



BOLETÍN PERIÓDICO INFORMATIVO N° 16 / 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	3
EVENTOS INTERNACIONALES	15
EVENTOS NACIONALES	16
NOTICIAS de ENFERMEDADES ZONOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS	
1 NOTICIAS de ARGENTINA	
• Río Negro, Viedma: una muerte por leptospirosis	20
2 NOTICIAS de AMERICA	
• Perú: biocontaminación	21
3 NOTICIAS del MUNDO	
• PROMED: 9 de 17 comunicaciones en español sobre Zika	24
Comunique a la Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibe la revista	24

NOVEDADES



Publicaciones

Destacado

Género, cambio climático y salud



Marzo de 2016 -- El presente informe proporciona un primer análisis de cómo interactúan entre sí el cambio climático, el género y la salud. En el informe se documentan los datos disponibles con relación a las diferencias que existen entre ambos sexos en cuanto a los riesgos para la salud que podrían acentuarse a consecuencia del cambio climático, y respecto de las medidas de adaptación y mitigación que pueden contribuir a proteger y promover la salud.

- Género, cambio climático y salud
- Recursos sobre el cambio climático y la salud humana

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204178/1/9789243508184_spa.pdf?ua=1

Últimas noticias

- Declaración a los medios de la Directora General de la OMS tras la segunda reunión del Comité de Emergencia sobre el virus de Zika y los síndromes neurológicos 8 de marzo de 2016 -- En su declaración a los medios de comunicación, la Dra. Margaret Chan expuso las nuevas e importantes investigaciones clínicas y epidemiológicas realizadas desde la primera reunión del Comité celebrada el 1 de febrero. Estas investigaciones refuerzan la hipótesis de la asociación entre la infección por el virus de Zika y la aparición de malformaciones fetales y trastornos neurológicos. Además, destacó que la distribución geográfica de la enfermedad es más extensa. El grupo de riesgo es más amplio, y los modos de transmisión incluyen actualmente las relaciones sexuales y las picaduras de mosquito.
- Declaración de la OMS sobre la segunda reunión del Comité de Emergencia del Reglamento Sanitario Internacional (2005) sobre el virus del Zika y el aumento de los trastornos neurológicos y las malformaciones congénitas 8 de marzo de 2016 -- La segunda reunión del Comité de Emergencia fue convocada por la Directora General para examinar los conglomerados de casos de microcefalia y otros trastornos neurológicos en algunas zonas afectadas por el virus del Zika. Sobre la base de las recomendaciones del Comité, la Directora General declaró que se mantenía el estado de emergencia de salud pública de importancia internacional.
- La OMS explica cómo evitar y paliar la pérdida de audición en la niñez 1 de marzo de 2016 -- Según un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud, casi 32 millones de niños en todo el mundo sufren de una pérdida de audición que se considera discapacitante. El 60% de la pérdida de audición en la niñez es prevenible.

<http://www.who.int/mediacentre/es/>

Cada año mueren 12,6 millones de personas a causa de la insalubridad del medio ambiente



OMS

15 de marzo de 2016 -- La segunda edición del informe *Ambientes saludables y prevención de enfermedades* estima que cada año mueren 12,6 millones de personas a causa de la insalubridad del medio ambiente. Los más afectados por los riesgos ambientales son los niños pequeños y las personas mayores, en concreto los menores de cinco años y los adultos de 50 a 75 años. El informe hace hincapié en las diferentes medidas costoeficaces que pueden tomar los países para invertir la tendencia al alza de las enfermedades y las muertes por influencia del medio ambiente.

<http://www.who.int/es/>



Ministerio de
Salud
Presidencia de la Nación

Ante la epidemia de dengue

Comité nacional de expertos en dengue reitera la importancia de eliminar los criaderos de mosquitos

Viernes, 04 de Marzo de 2016 18:44

Tal como señala la Organización Mundial de la Salud, la prevención y reducción de la transmisión del virus del dengue depende del control del mosquito y de evitar el contacto entre el insecto y los seres humanos.



