



Brotos y epizootias en el Perú, SE 33 y 34* -2017

Evento	Clasificación	Dpto	Provincia	Distrito	2017				Confirmación laboratorial	Riesgo de transmisión	Situación	Notificado en SI-Epi- Brotos
					Primer caso	Último caso	Casos acumulados	Fallecidos				
Meningitis meningocócica	Caso	Lima	Lima	Chorrillos	04-jun	15-ago	6**	0	Sí	Alto	Investigación	9-jun
IAAS	Brote	-----	Callao	Callao	19-jun	30-jul	5	3	Sí	Alto	Seguimiento	11-ago
Rabia canina	Epizootia	Arequipa	Arequipa	Alto Selva Alegre	SE 12 - 2015	21-ago	35	0	Sí	Medio	Seguimiento	21-ago
Bartonelosis	Brote	Cusco	La Convención	Incahuasi	SE 20- 2017	SE 25 - 2017	12	--	Sí	Medio	Seguimiento	22-ago
Tos ferina	Brote	Amazonas	Chachapoyas	Chachapoyas	10-ago	10-ago	1	--	Pendiente	Alto	Investigación	24-ago
Tos ferina	Brote	Loreto	Loreto	Tigre	SE 23 - 2017	SE 33 - 2017	49	1	Pendiente	Alto	Investigación	No
Varicela	Brote	Loreto	Loreto	Tigre	SE 31 - 2017	SE 33 - 2017	8	--	Pendiente	Alto	Investigación	No

*Actualizado al 25/08/2017

**Casos confirmados

Fuente: SIEPI-Brotos

Comunicación con DIRESAS

Brote de *Meningitis meningocócica* en la Escuela Técnica del Ejército (ETE), Chorrillos

Situación actual:

- Desde el 04 de junio, se inició un brote de Meningitis meningocócica en alumnos del Programa Especial de Formación para Suboficiales del Ejército (PEFSOE) de la ETE.
- A la fecha se han confirmado 6 casos (5 varones y 1 mujer). **El último caso confirmado inició síntomas el 15 de agosto. Todos con evolución favorable.**
- Todos pertenecen al PEFSOE. No casos en otros años.
- En muestra del 5° caso, el INS identificó *Neisseria meningitidis*, serogrupo B. La cepa aislada es resistente a Ciprofloxacino y Sulfatrimetoprim, siendo sensible a rifampicina y ceftriaxona.
- Se tomaron 146 muestras para investigar portadores sanos. **De estas 27 fueron procesadas, detectándose 5 positivas a *Neisseria meningitidis* serogrupo B.** Está pendiente determinar la relación filogenética con los casos confirmados.
- Entre la **SE 33 y 34 se han reportado dos casos probables, cuyos resultados están pendientes.**

Acciones de prevención y control:

- Investigación conjunta entre CDC Perú, COSALE, INS y DIGESA.
- Manejo de casos en el Hospital Militar Central.
- Quimioprofilaxis y seguimiento al personal (ETE), de salud (ETE) y contactos de los casos.
- Se continúa la vigilancia de febriles en el Centro Médico de la ETE y la Escuela de Comandos, para detectar oportunamente nuevos casos. Al 24-08-2017 el reporte de COSALE es negativo.



Brote de bartonelosis en las localidades de Lucmahuayco, San Cristóbal del distrito de Incahuasi, provincia de La Convención, departamento de Cusco

Situación actual:

