



BOLETÍN PERIODICO INFORMATIVO Nº 8 / 2015 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	3
EVENTOS INTERNACIONALES	9
EVENTOS NACIONALES	11

NOTICIAS de ENFERMEDADES ZOONOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS

1 NOTICIAS de ARGENTINA

- *Pseudozyma aphidis* en inmunocomprometido 13

2 NOTICIAS de AMERICA

- **Brasil:** Los murciélagos serían reservorios de hantavirus 15

3 NOTICIAS del MUNDO

- Leptospirosis humana 16

Comunique a la Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibe la revista 17

NOVEDADES

Published Date: 2015-09-18 17:03:22

Subject: PRO/ESP> Intoxicación por alcohol - EEUU: desinfectantes de manos líquidos

Archive Number: 20150918.3655434

INTOXICACION POR ALCOHOL - EEUU: DESINFECTANTES DE MANOS LIQUIDOS

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 18 de septiembre, 2015

Fuente: Primera Hora, Puerto Rico

<http://www.primerahora.com/estilos-de-vida/salud/nota/alertaanteninosqueseemborrachanconhandsanitizer-1109026/>

[Editado por Jaime Torres y Jorge González]

Nhaijah Russell, niña de seis años, ingirió tres o cuatro sorbos de hand sanitizer porque sabe bien, como fresa. Eso, la llevó borracha, a la sala de emergencias, arrastrando las palabras y sin poder caminar, según reseñó CNN.

Según dicho medio, las líneas telefónicas del Centro de Toxicología alrededor de Estados Unidos han visto un incremento de cerca del 400% en casos relacionados con niños menores de 12 años de edad ingiriendo "hand sanitizer"

"Los niños están recibiendo en estos productos con mayor frecuencia, y por desgracia, hay un porcentaje de ellos va a la sala de emergencias", dijo el doctor Gaylord Lopez, director del centro.

La cantidad de alcohol en esta sustancia fluctúa entre el 45% a 95%. Ingerir, incluso pequeñas cantidades - tan poco como dos o tres chorros en algunos casos - puede causar envenenamiento por alcohol.

En comparación, el vino y la cerveza contienen alrededor de 12% y 5% de alcohol, dijo López.

El nivel de alcohol en la sangre de Nhajjah era el doble de lo que se considera legalmente ebrio en un adulto, de acuerdo con Dr. Chris Ritchey, quien atendió a la pequeña en la sala de emergencias del Centro Médico, cerca de Atlanta.

Los doctores que atendieron a Nhajjah, encontraron que la chica tenía signos de trauma cerebral, pues se cayó al suelo y golpeó la cabeza.

"Eso fue intimidante", dijo Ortoria Scott, madre de la menor. "Pudo haber sido letal para mi hija", agregó.

El envenenamiento por alcohol puede causar confusión, vómitos y deshidratación. En algunos casos severos, puede interrumpir la respiración.

López dijo que los centros de control de envenenamiento reportaron 3,266 casos de niños relacionados con hand sanitizer en el 2010. En el 2014, el número aumentó a 16,117 casos.

La semana pasada, López envió una carta al sistema de escuelas de Georgia advirtiendo sobre los niños ingiriendo la sustancia.

El profesional explicó que algunos niños se toman la sustancia intencionalmente para emborracharse, mientras que otros lo hacen como un reto de sus amigos. Otros, comentó, se la toman porque sabe "rica".

"Un niño no piensa que esto es malo para él", advirtió López, quien agregó que los menores prefieren los que tienen esencias, como fresa, uva y china.

El doctor recomendó a los padres y maestros que mantengan los hand sanitizer lejos del alcance de los niños para monitorear su uso. Además, pueden usar productos sin alcohol o toallitas desinfectantes para propósitos de higiene.

Comunicado por: Jaime R. Torres torresjaime@cantv.net

[Los desinfectantes líquidos en base a alcohol (conocidos en algunos lugares como alcohol-gel) se han convertido en un producto de uso diario como parte de las necesarias medidas de higiene. Sin embargo, dadas las situaciones descritas en este reporte y considerando que un niño con sed no lee rótulos de advertencia y el alarmante incremento de casos de intoxicación, una medida para mitigar esta situación podría ser quitarles los 'saborizantes' o 'aromatizantes', o reemplazarlos por componentes que hagan menos atractivo su eventual ingestión. Las autoridades y los fabricantes tienen la palabra. Moderador Jorge González.