El comité nacional de expertos en dengue, chikungunya y zika se reunió hoy para analizar la situación respecto a los casos de dengue y reiterar que la única acción para controlar al mosquito *Aedes aegypti* y evitar la propagación de la enfermedad es eliminar los criaderos en el ámbito domiciliario y peridomiciliario.

El ministro afirmó la necesidad de un cambio de hábitos y "de una campaña continua, durante todo el año, para eliminar los criaderos de mosquitos debido a la tropicalización del clima".

Lemus agregó que "el mosquito *Aedes aegypti* transmisor del dengue, chikunguña y zika, llegó hasta el sur de Buenos Aires, algo que antes era imposible y es probable que no haya desaparecido en el invierno que se tropicalizó".

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud, las actividades para controlar la transmisión deben centrarse en los mosquitos *Aedes aegypti* en estadios inmaduros (huevo, larva y pupa) y en la etapa adulta en el interior de viviendas y espacios adyacentes.

Los agentes sanitarios de la cartera nacional realizan tareas de fumigación en espacios públicos y ofrecen desinsectación en viviendas particulares, de todos modos, cabe aclarar que estas acciones son complementarias ya que eliminan al mosquito adulto, no así a los huevos.

También se enviaron a las provincias máquinas fumigadoras termoniebla, insecticidas, repelentes para fumigación y kits de determinación de reactivos NS1, que se utilizan para realizar las primeras pruebas de laboratorio.

Acciones para prevenir el dengue

El mosquito *Aedes Aegypti* habita en áreas próximas a las viviendas y para depositar sus huevos y reproducirse necesita agua quieta, limpia y sombra o semisombra.

Es por ello que el Ministerio de Salud de la Nación aconseja eliminar botellas, latas y macetas en desuso, cubiertas; vaciar bebederos, posamacetas, floreros, plásticos o lonas; tapar tanques de agua; y dar vuelta recipientes como baldes, palanganas y tambores.

Además, solicita eliminar recipientes o basura que puedan acumular agua en patios, terrazas, calles y baldíos; mantener los jardines desmalezados; destapar los desagües de lluvia de los techos y mantener las piletas de natación limpias y tratadas con cloro.

Ante la presencia de síntomas como fiebre; dolor de ojos, cabeza, músculos y articulaciones; náuseas; vómitos; cansancio intenso; sarpullido; picazón y sangrado de nariz y encías, la recomendación es no automedicarse y acudir al médico lo antes posible para recibir el diagnóstico. Tampoco se debe tomar aspirinas, ibuprofeno ni aplicarse inyecciones intramusculares.

Encuentro nacional de planificación, formación y gestión de recursos humanos en salud

Ministerio de Salud fortalecerá el sistema nacional de residencias médicas

Martes, 15 de Marzo de 2016 16:33

En el primer encuentro del año se delinearon los principales ejes de la Dirección Nacional de Capital Humano y Salud Ocupacional como la incorporación de todas las jurisdicciones al Examen Único Médico.



“Vamos a continuar con el fortalecimiento de la capacitación, de las especialidades y de las residencias médicas”, afirmó la subsecretaria de Políticas, Regulación y Fiscalización, **Kumiko Eiguchi** junto a la directora nacional de Capital Humano y Salud Ocupacional, **Norma Goldín**, durante la apertura del Encuentro Nacional de Recursos Humanos en Salud que se desarrollará hasta mañana.

La subsecretaría también solicitó la colaboración de las provincias para trabajar en el Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA) “para contar con datos fidedignos y tener en línea una estadística seria”. Además, adelantó la creación del Comité Nacional de Ética e Investigación y, en el marco del Plan Nacional de Sangre, la capacitación ante la epidemia de dengue y los casos de zika para buscar la presencia en sangre de estos virus. Luego, la directora nacional de Capital Humano y Salud Ocupacional, Norma Goldín, expresó que “el sistema nacional de acreditación de residencias tiene como objetivo central la formación de recursos humanos de acuerdo a las demandas que se relevan en el sistema”.

“Tenemos que incorporar que el sistema de acreditación de residencias es un proceso de mejora continua. En la actualidad tenemos 350 residencias acreditadas y un largo camino por andar porque tenemos muchas residencias en el país pero solamente llegamos a acreditar el 20 por ciento”.

Goldín también indicó que el Examen Único médico es otro de los ejes a trabajar para lograr la incorporación de las jurisdicciones que faltan “que son Mendoza, Misiones y Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Con provincia de Buenos Aires ya tuvimos el primer acercamiento y se incorporará en 2017”, adelantó.

“El Examen Único nos da mayor transparencia; mayor previsibilidad para la cobertura de cargos y facilita a los ingresantes al acceso a las residencias de todo el país”, aseguró Goldín. La jornada de mañana estará dedicada al Observatorio Federal de Recursos Humanos en Salud; políticas intersectoriales entre salud y educación; Examen Único Médico; desarrollo de exámenes preocupacionales para el ingreso a las residencias médicas y articulación entre formación de recursos humanos en salud y regulación del ejercicio profesional.

Hoy, en la sede de la COMRA

Directores de Epidemiología acordaron nuevas medidas ante casos de dengue
Martes, 15 de Marzo de 2016 16:16

Autoridades epidemiológicas de todo el país se reunieron para coordinar acciones complementarias de atención a las guardias de los hospitales. Además, pidió prestar atención a los síntomas compatibles con el zika y la fiebre chikungunya.



El director nacional de Prevención de Enfermedades y Riesgos, **Jorge San Juan**, encabezó hoy una reunión de capacitación para la atención de pacientes con dengue, de la cual participaron los jefes de Epidemiología de todo el país junto a equipos de especialistas en Laboratorio y atención médica.

El encuentro, realizado en la Confederación Médica de la República Argentina (COMRA), tuvo el propósito de acordar los lineamientos para ordenar la atención de pacientes en forma masiva y que las provincias estén correctamente preparadas para el pico máximo de dengue que se espera para las próximas semanas.

El funcionario de la cartera sanitaria nacional subrayó que, por ese motivo, la reunión se llevó a cabo "para dar alternativas a las provincias para que preparen todos los medios de atención con otros elementos, fuera de la guardia clásica, para que esta última no se congestione ya que tiene que seguir funcionando normalmente". Entre esas alternativas, mencionó los consultorios preparados específicamente para la atención de pacientes con dengue y las salas de rehidratación.

En ese sentido, San Juan señaló que el Ministerio de Salud de la Nación "imparte directivas y envía suministros a todas las provincias que lo necesiten para que puedan organizar nuevos medios de atención en cada sitio".

El funcionario instó a los titulares de Epidemiología de todo el país a "trabajar todos juntos, ayudarnos y estar comunicados permanentemente" y solicitó que cada uno de ellos "haga una sala de situación para recabar toda la información sensible y tener un panorama de todo el país, más específico", en lo que respecta a los casos de dengue, para desde allí "poder regular cada una de las cosas que pasan en el momento en que pasan".

Por otro lado, San Juan dedicó un párrafo aparte al inminente aumento de casos autóctonos de zika y chikungunya en el territorio nacional. En ese sentido pidió "empezar a hablar de esas nuevas enfermedades, que la gente las conozca y esté debidamente informada porque en el caso del zika puede ser asintomático".

"El hecho de que una mujer embarazada tenga un sarpullido y no le dé importancia tiene que cambiar; esa mujer debe ir a una consulta", ejemplificó y pidió prestar atención a síntomas como dolores articulares o conjuntivitis, característicos del virus del Zika y de la fiebre chikungunya, transmitidos por el mismo mosquito del dengue, el *Aedes aegypti*.

Cabe recordar que a comienzos del mes de febrero la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró la Emergencia de Salud Pública a nivel internacional ante el incremento de casos de microcefalia en bebés recién nacidos, y otros trastornos neurológicos en algunas zonas de Brasil afectadas por el virus del Zika.

De la reunión en la COMRA también participó el director de Epidemiología del Ministerio de Salud de la Nación, Raúl Forlenza; la jefa de División de Terapia Intensiva del Hospital Dr. Francisco J. Muñiz, Cristina Noguerras; y consultores en Vigilancia, Prevención y Control de Enfermedades de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS).

Hoy, en la sede de la cartera sanitaria

Lemus se reunió con el ministro de Salud de Tierra del Fuego

Jueves, 10 de Marzo de 2016 12:53

El titular de la cartera sanitaria nacional recibió a Marcos Colman, con quien definió políticas de trabajo en conjunto en materia de salud para los próximos cuatro años.



El ministro de Salud de la Nación, **Jorge Lemus**, se reunió esta mañana con su par de Tierra del Fuego, **Marcos Colman**, para realizar una presentación oficial y coordinar el trabajo conjunto entre ambas carteras con el fin de establecer una coordinación federal y el desarrollo de políticas públicas que sigan el mismo camino.

En ese marco, Colman le presentó a Lemus un proyecto para obtener fondos que permitan construir un centro de atención primaria de la salud (APS) en la localidad fueguina de Río Grande.

De la reunión también participaron el secretario de Desarrollo e Inversiones de Tierra del Fuego, **Leonardo Zara**; el senador nacional por esa provincia **Julio César Catalán Magni** y la legisladora de la UCR **Liliana Martínez Allende**.

El encuentro formó parte de las reuniones que Lemus viene manteniendo con sus pares provinciales desde que asumió en diciembre pasado, cuyo propósito es lograr un sistema de salud integrado y sin fragmentaciones, así como también fortalecer el nivel de atención primaria de la salud.

Se celebra el próximo 22 de marzo



Es una fecha crucial para

recordar la importancia del agua dulce y la defensa de la gestión sostenible de los recursos.

Se celebra desde hace 23 años y este año se dedica

[al Agua y el Trabajo \(Water and Job\).](#)

La Comisión Directiva de la AAZ, comunica que se ha aprobado la formación de la nueva filial “Litoral” de la Asociación Argentina de Zoonosis, con asiento en la Ciudad de Santa Fe.

Les damos una calurosa bienvenida, invitamos a participar en la misma a todos los profesionales de la zona, y también les solicitamos que envíen alguna foto representativa de la nueva filial para agregar a nuestra página web, sin olvidar el envío anticipado de las reuniones científicas que organicen.

Presidencia informa que hay todavía algunos ejemplares del **Libro Temas de Zoonosis VI**, disponibles. Los asociados interesados pueden solicitarlos en secretaría, su valor es de \$ 300.-.

El Dr Eduardo Echaniz ha sido nombrado en el cargo de **Secretario Técnico del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP)**, mientras dure la presidencia en Argentina. Integran además al CVP **Uruguay, Brasil, Paraguay, Bolivia y Chile**. Le deseamos éxito en su gestión.

EVENTOS INTERNACIONALES

CLSI. Future Antimicrobial Susceptibility Testing Meetings

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/>

EVENTOS NACIONALES



Como viene sucediendo **desde el año 2000**, este importante evento no es más que la conclusión de las múltiples actividades que desarrolla nuestra Sociedad a través de sus asociados y comisiones, y que permiten que este Congreso sea sin duda el más importante del ámbito infectológico en nuestro país.

En los últimos años la **SADI** ha desarrollado múltiples acciones con un objetivo claro: que nuestra Sociedad sea la vía que permita la participación de todos aquellos profesionales interesados en la Infectología y de esta forma, consolidar a la **SADI** como referente en nuestro país.

<http://www.sadi.org.ar/congresos-sadi-historial>

RESIDENTES BIOQUIMICOS



Los días 18, 19 y 20 de mayo de 2016 se llevará a cabo en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el “VIII Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos”, organizado por la Comisión de Residentes Bioquímicos (Co.Re.Bio). Está dirigido a todos los profesionales de laboratorio, en especial a jóvenes bioquímicos, como residentes y becarios.

Contaremos con disertantes referentes en las distintas especialidades para debatir temas actuales de la bioquímica clínica.

Los objetivos principales del congreso son:

- Enfatizar la importancia de la formación integral de los profesionales de la salud.
 - Generar un espacio que estimule la comunicación, el intercambio de ideas y el fortalecimiento de vínculos entre profesionales bioquímicos jóvenes de todo el país.
 - Difundir las actividades asistenciales y científicas desarrolladas por los residentes y becarios bioquímicos.
 - Exponer los últimos avances tecnológicos disponibles en la bioquímica clínica, que constituyen desafíos en el futuro cercano de nuestra profesión.
- ¡Esperamos contar con su participación!

Un cordial saludo.

Santiago Fares Taie (Presidente CoReBio).

Sofía Aguirre (Vicepresidente CoReBio).

[HTTP://NOVEDADESBIOQUIMICAS.COM/RESIDENTES-BIOQUIMICOS/](http://NOVEDADESBIOQUIMICAS.COM/RESIDENTES-BIOQUIMICOS/)

CURSO

XX Curso Anual de la Subcomisión de Antimicrobianos SADEBAC – División de AAM

Director: Dr. Jaime KovenskiPupko

Coordinadores: Dra. Angela Famiglietti, Dr. Marcelo Marin, Dra. Mirta Quinteros, Dr. Federico Nocola

Modalidad: Curso Presencial. Carga horaria: 50 hs presenciales, con Monografía 100 hs

Fecha: Abril a noviembre de 2016

Días y horario: Segundos martes de 18 a 21 horas

Lugar de realización: Auditorio de laFac.de Psicología de la USAL. Marcelo T. de Alvear 1335 PB - CABA

TEMARIO

12 de abril

- Novedades de las recomendaciones del CLSI - EUCAST 2015.
- Programa Nacional de Contención de la Resistencia

10 de mayo

Infecciones endovasculares

- Epidemiología, clínica y tratamiento de las sepsis asociada dispositivos endovasculares
- Diagnóstico microbiológico y pruebas de sensibilidad de los microorganismos más frecuentes.

14 de junio

Infecciones del SNC

- Diagnóstico y pruebas de sensibilidad de las meningitis primarias y las secundarias
- Actualización de la epidemiología de los agentes etiológicos de las meningitis primaria, Impacto de la inmunización pasiva
- Clínica y tratamiento de las meningitis

12 de julio

Infecciones osteoarticulares.

- Diagnóstico, epidemiología y pruebas de sensibilidad de las infecciones osteoarticulares con asociación o no a implantes protésicos
- Clínica y tratamiento de la infecciones osteoarticulares

9 de agosto

Infecciones abdominales. Peritonitis primarias y secundarias

- Diagnóstico y pruebas de sensibilidad de los microorganismos más frecuentes en la peritonitis primarias y secundarias
- Clínica y tratamiento de las infecciones abdominales severas

13 de septiembre

Infecciones asociadas a diálisis peritoneal

- Epidemiología y nuevo enfoque terapéutico.
- Diagnóstico microbiológico y prueba de sensibilidad.

11 de octubre

Infecciones gastrointestinales.

- Epidemiología, diagnóstico y pruebas de sensibilidad de la enteritis en la infancia.
- Epidemiología, diagnóstico y pruebas de la sensibilidad de las diarreas por Clostridium difficile

8 de noviembre

- Exposición de las monografías.
- Taller Integrador con casos clínicos

ARANCELES

Socios \$1200

No socios \$2400

Estudiantes socios \$600

Estudiantes no socios \$1200

Informes e inscripción: contaduria@am.org.ar o registro@aam.org.ar

http://www.aam.org.ar/vermas-congresos_jornadas_cursos_talleres.php?n=210

NOTICIAS DE ARGENTINA

Río Negro, Viedma: Confirman una muerte por leptospirosis 12 de marzo de 2016 – Fuente: Río Negro (Argentina) Un joven de 19 años de Viedma murió de leptospirosis, según lo confirmó el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias 'Dr. Emilio Coni' de Santa Fe, laboratorio de referencia nacional para este tipo de patologías. Una hermana del joven fallecido, de 10 años de edad, se encuentra bajo tratamiento por haber presentado síntomas similares, sin que hasta el momento se la haya confirmado como caso de leptospirosis. La niña respondió satisfactoriamente al tratamiento y no ha sido necesaria su internación. La familia de la persona fallecida reside en el barrio Inalauquen, de Viedma, donde trabaja personal del Área de Zoonosis del Ministerio de Salud de Río Negro, luego de conocerse el fallecimiento del joven el 27 de febrero pasado. Hasta el momento no se ha podido determinar el modo como se contagió la víctima y presuntamente también su hermana. El médico José Luis Rovacio, director del Hospital 'Artémides Zatti' de esta capital, reiteró la necesidad de prevenir esta patología mediante la limpieza ambiental: una adecuada recolección de residuos y desmalezamiento de los baldíos, principales focos de proliferación de roedores que son los que transmiten la bacteria a través de la orina, contagiando a perros, gatos y a las personas en forma directa o través de esos animales domésticos. Limpieza barrial El municipio de Viedma anunció para este fin de semana un operativo especial de limpieza en los barrios Inalauquen y Guido, que conforman una misma unidad, en el marco de un plan de prevención consensuado con el Ministerio de Salud de Río Negro. Los agentes sanitarios recorrerán las viviendas particulares recomendando la limpieza de patios, además se informará sobre los puntos en los cuales se podrá arrojar la basura recolectada en cada uno de los hogares. En tanto, personal y maquinaria municipal desmalezaron un terreno de gran tamaño ubicado en la intersección de Río de los Sauces y Leloir, de barrio Inalauquen, de propiedad privada y que genera serios inconvenientes a los vecinos. Ante la necesidad de esa limpieza, el municipio intimó al propietario, que al no responder fue realizada por la comuna con cargo al dueño.

<http://www.reporteepidemiologico.com/wp-content/uploads/2016/03/REC-1739.pdf>

NOTICIAS DE AMÉRICA:



Perú: Published Date: 2016-03-05 02:22:43

Subject: PRO/ESP> Biocontaminación - Perú: (LIM) residuos de muestras biológicas, disposición inadecuada, riesgos de salud

Archive Number: 20160305.4070699

BIOCONTAMINACION - PERÚ: (LIMA) RESIDUOS DE MUESTRAS BIOLÓGICAS, DISPOSICIÓN INADECUADA, RIESGOS DE SALUD

International Society for Infectious Diseases

<http://www.isid.org>

Fecha: 05 de Marzo del 2016

Fuente: elcomercio.pe

<http://elcomercio.pe/lima/ciudad/barranco-arrojan-tubos-ensayo-sangre-playa-noticia-1883520>

<http://elcomercio.pe/lima/ciudad/barranco-cierran-playa-hallarse-tubos-sangre-video-noticia-1883806>

<http://elcomercio.pe/lima/ciudad/tubos-ensayo-barranco-responsables-irian-carcel-noticia-1883855>

[Editado por Jaime Torres y Jorge González]

Reportan atentado contra la salud pública. Más de 300 tubos de ensayo con muestras de sangre fueron abandonados en la playa Barranquito de la Costa Verde, denunció la Municipalidad de Barranco.

Los desechos se encontraban esparcidos entre las piedras de la playa, expuestos a que cualquier veraneante o vecino de Barranco se tope con ellos.

“Se ha detectado una grave contaminación a la salud pública porque han arrojado unos desechos aparentemente biocontaminantes”, declaró un representante de la comuna distrital a “24 Horas”.

Personal de Gestión Ambiental de Barranco retiró los tubos de ensayo. Al lado de los estos instrumentos usados fue encontrado un papel con el nombre de una clínica privada, material que es investigado por la Divincri para determinar responsabilidades.

Desde el último martes personal de Seguridad Ciudadana de la Municipalidad de Barranco impide el paso de veraneantes y público en general a la playa Barranquito. El alcalde de este distrito, Antonio Mezarina, indicó que la medida regirá hasta este domingo como medida de precaución sanitaria tras el hallazgo en la orilla de más de 300 tubos de ensayo que contenían sangre humana, muchos de ellos rotos.

Pocos minutos después de las 10 a.m. del martes, obreros de limpieza de la comuna de Barranco encontraron esos desechos biocontaminados regados entre las piedras, al lado de una caja y tres papeles con el logo de Blufstein Anduaga Laboratorios. Inmediatamente, la municipalidad avisó del hecho a la Policía Nacional y a la Dirección de Salud de Lima Metropolitana.

Según la dirección de Salud, tras ser recogido con precaución, el material fue llevado a la Dirincri,

donde se investiga quién o quiénes y cómo dejaron esos desechos en la playa de Barranco.

“Recomendamos el cierre temporal de esta playa de Barranco como medida de precaución porque no se sabe si el mar se ha llevado tubos de ensayo. Aunque estos son de policarbonato y están presurizados, el peligro está en que si el mar los devuelve, podrían romperse al contacto con las piedras y contaminar la playa, o llegara manos de las personas”, dijo a El Comercio Sergio Wong, director ejecutivo de Salud Ambiental de la Dirección de Salud de Lima Metropolitana.

Se teme que las muestras halladas sean de gente con VIH, hepatitis B u otros virus y enfermedades. El día del hallazgo, el responsable de la Unidad de Vigilancia y Control de Recursos Hídricos, de la dirección de Salud, Moisés Huerta, recomendó la implementación de un cerco de seguridad en la playa Barranquito en Barranco por tres días. Pero la comuna decidió extender esa medida preventiva hasta el fin de semana.

El Comercio se comunicó por este caso con Blufstein Anduaga Laboratorios. Se nos dijo que nos devolverían la llamada. Sin embargo, hasta el cierre de esta nota eso no sucedía.

A UN RELLENO SANITARIO

Según la Dirección de Salud de Lima Metropolitana, del Ministerio de Salud, los residuos peligrosos, como los tubos con muestras de sangre, deben ser confinados en un relleno sanitario con procedimientos específicos.

Tras el hallazgo de más de 300 tubos de muestra que contenían sangre humana, muchos de ellos rotos, en la orilla de la playa Barranquito en Barranco, personal de Seguridad Ciudadana de la municipalidad impide el paso de veraneantes y público en general a dicho balneario.

Según Antonio Mezarina, alcalde de Barranco, la medida recién se levantará el lunes como acto de precaución sanitaria. Para el abogado penalista Vladimir Padilla, de la PUCP, el hecho constituye delito de contaminación ambiental, que se castiga con no menos de cuatro años de cárcel ni más de seis, y contra la salud pública, cuya sanción para la modalidad de propagación de enfermedades peligrosas es no menos de tres años de prisión ni más de 10. “La fiscalía debe actuar de oficio”, dice.

Fuentes de la comuna de Barranco indican que ningún fiscal presencié el recojo de los tubos. Se teme que la sangre que había en los tubos sea de gente con VIH, hepatitis u otros virus. El día del hallazgo, Moisés Huerta, responsable de la Unidad de Vigilancia y Control de Recursos Hídricos de la dirección de salud, recomendó la implementación de un cerco de seguridad en la playa Barranquito por tres días. Pero la comuna decidió extender esa medida preventiva a todo el fin de semana.

Como se recuerda, pocos minutos después de las 10 de la mañana del martes, obreros de limpieza de la comuna de Barranco encontraron esos desechos biocontaminados regados entre las piedras, al lado de una caja y de tres papeles con el logo de Blufstein Anduaga Laboratorios.

Inmediatamente, la municipalidad avisó a la Policía Nacional y a la Dirección de Salud de Lima Metropolitana, del Ministerio de Salud. Según la dirección de salud, tras ser recogido con precaución, el material fue llevado a la Dirincri, donde se investiga cómo llegaron esos desechos a la playa de Barranco.

“Recomendamos el cierre temporal de la playa como medida de precaución porque no se sabe si el mar se ha llevado tubos de ensayo. Aunque estos son de policarbonato y están presurizados, el peligro está en que si el mar los devuelve, podrían romperse al contacto con las piedras y

contaminar la playa, o llegar a manos de las personas”, dice a El Comercio Sergio Wong, director ejecutivo de Salud Ambiental de la Dirección de Salud de Lima Metropolitana.

El Comercio se comunicó por este caso con Blufstein Anduaga Laboratorios. Se nos dijo que nos devolverían la llamada. Sin embargo, hasta el cierre de esta edición eso no sucedió.

El área legal de la dirección de salud está a la espera de los resultados de las pesquisas policiales para formular una denuncia penal contra quienes resulten responsables.

--

Comunicado por:

ProMED-ESP

<promed-esp@promedmail.org>

[Es muy difícil encontrar un calificativo apropiado para describir tamaña negligencia y a la vez no perder la objetividad. Se trata de una irresponsabilidad mayúscula que linda con lo criminal. Existen formas de eliminación apropiada de desechos biológicos, así que aquí deben establecerse las responsabilidades, sea del laboratorio origen de las muestras o de la compañía encargada de su eliminación, si es que se tercerizaba este servicio. Esperamos que la fiscalía cumpla con su deber prestamente y que el caso sea oportunamente investigado y sancionado y que no quede impune en medio de esta vorágine preelectoral plena de acusaciones y de promesas que se lleva el viento. Moderador Jorge González]

NOTICIAS DEL MUNDO



Sobre las últimas noticias en lo que va de marzo en español 9 / 17 son sobre Zika

- 16 Mar 2016 Zika - Cuba: (HAB) primer caso autóctono
- 15 Mar 2016 Zika - Colombia: epidemia, actualización
- 13 Mar 2016 Zika - Colombia: microcefalia, primeros casos reportados, cuestionamiento de autoridades de salud
- 13 Mar 2016 Fiebre amarilla - Angola: (VIA) epidemia, medidas de control
- 12 Mar 2016 Zika - Francia ex islas del Pacífico: meningoencefalitis severa, complicación previamente desconocida
- 12 Mar 2016 Ebola- Liberia: secuelas neurológicas a largo plazo
- 10 Mar 2016 E. meningoseptica – EEUU: (WI) brote extenso, origen desconocido, muertes
- 09 Mar 2016 N. meningitidis – Colombia: (BUE) brote comunitario, muertes
- 08 Mar 2016 Cólera - R. Dominicana: (BANI) (02) brote carcelario, muertes, control de situación
- 08 Mar 2016 Zika - España: (MAD/GA) embarazadas, casos importados, seguimiento
- 05 Mar 2016 Biocontaminación - Perú: (LIM) residuos de muestras biológicas, disposición inadecuada, riesgos de salud
- 05 Mar 2016 Zika - Brasil: (RJ) lesiones congénitas, frecuencia elevada, estudio prospectivo
- 04 Mar 2016 Dengue - Perú: (LIM) casos autóctonos, medidas de control
- 03 Mar 2016 Zika – Venezuela: (ANZ) infección temprana en embarazada, microcefalia, mortinato, confirmación
- 01 Mar 2016 Dengue - Perú: (PIU) letalidad elevada, información epidemiológica incompleta
- 01 Mar 2016 Zika - Polinesia Francesa: SGB, relación causal durante epidemia
- 29 Feb 2016 Zika - Francia: primer caso autóctono, transmisión sexual

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.