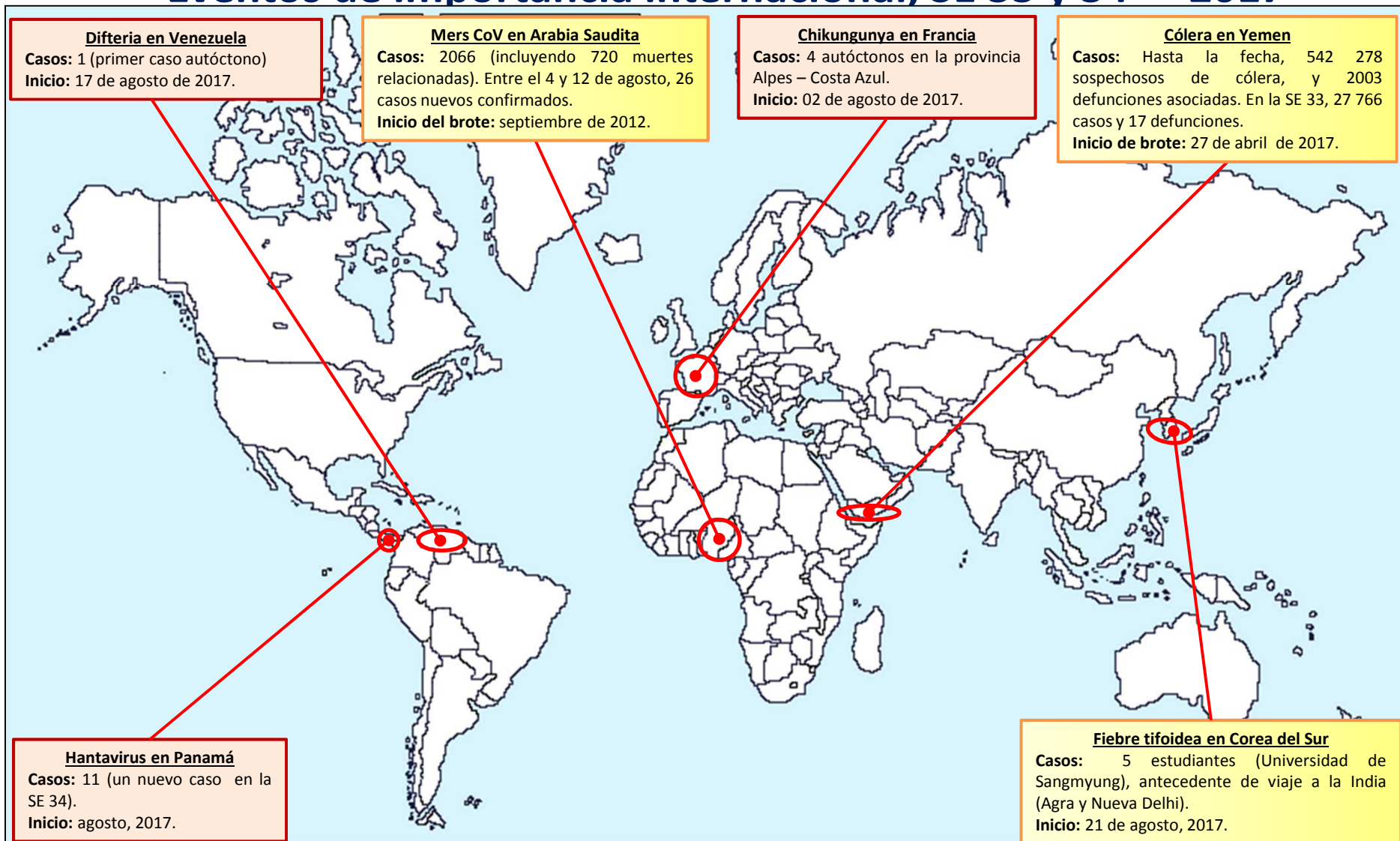
- En la SE 20-2017, en PS de Lucmahuayco atendieron un paciente sintomático febril anémico (1er caso), correspondiente a una mujer de 30 años, procedente del sector de San Martín de Incahuasi, quien labora en la comunidad de Lucmahuayco (lugar probable de infección). El 28/04/17 (SE 17), inició síntomas con cefalea, fiebre, escalofríos, lumbalgia, náuseas, hiporexia, dolor abdominal y torácico.
- El 20/05/17 se tomó la muestra de suero y el 12/06/2017 se emitió resultado reactivo a Elisa IgG y IgM para bartonelosis y el 22/07/17 se obtuvo el resultado de cultivo positivo.