Semana mundial de sensibilización sobre los antibióticos 2015

Antibióticos: Manejar con cuidado

SEMANA MUNDIAL DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE LOS ANTIBIÓTICOS

16-22 NOVIEMBRE 2015



16-22 de noviembre de 2015

La primera Semana mundial de sensibilización sobre los antibióticos se celebrará del 16 al 22 de noviembre de 2015. La campaña tiene por objeto fomentar la sensibilización sobre la resistencia mundial a los antibióticos y alentar las mejores prácticas entre el público en general, los profesionales de la salud y las instancias normativas para evitar que la resistencia a los antibióticos siga manifestándose y propagándose.

En la 68ª Asamblea Mundial de la Salud, celebrada en mayo de 2015, se refrendó un plan de acción mundial para afrontar el creciente problema de la resistencia a los antibióticos y otros medicamentos antimicrobianos. Uno de los principales objetivos del plan es mejorar la sensibilización y los conocimientos en materia de resistencia a los antimicrobianos mediante programas eficaces de comunicación, educación y capacitación.

El lema de la campaña, *Antibióticos: Manejar con cuidado*, trata de plasmar el mensaje global, a saber, que los antibióticos son un recurso de gran valor que debe conservarse. Deben utilizarse para tratar las infecciones bacterianas solamente cuando los recete un profesional de la salud debidamente autorizado. Los antibióticos jamás deben compartirse, el tratamiento recetado debe completarse íntegramente y no se deben guardar para el futuro los antibióticos que sobren.

La OMS alienta a todos los Estados Miembros y a los asociados para la salud a unirse a la campaña y ayudar a fomentar la sensibilización sobre este problema. En apoyo de las campañas locales se facilitarán recursos diversos, como notas descriptivas, infografías, carteles y materiales multimedia.

Para más información sobre la campaña pueden dirigirse a: chapmans@who.int.

<http://www.who.int/mediacentre/events/2015/world-antibiotic-awareness-week/es/>

Salud ambiental

Nuestras vidas dependen de la salud del planeta

Dra. Maria Neira, Directora del Departamento de Salud Pública y Determinantes Medioambientales y Sociales de la Salud

Nuestras vidas dependen de la salud del planeta

Dra. Maria Neira, Directora del Departamento de Salud Pública y Determinantes Medioambientales y Sociales de la Salud



La salud ambiental está relacionada con todos los factores físicos, químicos y biológicos externos de una persona. Es decir, que engloba factores ambientales que podrían incidir en la salud y se basa en la prevención de las enfermedades y en la creación de ambientes propicios para la salud. Por consiguiente, queda excluido de esta definición cualquier comportamiento no relacionado con el medio ambiente, así como cualquier comportamiento relacionado con el entorno social y económico y con la genética.

http://www.who.int/topics/environmental_health/es/

La Secretaría de Extensión FCV – UBA, Invita a las charlas del

PROGRAMA DE PRODUCCIÓN FAMILIAR.

Jueves 15 de octubre de 9 a 13 horas

Sanidad en producciones familiares. Prevención de la triquinosis en producción porcina familiar.

Disertantes: Dra. Mariana Pasqualetti

Vet. Fernando Fariña

Se trata de una ACTIVIDAD GRATUITA

Se entregarán certificados de asistencia

Informes e inscripción: cursos@fvet.uba.ar

<http://www.fvet.uba.ar/eventos/evento.php?ide=1241>

cursos de posgrado de la FCV de la UBA, Segundo semestre 2015

TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS MOLECULARES Y BIOINFORMÁTICAS EN VIROLOGÍA ANIMAL

Teórico - Práctico

Coordinador: Dra. Ana BRATANICH

Descripción: En este curso se explicaran diferentes técnicas moleculares de diagnostico. En particular, se realizara, junto con el alumno, todos los pasos necesarios para la aplicación de la técnica de reacción en cadena de la polimerasa aplicada a un caso típico del servicio de Diagnostico Molecular de la Cátedra (modelo parvovirus canino). El alumno ejercitara todos los pasos necesarios, desde la exploración de secuencias, el diseño, de primers en base a alineamientos, como se ordenan y preparan los primers, set up y corrida de la reacción, análisis de los resultados, elución de fragmentos y preparación para la secuenciación, manejo de secuencias/Blast Genbank

