADIO co-organizan este evento que reúne a la comunidad latinoamericana en general y a la argentina en particular y propone un abordaje interdisciplinario a las problemáticas y prácticas socio-técnicas que emergen del rápido avance de las tecnologías de la información y la comunicación en la sociedad.

Formando parte de las CLEI, se desarrollará el 8º Congreso Argentino de Informática en Salud (CAIS), en cuya organización participan la Asociación Argentina de Informática Médica (AAIM), la Asociación HL7 Argentina, la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI), y la Sociedad Argentina de Informática (SADIO), desde sus orígenes es el ámbito natural, en donde los distintos actores que constituyen el amplio espectro de la informática aplicada a la salud, comparten ideas, conocimientos, aportes y experiencias. Es un espacio donde confluyen participantes provenientes de diversas ubicaciones geográficas, de distintas disciplinas, con presencia del Estado, del sector privado, del ámbito académico, comercial y profesional.

En esta nueva instancia del CAIS, se destacarán los avances de la tecnología de la información, que brinden herramientas a los proveedores de atención sanitaria, y a todos los actores del cuidado de la salud, a los efectos de aumentar la productividad del equipo de salud, mejorando la calidad de los procesos de atención médica. El foco particular de esta edición se pondrá en el conocimiento de los proyectos y desarrollos para federalizar la informática en salud.

Por tal motivo, se pasará revista a los distintos desarrollos y aplicaciones de las Tecnologías de la Información (TICs), las cuales se potencian al funcionar en forma

integrada, por medio de la interoperabilidad y la adopción de estándares que permita el intercambio de información entre las distintas aplicaciones y sistemas utilizados en el contexto de las organizaciones del cuidado de la salud, privadas y estatales.

Llamado a Presentación de Trabajos Científicos

Se invita a la presentación de trabajos científicos enmarcados en la temática tradicional del CAIS, "Informática y Salud". Como es habitual, se estimula el envío de trabajos vinculados a las áreas temáticas tradicionales de nuestro Congreso:

- Salud y Gestión Clínica.
- Registros Médicos Electrónicos - Historia Clínica Electrónica.
- Sistemas de Información en Salud.
- Informática en Salud y Multimedia.
- Soporte a la toma de decisiones (CDSS) aplicados a la salud.
- Representación y gestión del conocimiento en salud.
- Educación en Informática en Salud.
- Informática centrada en el paciente.
- Bioinformática.
- Estándares, Interoperabilidad y Regulaciones aplicados a la informática en salud.
- Informática en Enfermería.
- Imágenes Médicas – Telemedicina.
- Tecnología móvil aplicada a la Salud.
- Ontologías aplicadas a la Salud.
- Inteligencia artificial aplicada a la Salud.
- Explotación de la información, minería de datos, tableros de control aplicados a la salud.
- Modelado y optimización de procesos clínicos y sanitarios.
- Portal personal de salud
- Prescripción electrónica de medicamentos
- UX en salud

Los trabajos deberán incluir un "Abstract" de hasta 200 palabras que debe incluirse en la sección correspondiente de la plantilla descargable indicada más abajo. El formato de los trabajos es Microsoft Word o compatibles (.doc/.docx), conforme al diseño que se encuentra en el siguiente link: <http://www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar/formatos>

El formato especificado por el documento es de uso **obligatorio**.

Los trabajos pueden estar escritos en español, portugués o inglés.

Los trabajos que involucren aplicativos y sean admitidos para su presentación en el Congreso podrán participar en una sesión de demostración en el CAIS 2017. El comité de programa revisará la pertinencia en cada caso y lo comunicará a los autores para coordinar las actividades durante el evento.

Los mejores papers serán invitados para su publicación en la Revista Electrónica de SADIO (<http://www.sadio.org.ar/ejs/>)

Instrucciones para el envío de trabajos

El envío de trabajos al CAIS 2017 o a cualquiera de los simposios de las 46 JAIIO se hace por medio del Sistema de Gestión de Trabajos de SADIO.

Para enviar su trabajo necesita estar registrado (o registrarse) y acceder al sistema. Para resolver cualquier duda, tiene a su disposición las instrucciones para obtención de credenciales y acceso al sistema de envío de trabajos en la página:

Para acceder directamente al Sistema, vaya a: sgc.sadio.org.ar.

Tipos de presentaciones

1. Full paper: se trata de un trabajo tradicional con aportes originales y/o innovadores, con una extensión máxima de 14 páginas. Exposición oral dentro del simposio. El manuscrito completo se incluye en los Proceedings.

2. Demostraciones (Demo): el envío debe incluir (i) un resumen extendido de no más de 1 página que informe acerca de una aplicación o proceso que incluya: una descripción sintética y sus objetivos, problemas que resuelve, audiencia de usuarios a los que está destinada, y tecnología utilizada y (ii) una URL de una versión de la demo si corresponde, si ésta se puede ejecutar en línea o, alternativamente una dirección URL con un video que muestre las principales características de la misma. Las Demostraciones presentarán resultados de proyectos de investigación, así como de desarrollo de aplicaciones o procesos particularmente innovadores en empresas privadas o por profesionales independientes. El abstract se incluye en los Proceedings.

Formatos para el envío de trabajos

Por favor referirse a la siguiente página para mayores detalles y ejemplos de formato para el envío de trabajos: <http://www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar/formatos>

Fechas importantes:

Fecha límite para la recepción de trabajos: ~~14 de abril de 2017~~ **Prorrogado al 30/04/2017**

Notificación aceptación: 20/06/2017

Recepción versiones finales e inscripción autores: 25/07/2017

Realización de la 43 CLEI / 46 JAIIO - 4 al 8 de Septiembre de 2017

Realización del **CAIS 2017** - 4 al 6 de Septiembre de 2017

Para información y contactos:

Correo electrónico: cais2017@sadio.org.ar. Sitio web: www.clei2017-46jaiio.sadio.org.ar

**XVIII Simposio
Internacional
Sobre
Enfermedades
Desatendidas**

**5y6
OCTUBRE
2017**

Hotel Savoy
Ciudad Autónoma
de Buenos Aires

eventos@mundosano.org

Para más información visite nuestro sitio: <https://www.mundosano.org/>



Informamos que el [40° Congreso Argentino de Producción Animal](#), se realizará en la ciudad de Córdoba entre los días 6 al 9 de noviembre de 2017 y tendrá como sede el Pabellón Argentina de la Universidad Nacional de Córdoba.

La fecha límite para el envío de resúmenes será el día 12 de abril de 2017, los mismos deben remitirse por correo electrónico a eeabalcarse.rapa@inta.gob.ar

[Asociación Argentina de Producción Animal](#)

Fundada el 14 de octubre de 1968 / Sede Legal Tte. Gral. Juan D. Perón 725, 2° piso (C1038AAO) Buenos Aires

Correspondencia a: Secretaría Administrativa C.C. 276 (7620) / Balcarce, Bs.As. Argentina

Línea Directa: (02266) - 439125 / Conmutador: (02266) - 439100 Int.: 125 FAX: (02266) - 439101

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



II CONGRESO INTERNACIONAL DE ZONOSIS

IX CONGRESO ARGENTINO DE ZONOSIS

"ALIMENTOS Y ZONOSIS: DESAFÍOS DEL SIGLO XXI"

5 AL 7 DE JUNIO DE 2018

HOTEL SAVOY

CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

www.aazonosis.org.ar

PROGRAMA - EJES TEMÁTICOS

① ZONOSIS EMERGENTES Y REEMERGENTES. IMPACTOS RECIENTES EN SALUD PÚBLICA.

ZONOSIS REGIONALES ENDÉMICAS. SITUACIÓN Y AVANCES. ②

③ ZONOSIS Y ALIMENTOS EN LA PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL. IMPACTOS Y RELEVANCIA.


 Asociación Argentina de Zoonosis
 

II CONGRESO INTERNACIONAL DE ZOOONOSIS
IX CONGRESO ARGENTINO DE ZOOONOSIS
 "ALIMENTOS Y ZOOONOSIS: DESAFÍOS DEL SIGLO XXI"

5 AL 7 DE JUNIO DE 2018
 HOTEL SAVOY
 CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES
www.aazoonosis.org.ar

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE
 RICARDO RODRIGUEZ

VICEPRESIDENTE
 DELIA ENRÍA
 MARCELO ROSMINI

SECRETARÍA GENERAL
 PABLO MARTINO
 NESTOR JACOB

SECRETARÍA CIENTÍFICA
 RICARDO DURLACH
 LUIS SAMARTINO

MIEMBROS NACIONALES
 MARCELO ABRIL
 BEATRIZ CERNIGOI
 GABRIEL CICUTTIN
 LAUREANO FRIZZO
 SILVANA LEVIS
 MARCELO SIGNORINI
 JORGE BULPE

MIEMBROS INTERNACIONALES
 MARCELO GOTTSCHALK
 ENRIQUE PÉREZ
 FRANCISCO SUÁREZ GÓEMES
 AHMED YOUSSEF

SECRETARÍA DE RELACIONES INTERNACIONALES
 GABRIEL SEQUEIRA
 MARTIN BURUETA

SECRETARÍA DE RELACIONES INTER INSTITUCIONALES
 JORGE TORELLI
 RICARDO SAGER

SECRETARÍA TÉCNICA
 GERARDO LEOTTA
 AGUSTÍN SEJID

SECRETARÍA DE PRENSA Y DIFUSIÓN
 ANTONIO MONTEAGUDO

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA
 KARINA VÉLIZ

TESORERO
 PATRICIA LLORENTE

PRO TESORERO
 JOSE LUIS MOLFESE

VOCALES
 BIBIANA BRIHUEGA
 NATALIA CASAS
 MARTA CONTIGIANI
 AMADEO ESPOSTO
 GERMAN QUIROGA

REPRESENTANTES DE LAS FILIALES DE LA AAZ
 NOA
 NEA
 CUYO
 PATAGONIA
 LITORAL

COMITÉ CIENTÍFICO DE HONOR

PRESIDENTE
 EMILIO J. BIMENO

MIEMBROS
 BERNARDO CARRILLO
 JORGE BULPE
 JORGE ERRECAL DE
 MARIA JOSEEL FARRGE

EDUARDO GUARNERA
 OLINDO MARTINO†
 JORGE SAN JUAN

<http://www.aazoonosis.org.ar/?p=466>

1 NOTICIAS de ARGENTINA

Buenos Aires, Bragado: Caso de hantavirosis 26 de mayo de 2017 – Fuente: Bragado Informa (Argentina) La Secretaria de Políticas Públicas de Salud de la Municipalidad de Bragado, Dra. Mónica Pusso, junto con el Dr. Gustavo Echave –director asociado del Hospital Municipal ‘San Luis’– comunicaron un caso de hantavirosis. Explicaron que luego de un informe serológico enviado por el Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas (INEVH) ‘Dr. Julio Isidro Maiztegui’, en Pergamino, se confirmó la infección por hantavirus en un paciente de 14 años hospitalizado con cuadro de neumonía hace diez días. Afortunadamente el paciente evolucionó de manera favorable de este cuadro agudo, ya que este virus es muy agresivo y de una mortalidad muy alta. Pusso explicó que este virus lo transmite el ratón colilargo (*Oligoryzomys longicaudatus*), que se encuentra en el área rural, entre las malezas, y para erradicarlo es importante mantener la higiene de los posibles lugares donde se encuentre este roedor, como por ejemplo galpones con cereales, lugares oscuros, etc. Dijo que la población debe mantener en calma, ya que se trata de un caso aislado. En Bragado sólo se han registrado tres casos de hantavirosis en 30 años aproximadamente. El Departamento de Zoonosis del Municipio inspeccionó la vivienda del paciente, que se encuentra en una zona rural y se llevó a cabo una desratización de la zona como medida de prevención. Echave informó que este paciente estuvo con respirador hasta hace pocos días, y resaltó y felicitó la labor de todo el equipo del Hospital, ya que actuó rápida y eficazmente. Por su parte Juan Pico, titular local del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), advirtió sobre la peligrosidad de la manipulación de elementos en la zona del basural municipal y dijo que el riesgo está latente por la gran cantidad de roedores que hay en el lugar, inclusive cerca de un establecimiento educativo como el campo del Agrotécnico, donde además se vende verdura. El técnico explicó que está trabajando conjuntamente con la Municipalidad para disminuir la cantidad de roedores en el partido de Bragado. “Hay un problema de larga data como es el basural, están faltando herramientas para el manejo de la basura”, dijo.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2017/06/REC-1924.pdf>

2 AMERICAS

Chile, Región del Biobío: Buscan poner un freno a las zoonosis 27 de mayo de 2017 – Fuente: Diario Concepción (Chile) Sólo en lo que va del año se registran 12 casos de rabia animal en la Región del Biobío. El mismo número se registra de afectados por el hantavirus, dos más que el total de 2016. Hantaviriosis, rabia, leptospirosis, carbunco, brucelosis y triquinelosis son sólo parte de un gran listado de enfermedades infecciosas que transmiten los animales a las personas, patologías a las que Salud espera hacer frente con la recién creada Comisión Regional de Zoonosis. El Secretario Regional Ministerial (Seremi) de Salud, Mauricio Desiderio Careaga Lemus, explicó que dichas enfermedades son cada vez más frecuentes debido a que el ser humano ha invadido el hábitat de algunos animales. Se requiere de una mayor vigilancia en el tema de la crianza y la alimentación para lograr la inocuidad de los alimentos y del accionar diario con animales como gatos y perros que pueden contagiar la rabia, transmitida por murciélagos. Detalló que hasta la semana epidemiológica 20 del año se registran en la Región 12 casos de rabia, siete de ellos en la provincia de Concepción, tres en Arauco y dos en Ñuble. Son todos casos contagiados por el murciélago común a animales de la casa. En cuanto a la hantaviriosis, hasta la semana epidemiológica 19, se han registrado 12 casos, con una letalidad de 16,7% (dos casos). La notificación de casos se divide en seis en Ñuble, dos en Arauco, uno en Concepción y tres en Biobío. El año pasado hubo 10 casos, con un fallecido. “Lo que queremos, con esta mesa es educar y evitar al máximo el riesgo. Para ello se puso en marcha esta mesa para ir en conjunto elaborando procesos y fijando metas”. La nueva agrupación, según explicó Careaga, deberá diseñar una nueva estructura orgánica y funcionar para abordar el tema de forma integral, definirá estrategias con pertinencia territorial y fortalecerá la educación en la población para evitar la transmisión de enfermedades. Rodrigo Flores, médico veterinario y coordinador regional de Zoonosis, aseveró que se ha mejorado la vigilancia de zoonosis, principalmente, en casos de rabia. “A través de la red integrada con médicos privados, detectamos el caso de rabia de una cachorra de tres meses, algo que había sido inusual en la historia de rabia en Chile”. Ahora con esta comisión, la idea es disminuir la carga de enfermedades zoonóticas en la macrozona, es decir, desde Maule hasta La Araucanía, zonas en las que existen muchas similitudes en la actividad agrícola, área rural y territorio. Este año, según dijo, la zona está en una situación inusual de hantaviriosis, aunque aún no se ha determinado qué situación ambiental estaría influyendo, pero que está elevando los casos. “Tenemos la misma cantidad de casos que se espera tener en un año”, dijo y agregó que se ha logrado mantener una letalidad más baja de lo esperado que, por lo general, en el último quinquenio ha sido de 30%.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2017/06/REC-1924.pdf>

3 DEL MUNDO

Estados Unidos, Texas: Shock séptico por *Vibrio vulnificus* debido a la contaminación de un tatuaje 27 de mayo de 2017 – Fuente: *The British Medical Journal Case Reports* Todo empezó de una forma muy sencilla: un hombre de 31 años fue a hacerse un tatuaje en la pierna derecha. Debajo de una ilustración de una cruz y manos en posición de oración, las palabras “Jesús es mi vida” escritas en cursiva. Los artistas del tatuaje enfatizan en algunas reglas muy elementales que hay que seguir en las horas y días posteriores a la aplicación de un tatuaje. La más importante: mantener el área del tatuaje limpia y cubierta, dado que la piel en ese momento tiene alta susceptibilidad a una infección bacteriana. Cada vez que una pistola para tatuajes punza la piel, la aguja abre una herida, y una vía libre para que los gérmenes accedan al organismo. Mientras más extenso es el tatuaje, mayor es el riesgo de una posible infección. Uno de los niños mordidos recibiendo el tratamiento antirrábico preventivo de rápida acción. 4 Después de remover el vendaje original y limpiar cuidadosamente el tatuaje, el consejo habitual es aplicar un ungüento antibacteriano como protección, el que debe seguir usándose varias veces al día durante varios días, hasta que la piel tenga suficiente tiempo para curarse. Lo primero que se debe evitar tras hacerse un tatuaje es mojarlo. Eso implica tomar duchas rápidas, evitar hacerlo en una bañera, y por supuesto no nadar. Los expertos aconsejan evitar exponerse de forma prolongada a agua potencialmente sucia mientras la piel se está regenerando. Y ahí es donde la historia del hombre de 31 años da un mal giro. Cinco días después de hacerse el tatuaje, el hombre decidió darse un chapuzón en el Golfo de México. Solo tres días después de eso, fue ingresado en el Hospital Parkland Memorial en Dallas con dolor severo en piernas y pies. Sus síntomas incluían fiebre, escalofríos y enrojecimiento alrededor del área del tatuaje y en sus piernas. En pocas horas, los síntomas habían avanzado rápidamente. Había oscurecimiento de la piel, moretones, mayor decoloración y ampollas en sus piernas, lo que representaba una situación de alarma. Estaba en las primeras etapas de un choque séptico, y sus riñones ya habían sufrido daños. El choque séptico evolucionó de las primeras etapas a etapas severas muy rápidamente, en 12 horas o menos, lo cual es típico de este tipo de infección. Para empeorar, el hombre sufría una enfermedad crónica del hígado por exceso de consumo de alcohol. Fue colocado inmediatamente en un respirador y se le suministraron potentes antibióticos. El paciente dio positivo a pruebas para *Vibrio vulnificus*, una bacteria que se halla comúnmente en el agua de las costas oceánicas. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos estiman que esta infección causa 80.000 enfermedades y 100 muertes al año en el país. Los principales factores de riesgo son enfermedades del hígado, cáncer, diabetes, VIH y talasemia. En Estados Unidos, las infecciones más serias parecen ocurrir con la ingestión de ostras crudas en la Costa del Golfo, dado que se reporta que casi todas las ostras albergan la bacteria *V. vulnificus* durante los meses de verano, y 95% de los casos estaban relacionados con la ingestión de ostras. Las infecciones también pueden ocurrir por la exposición de heridas abiertas a agua salobre o salada contaminada; no obstante, esto representa un mecanismo de infección poco habitual. Durante las siguientes semanas, el paciente estuvo sedado durante mucho tiempo. Tras el pesimismo inicial, los médicos sintieron un cuidadoso optimismo. El paciente fue retirado del respirador 18 días después de ser admitido en el hospital y comenzó una agresiva rehabilitación. Durante el siguiente mes, sin embargo, sus condiciones comenzaron a

empeorar lentamente. Unos dos meses después de haber ingresado al hospital, murió de un choque séptico.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2017/06/REC-1925.pdf>

PDF

***Vibrio vulnificus* septic shock due to a contaminated tattoo** BMJ Case Reports 2017:published online 27 May 2017

Summary

We present a case of *Vibrio vulnificus* septic shock and cellulitis in a patient with chronic liver disease that occurred after obtaining a leg tattoo with subsequent seawater exposure in the Gulf of Mexico. Initial suspicion for *V. vulnificus* was high and he was started on empiric doxycycline and ceftriaxone at admission. Blood and wound cultures grew oxidase positive and comma-shaped Gram-negative rods ultimately confirmed to be *V. vulnificus*. Despite aggressive initial treatment, the patient developed septic shock and died. This case highlights the association of chronic liver disease and high mortality associated with infections of *V. vulnificus*. Health providers should remain vigilant for *V. vulnificus* infections in patients with chronic liver disease and raw oyster ingestion or seawater exposure.

<http://casereports.bmj.com/content/2017/bcr-2017-220199.abstract>

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 2 Volumen XI, Agosto 2016.