Acciones de prevención y control:

- Investigación epidemiológica de campo.
- Captura de vectores adultos de *Lutzomyia* en Lucmahuayco, San Cristóbal, Chamanayoc.
- Búsqueda activa de febriles anémicos:
 - Toma de 18 muestras (hemocultivo y serología): 11 confirmados y 7 continúan en condición de probables.
 - 45 muestras para frotis, con resultado negativo todos fueron descartados.
- Tratamiento supervisado con ciprofloxacino 500 mg. c/12 Hrs. por 10 días.
- El 23 de agosto de 2017 se emitió la Alerta Epidemiológica regional N° 001-2017.



Eventos de importancia internacional, SE 33 y 34* - 2017



*Actualizado al 24/08/2017

Fuente: Reportes OMS-OPS : <http://www.who.int/csr/don/en/>

<http://www.cdc.gov>

Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>

<https://www.promedmail.org/es>

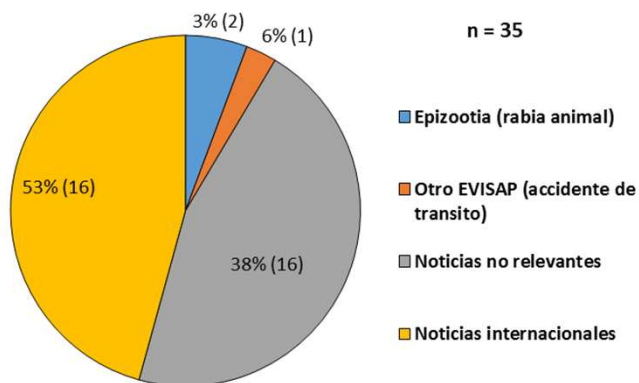
<http://temas.sld.cu/vigilanciaensalud/>

Leyenda:

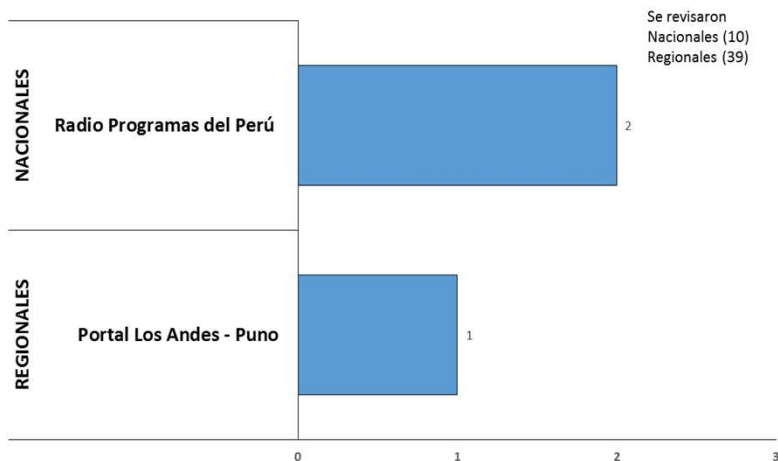
- Nuevo
- En Seguimiento

Eventos captados a través del Sistema de Vigilancia de Eventos Sanitarios en Medios de Comunicación. Año 2017, SE 34

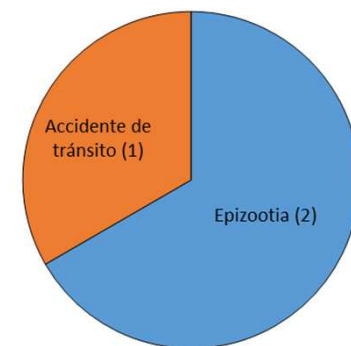
Tipo de eventos captados (n = 35)



Medios de Comunicación que captaron eventos (n = 2)



EVISAP (n = 3)



EVISAP relevantes de la semana

Evento	Departamento	Provincia	Distrito	Diagnostico o evento	Fecha	Nro afectados	Nro animales afectados	Tipo de verificación	Registrado en fuentes propias	Registrado en Siepi brotes	Observación
Epizootia	AREQUIPA	AREQUIPA	ALTO SELVA ALEGRE	Rabia Animal	22/08/2017	-	35	No concordante	No	No	Un nuevo caso de rabia canina fue reportado en la Ciudad Blanca (Arequipa) sumando 35 los canes en lo que va del año.