Destinatarios: Graduados en Ciencias Veterinarias, Agropecuarias, Biológicas y Grado Académico o Título Profesional relacionado con el área de la biotecnología. Serán admitidos los graduados en las carreras de Bioquímica, Ingeniería Química, Farmacia, Medicina, Odontología y Química, de universidades argentinas o extranjeras. Los postulantes deberán acreditar una formación mínima en Química Biológica.

Fechas: 19 al 30 de octubre de 2015.

Horario: 9:00 a 18:00 hs.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

Informes e Inscripción: **Escuela de Graduados - Fac. de Cs. Veterinarias – UBA**

Av. Chorroarín 280 C.A.B.A

Tel.: (54-11) 4514-8969

Conmutador: (54-11) 4524-8400 Int. 514

E-mail: cursosposgrado@fvet.uba.ar

www.fvet.uba.ar **enlace POSGRADO**

http://www.fvet.uba.ar/postgrado/c-tecn_diag_molec_Bioinf-2c-15.php

EL APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS EN EL AULA UNIVERSITARIA

Coordinadora: Esp. Fabiana GRINSZTAJN.

Descripción: En la actualidad el quehacer del docente universitario enfrenta múltiples desafíos. En principio, diseñar instancias de aprendizaje que coloquen al estudiante como centro del proceso. En segundo lugar, fomentar aprendizajes profundos y duraderos que le permitan al futuro egresado continuar aprendiendo e insertarse en el mundo del trabajo. Por lo dicho, se considera esencial incentivar el trabajo en torno al ABP, indagar el qué, cómo y para qué se aprende. En el mismo sentido, el ABP como sistema requiere de la utilización de materiales didácticos que incentiven el desarrollo y la consolidación de habilidades complejas del pensamiento.

Este curso propone una mirada reflexiva sobre la enseñanza centrada en el ABP, sobre la práctica del docente y sobre los materiales didácticos que se emplean cotidianamente en las aulas universitarias a efectos de propiciar la mejora del proceso.

Destinatarios: Docentes de Veterinaria y otras disciplinas biológicas, docentes universitarios convocados por ADUBA FEDUN.

Fecha: martes 13, 20 de octubre y 3 de noviembre de 2015 y clases virtuales.

Horario: 16:00 a 19:00 hs.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

<http://www.fvet.uba.ar/postgrado/cursosn.php>

EVENTOS INTERNACIONALES

CLSI. Future Antimicrobial Susceptibility Testing Meetings

January 6-12, 2016 | Tempe, Arizona, USA

June 2-7, 2016 | San Diego, California, USA

January 11-17, 2017 | Tempe, Arizona, USA

June 22-27, 2017 | Philadelphia, Pennsylvania, USA

<http://clsi.org/standards/micro/>



Infocus 2015

**5 AL 7 DE NOVIEMBRE 2015
CÓRDOBA, ARGENTINA**

Infocus Córdoba 2015

Tenemos el agrado de invitarlos a XIII INFOCUS 2015 a realizarse en Córdoba, Argentina entre el 5 y 7 de noviembre 2015.

INFOCUS, es la reunión anual de Micosis en la Práctica Clínica de Latino América, donde los expertos de la región (Micólogos, Infectólogos, Investigadores de Ciencias Básicas) se congregan para actualizar diferentes aspectos de la micología médica.

A través del tiempo INFOCUS, ha sido clave para la capacitación y definición de directrices en la investigación, diagnóstico y tratamiento de las micosis humanas.

<http://www.infocus2015.com/>

EVENTOS NACIONALES

**III CONGRESO ARGENTINO DE
MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL -
CAMAYA 2015**

Comisión Organizadora

Presidente:
Olga Susana Correa

Vicepresidente 1ro:
Cecilia Creus

Vicepresidente 2do:
Héctor M. Álvarez

Secretario General:
Diego Sauka

Secretario Científico:
Diego Libkind

Secretaria Técnica:
Rosana Massa

Secretario de Actas:
Federico Vita

Tesorera:
Viviana Chiochio

Vocales:
Bibiana Copotelli,
Susana Vazquez,
Martín Moliné,
Natalia Fernández,
Cecilia Mestre.

25-27 Noviembre 2015

Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Auditorio de la Facultad de Ciencias
Agrarias - UCA Palermo

Ingresá www.camaya2015.aam.org.ar

Contacto: camaya2015@hotmail.com

http://www.aam.org.ar/congresos_jornadas.php

No todo es trabajo

Yo asistí a este evento: una exposición realmente ¡espectacular!



Como me avisaron en el día y casi me lo pierdo, les cuento que el próximo, para exposición y ventas es del

9 AL 12 DE OCTUBRE
de 11 a 20 horas,
PUENTE MAIPÚ - Av. Maipú 2305 - OLIVOS



¡¡Feliz Primavera!!

NOTICIAS DE ARGENTINA

Published Date: 2015-09-29 15:36:33

Subject: PRO/ESP> P. aphidis - Argentina: (COR) fungemia, inmuocomprometido, primer caso en Latinoamérica

Archive Number: 20150929.3679238

PSEUDOZYMA APHIDIS - ARGENTINA: (COR) FUNGEMIA, INMUOCOMPROMETIDO, PRIMER CASO EN LATINOAMERICA

Un comunicado de ProMED-mail <http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas <http://www.isid.org>

Approved: davidbrown

From: ProMED-mail promed@promed.isid.harvard.edu

To: promed-esp@promedmail.org

Subject:

Un comunicado de ProMED-mail <http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas <http://www.isid.org>

Fecha: 29 de septiembre, 2015

Fuente: ES-US, Yahoo

<https://es-us.noticias.yahoo.com/reportan-am%C3%A9rica-latina-infecci%C3%B3n-humana-producida-hongo-plantas-134511981.html>>

[Editado por Jaime Torres]

Un equipo de científicos argentinos identificó el primer caso en América Latina de una paciente infectada con un hongo comúnmente asociado a plantas. El patógeno lleva el nombre científico de *Pseudozyma aphidis* y ha sido aislado de hojas de cerezos, manzanos y de pastos en distintos lugares del mundo.

Son pocos los casos reportados de seres humanos afectados por ese patógeno. "Los pacientes infectados con este hongo suelen sufrir algún tipo de inmunosupresión que lo predispone a sufrir infecciones oportunistas. Tal era la situación de esta paciente, quien padecía un tipo de cáncer de hueso", indicó la bióloga María Eugenia Bosco Borgeat a cargo del Laboratorio de Levaduras del Departamento de Micología del Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) "Dr. Carlos G. Malbrán".

La paciente ingresó al Hospital de Niños de la Santísima Trinidad de Córdoba con un

cuadro febril y un bajo recuento de neutrófilos (un tipo de glóbulos blancos que aparecen ante la presencia de bacterias y hongos y que disminuyen por efecto tanto de la enfermedad de base como por el tratamiento con quimioterapia). "En estos casos, es fundamental implementar a tiempo una correcta terapia antimicrobiana para poder eliminar la infección", indicó Bosco Borgeat.

El hongo *Pseudozyma aphidis* no pudo identificarse mediante los tests de rutina que se utilizan en el laboratorio de un hospital. Y fue remitido al Malbrán para análisis más específicos. "Lo que hicimos fue aislar al patógeno de la sangre y mediante secuenciación de regiones específicas del ADN descubrimos que se trataba de esa especie", destacó Bosco Borgeat. Luego de 14 días de tratamiento con fármacos antifúngicos, la paciente no presentó síntomas de infección y se comprobó que las muestras de sangre eran negativas por lo cual se le dio de alta.

