

BOLETÍN PERIODICO INFORMATIVO Febrero 2016 de la

Asociación Argentina de Zoonosis

Chile 1856, CABA

www.aazoonosis.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 NACIONALES	15
NOTICIAS de ENFERMEDADES ZOONOTICAS y EMERGENTES OCURRIDAS	
1 NOTICIAS de ARGENTINA Cordoba: primer caso autóctono de fiebre zika, con probable contagio: por vía sexual Bariloche: muerte de dos pacientes por hantavirus	16
2 NOTICIAS de AMERICA	
Brasil: CHIKUNGUNYA MIOSITIS AGUDA, CASO FATAL	18
3 NOTICIAS del MUNDO	
• EEUU zika	19
Comunique a la Secretaría (Dra. B. Brihuega) si no recibe la revista	21

NOVEDADES





Transmisión sexual del virus de Zika



OMS

25 de febrero de 2016 -- El virus de Zika es transmitido principalmente por los mosquitos del género *Aedes*, pero se han registrado algunos casos en los que la transmisión parece haberse hecho por vía sexual. Todas las personas infectadas por el virus de Zika y sus parejas sexuales, en particular las embarazadas, deberían recibir información sobre el riesgo de transmisión sexual, las opciones anticonceptivas y la seguridad de las prácticas sexuales.

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

Microcefalia

Datos y cifras

- La microcefalia es una malformación en la que el niño nace con una cabeza pequeña o en la que la cabeza deja de crecer después del parto.
- La microcefalia es rara: un caso entre varios miles.
- La forma más fiable de determinar si un niño tiene microcefalia es medir su perímetro craneal 24 h después del parto, compararlo con los patrones de crecimiento de la OMS y seguir midiendo el ritmo de crecimiento de la cabeza en la primera infancia.
- Los niños nacidos con microcefalia pueden tener convulsiones y presentar discapacidades físicas y de aprendizaje cuando crecen.
- No hay pruebas específicas para determinar si un niño nacerá con microcefalia, aunque a veces la ecografía en el tercer trimestre permite identificar el problema.
- No hay tratamiento específico para la microcefalia.

http://www.who.int/emergencies/zika-virus/microcephaly/es/



Recomendaciones para viajeros que van o vuelven de áreas con circulación de virus del dengue, zika y chikungunya

Para evitar la propagación de enfermedades, la cartera sanitaria nacional solicita a la comunidad extremar los cuidados en los viajes y concurrir al médico ante síntomas como fiebre hasta 14 días después del regreso.



El Ministerio de Salud de la Nación difunde una serie de medidas de prevención y detección temprana de casos, dirigidas a las personas que van o regresan de viajes y estuvieron en lugares con circulación activa de los virus del dengue, chikungunya y zika.

Quienes vuelven de viaje de algún lugar con circulación de los virus mencionados y a su regreso presentan alguno de los síntomas asociados a estas enfermedades hasta dos semanas después, deben concurrir al médico para tener un diagnóstico, no automedicarse ni tomar aspirinas o ibuprofeno. Es importante informarle al médico el país que visitó.

Para más informacióm: http://www.msal.gob.ar/viajeros - See more at:

http://www.msal.gob.ar/prensa/index.php?option=com_content&view=article&id=3037:reco_mendaciones-para-viajeros-que-van-o-vuelven-de-areas-con-circulacion-de-virus-del-dengue-zika-y-chikungnya&catid=6:destacados-slide3037#sthash.uTGdohJc.dpuf

Lemus y su par de Misiones analizaron la evolución del brote epidémico de dengue

Junto a Walter Villalba, el titular de la cartera sanitaria nacional evaluó la estrategia implementada en esa provincia en la lucha contra el dengue y las acciones a realizar en el marco de un rebrote esperado entre marzo y abril.



El ministro de Salud de la Nación, **Jorge Lemus**, arribó hoy a la ciudad de Posadas, en Misiones, donde encabezó una serie de actividades para evaluar las acciones que se están llevando a cabo con el objetivo de controlar la propagación del dengue, chikungunya y zika.

Lemus llegó a Posadas junto al secretario de Promoción, Programas Sanitarios y Salud Comunitaria, **Néstor Pérez Baliño**; el secretario de Relaciones Nacionales e Internacionales, **Rubén Nieto**, el director nacional de Enfermedades y Riesgos del Ministerio de Salud de la Nación, **Jorge San Juan**; y **María Carmen Lucioni**, integrante del comité nacional de expertos en dengue, chikungunya y zika.

- See more at:

http://www.msal.gob.ar/prensa/index.php?option=com_content&view=article&id=3054:lemu_s-y-su-par-de-misiones-analizaron-la-evolucion-del-brote-epidemico-dedengue&catid=6:destacados-slide3054#sthash.ds4PcDrw.dpuf

En el marco de la Semana Mundial de Concientización sobre el Consumo de Sal

Ministerio de Salud continúa trabajando para reducir el consumo de sal en la población

La cartera sanitaria nacional destacó que si la población disminuye al menos 3 gramos el consumo de sal diario, se evitarían 6.000 muertes, 13.000 casos de ACV y 14.000 infartos al año.



En el marco de la Semana Mundial de Concientización sobre el Consumo de Sal –que se celebra del 29 de febrero al 6 de marzo–, el Ministerio de Salud de la Nación recuerda a la población la importancia de la reducción del consumo de sodio para proteger la salud. En la actualidad, los niveles de consumo diarios de sal en Argentina por habitante duplican la recomendación de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Marina Kosacoff, subsecretaria de Prevención y Control de Riesgos sostuvo que "continuar reduciendo el consumo de sal en nuestro país nos genera grandes desafíos futuros. A través de una agenda de trabajo conjunta con la industria alimentaria y la sensibilización de la población sobre la importancia de reducir el consumo de sal nos encaminamos a mejorar estos índices que se traducen en más salud y mejor calidad de vida", indicó la funcionaria.

- See more at:

http://www.msal.gob.ar/prensa/index.php?option=com_content&view=article&id=3060:minis_terio-de-salud-continua-trabajando-para-reducir-el-consumo-de-sal-en-la-poblacion&catid=6:destacados-slide3060#sthash.EldUIXaC.dpuf

Tras inaugurar obras en el Instituto "Dr. Fatala Chaben"

Presentaron iniciativa para optimizar el diagnóstico del Chagas congénito en el Gran Chaco

Con el apoyo de Japón y la Fundación Mundo Sano, el proyecto mejorará el control de la transmisión, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad. Beneficiará a 4.000 hijos de madres infectadas y funcionará a través de tres laboratorios en red.



El Ministerio de Salud de la Nación presentó hoy en la sede del Instituto Nacional de Parasitología "Dr. Mario Fatala Chaben", las obras de remodelación del laboratorio y el moderno equipamiento instalado para acceder a técnicas moleculares que permitirán optimizar el diagnóstico del Chagas congénito. El proyecto además mejorará el monitoreo del tratamiento de las causas de la enfermedad en comunidades residentes de la Región del Gran Chaco.

La iniciativa, que demandó una inversión de 200.000 dólares, fue impulsada por el instituto nacional y los ministerios de Salud de las provincias de Santiago del Estero y de Chaco, dos de las áreas de más endémicas del país, siendo Japón el país que efectuó el aporte para llevarla adelante, a través de la Fundación Mundo Sano en Argentina.

Con la participación del embajador de Japón en Argentina, **Noriteru Fukushima**, la presentación tuvo lugar el instituto Fatala Chaben, dependiente de la cartera sanitaria nacional, en presencia de la subsecretaria de Políticas, Regulación y Fiscalización, **Kumiko Eiguchi**; el titular de la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud "Dr. Carlos G. Malbrán" (ANLIS), **Andrés Leibovich**; y el jefe de Programas y Proyectos de la Fundación Mundo Sano, **Marcelo Abril**, entre otros.

- See more at:

http://www.msal.gob.ar/prensa/index.php?option=com content&view=article&id=3059:prese ntaron-iniciativa-para-optimizar-el-diagnostico-del-chagas-congenito-en-el-gran-chaco-&catid=6:destacados-slide3059#sthash.9kUTSxAF.dpuf

NUEVO MINISTERIO

MINISTERIO de AMBIENTE y DESARROLLO SUSTENTABLE



El ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Sergio **Bergman**, lanzó en San Carlos de Bariloche el Operativo de Prevención de Incendios Forestales 2016, que incluye refuerzos de infraestructura y personal de los organismos intervinientes en estas emergencias, se informó oficialmente.

http://www.ambiente.gob.ar/?aplicacion=noticias&idarticulo=14543&idseccion=12

El ministro **rabino Sergio Bergman** visitó las ciudades de Esquel y Trevelin, y junto con el gobernador**Mario Das Neves** y el titular de la cartera de Producción de Chubut, oficializaron la entrega de un helicóptero que tendrá base en el Parque Los Alerces.

Bergman estuvo en esa provincia luego de inaugurar en Bariloche la campaña #BosquesSinFuego #TodosSomosResponsables, para concientizar a los ciudadanos de la importancia de la prevención para evitar la quema de bosques únicos por negligencias humanas.

Luego de los incendios que dejaron más de 41.000 hectáreas de bosques nativos afectados, Chubut contará por primera vez con un helicóptero para combatir el fuego.



El 2 de febrero se celebró el día Mundial de los Humedales



Bergman y Barañao acordaron la conformación de una agenda de trabajo conjunta

El ministro de Ambiente y Desarrollo Sustentable, **Rabino Sergio Bergman** y el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, **Dr. Lino Barañao**, se reunieron El 15 de diciembre pasado en la sede ministerial del Polo Científico Tecnológico. El encuentro discurrió sobre la estructura del **nuevo ministerio** y la potencialidad de articular proyectos y acciones conjuntas entre ambas dependencias nacionales.



En ese sentido, acordaron establecer una agenda conjunta en torno a las temáticas estratégicas comunes que vinculan la ciencia y la tecnología con la protección del ambiente, la producción sustentable y la utilización responsable de los recursos naturales y

la energía.

Durante la reunión, que contó asimismo con la participación de otras autoridades de ambos ministerios, se hizo mención a proyectos financiados por el Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECYT), relacionados a la gestión de residuos, al saneamiento ambiental y a la eficiencia energética, llevados adelante en municipios de todo el país.

En otro punto del encuentro, ambos ministros señalaron la necesidad de articular esfuerzos con la cartera de Agroindustria en un tema sensible como es el control, la regulación y la concientización en el uso de agroquímicos, promoviendo acciones de responsabilidad social entre las empresas productoras y comercializadoras de este tipo de insumos.

Otros temas que se analizaron fueron los relacionados a las energías alternativas; el desarrollo y la aplicación de nuevas tecnologías para la producción limpia y sustentable; y —en el marco de la innovación social— la utilización de soluciones tecnológicas en temas de hábitat. Además, el ministro Barañao destacó la posibilidad de implementar una línea de financiamiento de proyectos de investigación científica y tecnológica orientados a temas ambientales específicos. En este sentido, se habló sobre las posibles contribuciones de ambas carteras en el marco del trabajo que lleva adelante la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo y en la iniciativa Pampa Azul.

Luego de la reunión, los ministros y los miembros de sus equipos recorrieron el espacio "Lugar a Dudas" del Centro Cultural de la Ciencia (C3).

http://www.ambiente.gov.ar/

19 febrero, 2016

El Servicio Meteorológico Nacional otorga una beca de capacitación profesional

El Servicio Meteorológico Nacional otorga una beca para diagnóstico y seguimiento de tormentas en Argentina con radar meteorológico.

El **proyecto** para el que se convoca tiene por objetivo principal generar un impacto significativo en la mejora de la calidad del pronóstico de tormentas severas en la Argentina, a través de una mejora en el tiempo de emisión y área de cobertura de las alertas meteorológicas de eventos severos con el fin de optimizar los recursos de la Nación y minimizar las pérdidas humanas y económicas.

El objetivo de la **beca** es desarrollar e implementar herramientas de clasificación de ecos detectados por radares meteorológicos de doble polarización para tres aplicaciones estratégicas: control de calidad de la información radar, estimación de precipitación e

identificación objetiva de regiones con granizo para el alerta temprana de tormentas severas. Las tareas a desarrollar involucran el manejo de grandes volúmenes de datos ("big data") para el desarrollo de herramientas de procesamiento y clasificación de la información generada por radares meteorológicos.

Se trata de una beca de un año de duración con posibilidad de ser renovada hasta dos años. El becario seleccionado deberá trabajar 40 horas semanales en el Departamento de Investigación y Desarrollo del Servicio Meteorológico Nacional (Av. Dorrego 401 9, Ciudad Autónoma de Buenos Aires).

Los requisitos para el otorgamiento son ser estudiante avanzado de las carreras de licenciado en Ciencias de la Computación, Ciencias de la Atmósfera, Ciencias Físicas, Matemática, Ingeniería, o afines con conocimiento en manejo de grandes bases de datos y experiencia en programación Python, Fortran, C++ y sistemas de graficado y cálculo como R, Matlab o Python (no excluyente) y tener hasta 30 años de edad al momento del cierre de esta convocatoria.

Los interesados deberán enviar CV completo en formato electrónico a lividal@smn.gov.ar, detallando nombre y apellido, fecha de nacimiento, documento de identidad, CUIT/CUIL, dirección de email, teléfono, domicilio, máximo grado académico, universidad, título o constancia que acredite la finalización de la carrera universitaria, promedio en la carrera, pasantías o becas obtenidas, publicaciones, cargos docentes, experiencia laboral previa, conocimiento de idiomas y otras datos que crea relevantes para la beca.

El estipendio mensual es de \$8.900, financiado por el Ministerio de Defensa y administrado por INNOVAT.

La convocatoria se encuentra abierta hasta el 15 de marzo de 2016.

Para mayor información sobre el reglamento <u>se recomienda ingresar acá</u> o contactarse con el <u>Dr. Luciano Vidal</u>.

http://www.fundacionsadosky.org.ar/el-servicio-meteorologico-nacional-otorga-una-beca-de-capacitacion-profesional/



COMUNICADOS

2016-02-19

Son diversas localidades de La Rioja, Corrientes, Chaco, Entre Ríos, Córdoba y Santa Fe

Agroindustria declaró la emergencia agropecuaria para seis provincias

El Ministerio de Agroindustria de la Nación declaró la emergencia agropecuaria para diversas localidades de las provincias de La Rioja, Corrientes, Chaco, Entre Ríos y Córdoba; y prorrogó la misma para algunas regiones de la provincia de Santa Fe.

"El trabajo conjunto con las provincias, nos permitió declarar la emergencia en menos de dos meses", indicó el ministro de Agroindustria de la Nación, Ricardo Buryaile, al afirmar que "nuestra prioridad es acompañar al productor".

Por su parte, el secretario de Coordinación y Desarrollo Territorial, Santiago Hardie, manifestó que "la declaración de la emergencia es sinónimo de un Estado presente y ágil, por eso desde Agroindustria convocamos a todos los gobiernos provinciales para trabajar en conjunto y brindar respuesta a los productores en las zonas afectadas como lo haremos en la próxima reunión del 25 de febrero".

http://www.agroindustria.gob.ar/site/institucional/prensa/index.php?edit_accion=noticia&id_info=160219143949

MVP Program 2016





Cites Ideas busca proyectos de IT que logren, en tres meses de trabajo, un MVP, especialmente en las áreas tecnológicas:

- Internet de las cosas
- Seguridad Criptografía
- Impresión 3D
- SaaS / PaaS / laaS
- Inteligencia Artificial

Que se apliquen en:

- Tecnologías de la salud
- Tecnologías en la agricultura
- Tecnologías de seguridad
- Análisis de datos
- Tecnología Financiera

La propuesta:

Cites ofrece hasta 20 mil dólares de financiamiento para el desarrollo del MVP, además del desarrollo de la estrategia de protección de propiedad intelectual con un estudio de Israel, espacios de co-working y el seguimiento del proyecto con una red de mentores.

Los proyectos seleccionados formarán parte del programa Cites Startup 2016.

La convocatoria estará abierta a partir del 15 de marzo.

Más información: http://cites-gss.com/ideas/

EVENTOS NACIONALES

III Jornadas Nacionales de Ambiente y I Jornadas Internacionales de Desde: 26/10/2016 **Ambiente 2016** Hasta: 28/10/2016

Descripcion:

Sede : Campus UNICEN. Paraje Arroyo Seco

Tipo: Reunión

Direccion:

Provincia Buenos Localidad :Tandil

Aires

Codigo Postal: Pais: _Argentina

E- Mail :3jna.consultas@gmail.com



JFP 2016

ESQUEL - CHUBUT 9 - 12 NOVIEMBRE

http://www.jornadasforestales.org.ar/circulares.html

NOTICIAS DE ARGENTINA

Córdoba

Confirman el primer caso autóctono de fiebre zika, con probable contagio por vía sexual 26 de febrero de 2016 – Fuente: Ministerio de Salud – Provincia de Córdoba (Argentina) El Ministerio de Salud de la Provincia confirmó el primer caso autóctono de fiebre zika en la ciudad de Córdoba. Se trata de una mujer que no registró antecedentes de viaje. Asimismo, en la investigación epidemiológica, se identificó el vínculo con un hombre con antecedente de viaje a Colombia, que presentó síntomas compatibles con la enfermedad. Los datos que pudieron relevarse hasta ahora son consistentes para clasificar y continuar investigando este caso como un probable contagio a través del contacto sexual con el hombre que estuvo en Colombia. El análisis de la situación permite confirmar que en este caso puntual, no se dio el periodo de incubación necesario para el contagio a través del vector, un mosquito Aedes aegypti. Esa conclusión, más los datos clínicos presentes, llevan a definirlo como un caso autóctono con probable transmisión sexual, mientras se continúa la investigación del caso. Es importante remarcar, no obstante, que la vía de transmisión comprobada y más frecuente del virus Zika es la picadura de un mosquito. Por lo tanto, se reitera la importancia de las medidas de prevención de esta y de todas las enfermedades transmitidas por Aedes aegypti. Asimismo, se recuerda que el preservativo es la forma más eficaz de prevenir todas las infecciones de transmisión sexual. Cabe señalar también que, como ante cada caso sospechoso de dengue, fiebre chikungunya o fiebre zika, se aplican todas las medidas de bloqueo y control de foco; y se mantiene una búsqueda activa de casos febriles y/o sintomáticos en la zona, sin que hasta ahora hayan aparecido nuevos casos sospechosos. En resumen, desde el inicio del año, se han hallado en Córdoba dos casos importados (uno a confirmar por laboratorio) y un caso autóctono de fiebre zika. El caso importado El hombre permaneció durante un mes en Colombia. Los últimos dos días antes de su regreso a Argentina presentó síntomas como erupción y fiebre, que persistieron al llegar a Córdoba. El paciente concurrió a la consulta en Colombia y de acuerdo a sus signos clínicos, el médico le diagnóstico fiebre zika, pero no se le realizaron estudios de laboratorio para confirmarlo. Se enviaron muestras al laboratorio de referencia (Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas 'Dr. Julio Isidro Maiztegui', en Pergamino), según el protocolo nacional vigente, para confirmar su diagnóstico. El caso autóctono Se trata de una mujer de la ciudad de Córdoba, que presentó síntomas y consultó en un hospital público provincial. Su diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Central de la Provincia. La mujer fue tratada en forma ambulatoria y evolucionó favorablemente; y se realizaron todas las medidas de prevención individuales, familiares y comunitarias correspondientes.

www.reporteepidemiologico.com





Published Date: 2016-02-18 21:57:15

Subject: PRO/ESP> Hantavirus - Argentina: (RN) muerte de dos pacientes

Archive Number: 20160218.4033622

HANTAVIRUS - ARGENTINA: (RN) MUERTE DE DOS PACIENTES

http://www.promedmail.org

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

http://www.isid.org

Fecha: 18 de febrero, 2016 Fuente: ADN Rio Negro, Argentina

http://adnrionegro.com.ar/2016/02/confirman-muertes-por-hantavirus-en-el-bolson/ [Editado por Jaime Torres]

La directora del Hospital Zonal, Merdeces Iberó, informó que la muerte de un gendarme y un adolescente de 17 años fueron por hantavirus. En ambos casos los resultados enviados al Instituto Malbrán dieron positivos, informó el portal BarilocheOpina.

El joven de 17 años había sido internado días atrás en el Hospital Privado Regional con un cuadro respiratorio grave y falleció horas después.

Los médicos pudieron saber que en los últimos 30 días, el joven había participado de tareas de limpieza de un terreno y estuvo de campamento, por lo que no se descarta la posibilidad de que haya adquirido la enfermedad en esas circunstancias.

El efectivo de Gendarmería era oriundo de Formosa y tenía 24 años. Cumplía funciones en El Bolsón y fue trasladado al Sanatorio San Carlos en Bariloche luego de permanecer en el hospital de esa localidad con un fuerte estado febril y síntomas similares a los de la enfermedad.

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

http://www.promedmail.org/es

NOTICIAS DE AMÉRICA:





Published Date: 2016-01-31 23:21:30

Subject: PRO/ESP> Chikungunya - Brasil: (PER) miositis aguda, caso fatal

Archive Number: 20160131.3982737

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: 31 de enero, 2016 Fuente: Yahoo Noticias

https://es-us.noticias.yahoo.com/brasil-registra-muerte-rara-enfermedad-asociada-

chikungu%C3%B1a-000900007.html?nhp=1
[Editado por Jaime Torres y Jorge González]

Un hospital brasileño informó hoy que una paciente murió por miositis aguda causada por el virus del chikungunya, transmitido por el mismo mosquito que contagia el zika, en el primer caso ocurrido en el país y el quinto identificado en el mundo.

La paciente afectada, Danielle Santana, de 17 años, era una nativa de la tribu Xucururu y falleció el pasado 7 de enero en el hospital de la Restauración, de la ciudad de Recife (Pernambuco, noreste).

La joven murió por miositis aguda, una inflamación muscular con síntomas parecidos al síndrome de Guillain-Barré, entre ellos parálisis muscular, informó el hospital.

Los exámenes realizados por los médicos constataron que la miositis fue una consecuencia del chikungunya, que la joven contrajo en su aldea indígena, en el municipio de Pesqueira (Pernambuco).

El hospital informó que solo se tiene noticia de otros cuatro casos de personas que padecieron miositis como una complicación del chikungunya, todos ellos ocurridos en la India.

El chikungunya es transmitido por el mosquito _Aedes aegypti_, el mismo insecto que contagia el dengue y el zika, enfermedad por la que Brasil ha declarado la emergencia sanitaria.

El caso ocurrió precisamente en el estado de Pernambuco, que es donde se han notificado más casos de microcefalia en niños recién nacidos, que han sido asociados por los investigadores al virus del Zika.

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

NOTICIAS DEL MUNDO

Published Date: 2016-02-28 08:52:21

Subject: PRO/ESP> Zika - EEUU: embarazadas, casos, seguimiento

Archive Number: 20160228.4054790

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: 27 de febrero, 2016

Fuente: Listín Diario, República Dominicana

http://www.listindiario.com/las-mundiales/2016/02/27/409478/dos-mujeres-abortaron-en-ee-uu-

tras-contagiarse-con-zika-segun-autoridades

[Editado por Jaime Torres]

Los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) informaron ayer que al menos dos mujeres embarazadas en Estados Unidos se sometieron a abortos tras contagiarse del virus del Zika.

Las autoridades sanitarias han confirmado nueve casos de mujeres embarazadas en Estados Unidos que se contagiaron con el virus tras viajar a zonas afectadas e indicaron que están investigando 10 casos más.

De los nueve casos, dos mujeres abortaron, dos más perdieron al nonato, una dio a luz a un bebé con serias malformaciones congénitas, dos tuvieron bebés saludables y dos al parecer continuaron su embarazo sin complicaciones, detallaron las autoridades.

Las mujeres contagiadas supuestamente viajaron a destinos afectados por el brote del zika, entre ellos, Brasil, Guatemala, Haití, El Salvador, Honduras, México y Puerto Rico.

El virus del Zika circula actualmente en gran parte de países de América y, si bien causa síntomas leves entre la mayor parte de infectados, el gran temor tiene que ver con su probable relación con casos de microcefalia y el síndrome neurológico de Guillain Barré.

"Lo más importante para las personas que viven en EE.UU. es que las embarazadas deben posponer cualquier viaje a zonas afectadas por zika y, conforme recibimos más reportes confirmados de transmisión sexual, recomendamos a las parejas de mujeres embarazadas que viajen o vivan en zonas afectadas que se protejan con condones", dijo hoy Tom Frieden, director de los CDC.

El funcionario agregó en una conferencia de prensa este viernes que aquellas mujeres que hayan viajado a zonas afectadas por el virus del Zika deben someterse a pruebas de detección entre las siguientes dos a doce semanas después de su regreso.

A principios de este mes, los CDC confirmaron que el virus podía ser transmitido sexualmente.

Las autoridades sanitarias recomiendan a las mujeres embarazadas o en edad reproductiva evitar viajar a las zonas afectadas, usar preservativo para reducir el riesgo de contagio por el virus del Zika o evitar cualquier tipo de contacto sexual hasta que finalice el embarazo.

Las autoridades desconocen todavía por cuánto tiempo permanece el virus en el semen, por lo que aconsejan el uso de preservativo hasta que el embarazo llegue a término para evitar la exposición.

Antes del presente brote de zika, se había confirmado un caso por transmisión sexual en Colorado en 2008, de un científico que contagió a su pareja tras regresar de un viaje de trabajo en Senegal.

El primer caso de zika de transmisión sexual en el país durante la presente crisis se registró a principios de año en Dallas, Texas, cuando un hombre contagió a su pareja tras regresar de un viaje a uno de los países afectados.

De acuerdo con cifras divulgadas hoy, los CDC han recibido 147 reportes de casos de zika hasta ahora, de los cuales 107 son relacionados con viajes a países afectados y los otros 40 han sido por contagio local en algún territorio afiliado a Estados Unidos, en especial Puerto Rico.

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

-- ProMED-ESP

http://www.promedmail.org/es

E	Estimado asociado:
	Comunique a la Secretaría (Dra. B. Brihuega: <u>brihuega.bibiana@inta.qob.ar</u>) si no recibe la Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes.