



Boletín Diario Alerta-Respuesta

Equipo de Alerta-Respuesta

“Siempre alertas para responder a tiempo”



Fecha del boletín
6 de agosto 2010

Volumen 3, Nº 733

¿Que dicen los medios de comunicación sobre los problemas de salud?

Grupo editor

Departamento de
Alerta Respuesta.

Contenido

| | |
|---|--------|
| Que dicen los medios de comunicación sobre los problemas de salud | 1 |
| Noticias sobre casos y eventos bajo vigilancia | 2 3 |
| Pronóstico del tiempo | 4 |

En caso de alertas llame al epidemiólogo de guardia de la DGVS

Teléfono:
504- 9576-7934

Nacional

Cuatro familias más de luto por dengue.

TEGUCIGALPA.- Harold Vladimir López (13 años), con excelencia académica, aspiraba ser un médico cirujano plástico, pero el zancudo Aedes Aegypti se cruzó en su camino y ahora ese anhelo quedará en la memoria de sus padres. Los cuerpos de Harold Vladimir López fueron retirados de las emergencias para ser entregados a sus familiares en la morgue hospitalaria. El pequeño originario de la colonia Alemán, de Tegucigalpa, falleció ayer en el Hospital Materno Infantil después que sufrió siete paros respiratorios en dos días de luchar por vivir mientras estaba conectado a un respirador artificial, finalmente perdió esa batalla y expiró. El joven estudiaba en el instituto Monterrey de la colonia Alemán, en donde ahora queda un vacío entre sus compañeros y maestros, que también lo lloran por su repentina muerte, debido a que días antes lo tenían con mucha salud. Otra vida joven que se apagó fue Guillermo Andrés Herrera (19), quien anhelaba ser un profesional automotriz capitalino, pero el zancudo Aedes Aegypti le arrancó esa posibilidad, porque ayer el jovencito expiró en una clínica privada del barrio la Granja, de Comayagüela. Otra vida joven que se apagó fue Guillermo Andrés Herrera (19), quien anhelaba ser un profesional automotriz capitalino, pero el zancudo Aedes Aegypti le arrancó esa posibilidad, porque ayer el jovencito expiró en una clínica privada del barrio la Granja, de Comayagüela. Igualmente se registró la muerte de dos personas más identificadas como Nadia Melissa Carías (18) años, estudiante de comercio y Noelia Flores (43), con un embarazo de seis semanas de gestación. Asimismo se reportó la muerte de un menor de 9 años, originario de Danlí, El Paraíso, al oriente de Honduras, supuestamente de la mortal enfermedad. En horas tempranas también se reportó otro fallecimiento por dengue en la ciudad de El Progreso, Yoro, de un menor de ocho años.

Fuente: www.latribuna.hn

Internacional

Muere peruano y otros 31 infectados por brote de peste.

LIMA (AP) - Un brote de peste dejó hasta el lunes un muerto y 31 infectados en el norte de Perú, donde las autoridades declararon alerta epidemiológica con revisiones en puertos para frenar la enfermedad, dijo el Ministro de Salud Oscar Ugarte. "El caso (mortal) es un niño de 14 años con síndrome de Down llevado tarde al hospital", dijo el lunes Ugarte en una conferencia tras indicar que en la zona trabajan médicos peruanos y del Destacamento Naval de Investigación Médica de Estados Unidos. El deceso ocurrió el 26 de julio. Ugarte indicó que se contabilizaron 25 casos de peste bubónica, 4 de peste neumónica y 2 de peste septicémica y añadió que también se ha detectado un número indeterminado de "perros, gatos y cuyes (conejillos de Indias) contaminados". Las tres manifestaciones son producidas por la bacteria Yersinia pestis dependiendo de la forma de transmisión. La bubónica ocurre a través de la picadura de pulgas y las bacterias infestan las glándulas linfáticas, la neumónica se da cuando la bacteria es inhalada y se aloja en los pulmones y la última cuando la bacteria llega hasta el torrente sanguíneo. El brote se produjo en la costera provincia de Ascope, una zona con extensos sembríos de caña de azúcar donde abundan los roedores y cercana a los puertos de Malabrigo y Salaverry, a 520 kilómetros al noroeste de Lima. Ambas instalaciones exportan azúcar, harina de pescado y minerales hacia Taiwán, Italia, España, Francia y Estados Unidos. De los infectados por peste neumónica, dos son médicos que se contagiaron tras diagnosticar la enfermedad a una paciente de sexo femenino. El Instituto Nacional de Salud considera que la peste llegó a Perú con la llegada de los españoles en el siglo XVI, pero el primer registro nacional data de 1903 y el último brote en 1994 mató 35 personas. En el siglo XIV la peste bubónica, conocida como peste negra, mató a unos 25 millones de europeos.

Fuente: www.latribuna.hn

Noticias sobre casos y eventos bajo vigilancia

| Región Sanitaria | Observaciones |
|---------------------|---|
| Metropolitana (MDC) | 118 casos sospechosos dengue hemorrágico; 91 casos dengue clásico, 1 caso sospechoso de síndrome coqueluchoide. |
| Metropolitana SPS | * |
| Atlántida | 7 Intoxicaciones agudas por plaguicidas, tres casos de Salmonella, dos mordedura de animal transmisor de rabia. |
| Colón | * |
| Comayagua | Cero eventos de alerta. |
| Copán | * |
| Cortés | 5 casos de dengue clásico, 4 diarreas; 0 s. respiratorio agudo grave |
| Choluteca | * |
| El Paraíso | 7 casos sospechosos dengue hemorrágico; 8 casos dengue clásico; 4 casos de neumonía. |
| Francisco Morazán | 1 caso sospechoso dengue hemorrágico; 10 casos dengue clásico. |
| Gracias a Dios | * |
| Intibucá | * |
| Islas de la Bahía | 4 casos dengue clásico. |
| La Paz | * |
| Lempira | * |
| Ocotepeque | * |
| Olancho | Ocho casos sospechosos de dengue hemorrágico, 60 casos sospechosos de dengue clásico, cinco casos S. Respiratorio agudo grave, una muerte de mujer en edad fértil, una muerte en menor de cinco años. |
| Santa Bárbara | 4 síndrome diarreico; 6 casos de neumonía. |
| Valle | * |
| Yoro | * |

Fuente: Regiones Sanitarias y otras

*** Regiones Sanitarias que no están reportando eventos de alerta**

Noticias sobre casos y eventos bajo vigilancia

| Hospital | Evento de alerta notificado | Observaciones |
|-----------------------------------|--|---------------|
| Hospital Escuela | 39 casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |
| Instituto Nacional Cardiopulmonar | 12 casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |
| Hospital Santa Rosita | * | |
| Hospital San Felipe | 9 casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |
| Hospital Mario Mendoza | * | |
| Mario Catarino Rivas | Siete casos sospechosos de dengue hemorrágico, 22 casos sospechosos de dengue clásico, una malaria por vivax, un sospechoso de chagas, cuatro muertes en menor de cinco años, 5 casos S. Respiratorio agudo grave, una Intoxicación. | |
| Gabriela Alvarado (EP) | 3 casos sospechosos dengue hemorrágico; 7 síndrome respiratorio agudo grave; 1 mordedura de serpiente; 1 intoxicación por plaguicida. | |
| Santa Teresa (Comayagua) | Un casos sospechoso de dengue hemorrágico, 10 casos sospechosos dengue clásico. | |
| Leonardo Martínez (SPS) | * | |
| Santa Bárbara (SB) | Cero eventos de alerta. | |
| Manuel de Jesús Subirana (Yoro) | * | |
| Regional del Sur (Choluteca) | 6 casos sospechosos dengue hemorrágico. 1 síndrome respiratorio agudo grave. | |
| Regional de Occidente (Copán) | 2 síndrome respiratorio agudo grave; 1 síndrome gastroenterico. | |
| Regional de Atlántida (La Ceiba) | * | |
| Salvador Paredes (Colón) | 2 casos sospechosos dengue hemorrágico; 10 síndrome respiratorio agudo grave. | |
| San Francisco (Olancho) | Ocho casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |
| De Tela (Tela) | Cero eventos. | |
| De San Isidro (Tocoa, Colón) | Dos casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |
| El Progreso (El Progreso) | * | |
| Puerto Cortés (Cortés) | Cinco casos sospechosos de dengue clásico, 27 casos de ETI. | |
| Roberto Suazo Córdova (LP) | * | |
| Juan M. Gálvez (Gracias, Lempira) | 2 casos dengue clásico. | |
| Puerto Lempira (Gracias a Dios) | * | |
| San Marcos (Ocotepeque) | Un caso sospechoso de dengue hemorrágico. | |
| Enrique A. Cerrato (Intibucá) | 1 caso sospechoso dengue clásico 1 caso de intoxicación por plaguicida. | |
| Roatán (IB) | * | |
| Aníbal Murillo (Olanchito, Yoro) | * | |
| San Lorenzo (Valle) | * | |
| IHSS de Tegucigalpa | 31 casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |
| IHSS de San Pedro Sula | Seis casos sospechosos de dengue hemorrágico. | |

Fuente: Hospitales del país

* **Hospitales que no están reportando eventos de alerta.**

Pronóstico del tiempo

América Central y El Caribe



COMENTARIO: Onda tropical # 22 desplazándose lentamente por el territorio nacional, asociada a una Vaguada estructurada desde superficie hasta los niveles medios y altos de la atmosfera, generando lluvias, chubascos y actividad eléctrica en la mayor parte del país, concentrándose las mayores acumulaciones de precipitaciones sobre las regiones, sur, centro, occidente y oriente del país.

Contáctenos:

Teléfonos: (504) 222-7256; (504) 222-8555; (504) 9576-7934

Correo electrónico: alerta respuesta@yahoo.com