Una de las posibles puertas de entrada del hongo al organismo son los catéteres venosos colocados en los pacientes, la inhalación o la penetración a través de la mucosa gastrointestinal, subrayó la especialista, quien agregó que se desconoce la prevalencia de infecciones provocadas por este patógeno. "Sin embargo, es importante reconocer que está circulando en nuestra región. Hay que estar atentos, no desestimar la posible infección y así implementar un tratamiento a tiempo", afirmó.

Comunicado por: Jaime R. Torres torresjaime@cantv.net

[La mayor y mejor disponibilidad de agentes quimioterápicos y/o biológicos en el tratamiento de diversos cánceres ha modificado significativamente la evolución de los pacientes afectados, otorgándoles una mayor esperanza de vida, aunque con la siempre latente amenaza de la neutropenia febril, la cual predispone a diversos cuadros infecciosos oportunistas, tal como el reportado en esta paciente. Siempre debemos estar alertas ante la posibilidad de microorganismos atípicos en esta población de pacientes. Un diagnóstico oportuno equivale a la posibilidad de ofrecer una terapia apropiada a tiempo y de sacar adelante a los pacientes afectados. Moderador Jorge González.

NOTICIAS DE AMÉRICA:

Brasil: Los murciélagos serían reservorios de hantavirus 28 de septiembre de 2015 – Fuente: The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene

Una amplia variedad de murciélagos brasileños estarían siendo reservorios de hantavirus, causantes de un síndrome cardiopulmonar, lo que aumenta las preocupaciones sobre la aparición de nuevas zoonosis, dada la diversidad de esos animales en el país y la ocupación humana de regiones previamente deshabitadas. Así lo señala un estudio que analizó 270 murciélagos frugívoros, carnívoros y hematófagos, de diferentes especies, encontrados entre febrero de 2012 y abril de 2014 en los estados de São Paulo y Minas Gerais, en el sudeste de Brasil. Nueve muestras de sangre de 53 murciélagos capturados tenían anticuerpos contra la nucleoproteína recombinante de la variedad de hantavirus Araraquara, identificada en 1995. “El resultado es preocupante porque sugiere que estos murciélagos en algún momento estuvieron en contacto con hantavirus, y por lo tanto pueden actuar como reservorios de virus animales que ayudan al mantenimiento, evolución y propagación del virus”, dijo Gilberto Sabino-Santos, del Centro de Investigación en Virología de la Universidad de São Paulo (USP) y autor principal del estudio. “Hasta ahora, los estudios demostraban que sólo los murciélagos insectívoros albergaban hantavirus. Además, observamos que la prevalencia de hantavirus en los murciélagos fue mayor en comparación con la observada en roedores silvestres de la misma región”, señaló. Los roedores son los principales reservorios naturales conocidos del hantavirus. Estudios anteriores señalan que los roedores infectados con hantavirus son reservorios estables que transmiten el virus por la orina, la saliva y las heces. El hantavirus representa un grave problema de salud pública en los países en desarrollo. El síndrome cardiopulmonar que causa provoca fiebre y síntomas similares a los de un resfrío común, y puede progresar rápidamente a edema pulmonar e insuficiencia respiratoria aguda. De 1993 a mayo de 2012 se registraron 1.573 casos de síndrome pulmonar por hantavirus en Brasil, con una tasa de letalidad de 39%. Sin embargo, los resultados no preocupan al biólogo Jasen de Araujo, del Departamento de Microbiología de la USP. “Hay informes de que el hantavirus circula en los murciélagos desde 1993”, dijo. “Además, no se ha reportado transmisión del hantavirus de murciélagos a humanos, aunque se requieren más estudios, porque aparentemente ahora los murciélagos han ganado importancia en esta área de investigación”, admitió. En 2002, él y su equipo identificaron el virus en muestras de murciélagos capturados en regiones donde había roedores y marsupiales infectados. Y en 2012 analizaron 64 roedores, 19 zarigüeyas y 8 murciélagos de una región de la selva atlántica de São Paulo. Detectaron el hantavirus en los pulmones y los riñones de tres especies de marsupiales y en dos especies de murciélagos. 2

2 Puede consultar el artículo completo, en inglés, haciendo clic (requiere suscripción) en el siguiente link <http://www.ajtmh.org/content/93/2/404.abstract>

NOTICIAS DEL MUNDO

Published Date: 2015-09-27 00:29:25

Subject: PRO/ESP> Leptospirosis humana- Global: subestimación de carga de enfermedad

Archive Number: 20150927.3673628

LEPTOSPIROSIS HUMANA - GLOBAL: SUBESTIMACION DE CARGA DE ENFERMEDAD

Un comunicado de ProMED-mail

<http://www.promedmail.org>

ProMED-mail es un programa de la

Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas

<http://www.isid.org>

Fecha: 26 de septiembre, 2015

Fuente: MedlinePlus

https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/news/fullstory_154723.html

[Editado por Jaime Torres y Jorge González]

Más de un millón de personas contraen una enfermedad tropical llamada leptospirosis cada año, lo que resulta en casi 59,000 fallecimientos, según un estudio reciente.

Esa estimación mundial del impacto de la enfermedad, que normalmente afecta a áreas subdesarrolladas de Latinoamérica, África, Asia y países insulares, es mucho más alta de lo que se pensaba con anterioridad, según los investigadores de la Facultad de Salud Pública de la Universidad de Yale.

"El estudio ha detectado un problema de salud importante provocado por esta enfermedad que puede ser mortal, al que no se ha prestado atención durante mucho tiempo porque se produce en los segmentos más pobres de la población mundial", dijo en un comunicado de prensa de la Universidad de Yale, en New Haven, Connecticut, el líder del estudio, Albert Ko, catedrático del departamento de epidemiología de enfermedades microbianas de la universidad.

"En la actualidad, no hay medidas efectivas para el control de la leptospirosis. El estudio proporciona a las personas que toman decisiones a nivel nacional e internacional evidencias para que inviertan en iniciativas destinadas a la prevención de la enfermedad, como la elaboración de nuevas vacunas", añadió Ko.

Las bacterias espiroquetas, que se encuentran en la orina de las ratas y otros mamíferos, causan leptospirosis. El germen puede sobrevivir en el suelo y en el agua, e infectar a las personas mediante las cortadas y los arañazos en la piel. En los países en desarrollo, la leptospirosis puede hacer que se sufra un sangrado en los pulmones e insuficiencia renal.

Los investigadores dijeron que sus estimaciones probablemente sean conservadoras, dado que a las personas con leptospirosis a menudo les diagnostican erróneamente otra enfermedad, como la malaria, el dengue u otras afecciones.

Para calcular la tasa global de la enfermedad, el equipo analizó los estudios sobre la morbilidad y la mortalidad y las bases de datos. De todas las enfermedades que se transmiten de animales a seres humanos, la leptospirosis es una de las causas principales de enfermedad y mortalidad, según el estudio publicado el 17 de septiembre en la revista PLOS Neglected Tropical Diseases.

A medida que el cambio climático afecta a las temperaturas globales y la urbanización se acelera, la prevalencia de la leptospirosis probablemente aumente, según los autores del estudio.

Las epidemias de la enfermedad en los barrios marginados urbanos se desencadenan cuando en estas áreas, que cuentan con unas condiciones sanitarias deficientes y unos sistemas de aguas residuales inadecuados, hace muy mal tiempo y llueve mucho. Los investigadores prevén que la población de los barrios marginados en el mundo se habrá duplicado en el año 2030, y llegará a los 2 mil millones de personas.

Comunicado por: Jaime R. Torres torresjaime@cantv.net

[La leptospirosis sigue siendo prevalente en el denominado 'tercer mundo' en general; y al sur del Río Grande en particular, especialmente en las áreas de selva tropical. La inminencia del Fenómeno del Niño con su consabida presencia de inundaciones y crecidas de ríos, unida a servicios sanitarios deficientes que en algunos países solamente han sido parcialmente atendidos en épocas electorales es un campo fértil para la ocurrencia de esta infección. Por tanto, ante el eventual y potencial aumento de casos en los próximos meses, el personal de salud, particularmente en atención primaria, deberá estar lo suficientemente alerta, a fin de hacer las intervenciones terapéuticas en forma oportuna. Moderador Jorge González

Estimado asociado:

Comunique a la Secretaría (Dra. B. Brihuega: brihuega.bibiana@inta.gob.ar) si no recibe la Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes.