



Brotos y epizootias en el Perú, SE 32 y 33* -2017

Evento	Clasificación	Departamento	Provincia	Distrito	2017				Confirmación laboratorial	Riesgo de transmisión	Situación
					Primer caso	Último caso	Casos acumulados	Fallecidos			
Meningitis meningocócica	Caso	Lima	Lima	Chorrillos	04-jun	15-ago	6	0	Sí	Alto	Investigación
ETA	Brote	San Martín	Lamas	Cuñumbuque	6-jul	-	11	0	En proceso	Circunscrito	Investigación
ETA	Brote	Loreto	Maynas	San Juan Bautista	15-ago	-	12	0	En proceso	Circunscrito	Investigación
Síndrome eruptivo	Brote	Amazonas	Bagua	La Peca	09-ago	09-ago	1	0	En proceso	Alto	Investigación
IAAS	Brote	Callao	Callao	Callao	19-jun	30-jul	5	3	Sí	Alto	Investigación
Síndrome respiratorio d/c Tos ferina	Conglomerado	Loreto	Maynas	Torres Causana	06-jul	02-ago	13	0	En proceso (6 muestras)	Alto	Investigación

*Actualizado al 18/08/2017

Fuente: SIEPI-Brotos

Comunicación con DIRESAS

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

Situación actual:

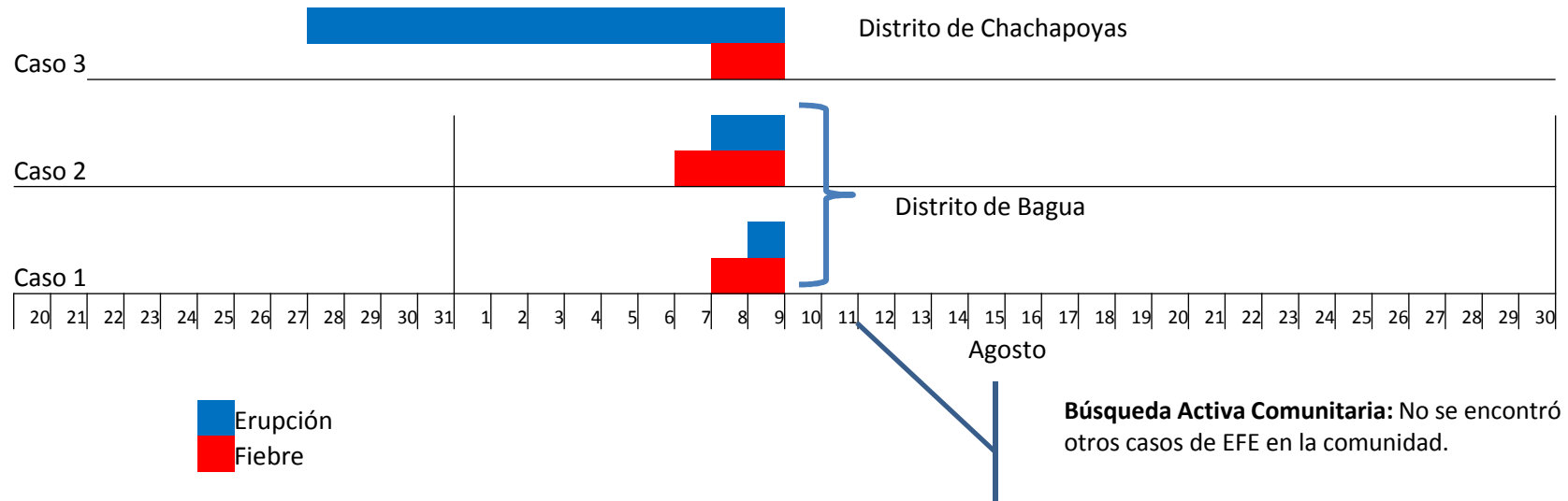
- Se presenta un brote de Meningitis meningocócica en alumnos del Programa Especial de Formación para Suboficiales del Ejército - PEFSOE.
- El brote inició en junio y hasta la fecha se han confirmado 6 casos (5 varones y 1 mujer). El último caso inició síntomas el 15 de agosto y tiene confirmación a *Neisseria meningitidis* (pendiente serotipificación).
- En muestra de caso anterior, el INS ha identificado *Neisseria meningitidis*, serogrupo B. La cepa aislada es resistente a Ciprofloxacino y Sulfatrimetoprim.

Acciones de prevención y control:

- Investigación conjunta entre CDC – MINSA, COSALE e INS.
- Manejo de casos en el Hospital Militar Central.
- Quimioprofilaxis al personal de la ETE y personal de salud; así como a los contactos en los familiares de los casos.
- COSALE ha coordinado la disponibilidad de rifampicina como profilaxis.
- Se ha implementado la la vigilancia de febriles en el Centro Médico de la Escuela Técnica del Ejército y la Escuela de Comandos, a fin de detectar oportunamente nuevos casos.



Casos de enfermedades febriles eruptivas (EFE) en Amazonas



No hay antecedente de salida de sus distritos en el mes previo al inicio de erupción.

Distrito de Chachapoyas: 01 caso de EFE (no vacunado con SPR), estable en su domicilio, resultado de laboratorio pendiente de resultado. A junio la cobertura de SPR1 47,6%, deserción 5,3%.

Distrito de Bagua: 02 casos de EFE (1 vacunado con SPR), estable en su domicilio, resultado de laboratorio pendiente de resultado. A junio la cobertura de SPR1 41,9%, deserción 10,2%. Madre de uno de ellos desarrollo enfermedad 15 días antes de erupción de su hijo.

- Los casos podrían también corresponder a otras eruptivas de la infancia (roséola o exantema súbito).
- Los casos de Bagua podrían corresponder a arbovirosis (por existir el vector *Aedes aegypti*).



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de Enfermedades



Probable brote de infecciones asociadas a servicios de salud (IAAS) en el servicio de UCI neonatal del Hospital Alberto Sabogal Sologuren, Callao 2017

- Se identificaron 05 neonatos prematuros de bajo peso al nacer, con factores de riesgo maternos como corioamnionitis e ITU (3).
- Todos expuestos a procedimientos invasivos (catéter umbilical arterial y venoso, catéter percutáneo, ventilación mecánica y sonda orogástrica).
- Diagnosticados como IAAS, 2 de ellos con neumonías asociadas a ventilación mecánica y 3 a infecciones de torrente sanguíneo (ITS) por CVC (cultivos positivos a *Pseudomonas aeruginosa*), en secreción bronquial y hemocultivo.
- Entre el 22 de julio y 14 agosto, de los 5 neonatos fallecieron 3.
- 2 de ellos con evolución favorable y estacionaria respectivamente
- Los casos investigados corresponden a IAAS con agente causal de *Pseudomonas aeruginosa* sin disponibilidad de cepas para análisis de biología molecular.
- El evento se encuentra en investigación.

Probable brote de Infecciones Asociadas a Servicios de Salud (IAAS) en el servicio de UCI Neonatal del Hospital Alberto Sabogal Sologuren, Callao 2017

Caracterización de casos de IAAS en UCI neonatal del Hospital "Alberto Sabogal Sologuren", año 2017

Descripción	Caso 1	Caso 2	Caso 3	Caso 4	Caso 5
Peso	764 gr	1098 gr	671 gr	784 gr	1248 gr
Semana gestacional	25	28	27	25	28
Tipo de parto	Cesárea	Cesárea	Eutócico	Eutócico	Cesárea
F. Hospitalización	29/06/2017	19/06/2017	07/07/2017	27/07/2017	30/07/2017
Días de exposición*	10	21	14	10	8
Diagnóstico IAAS	Neumonía x VM	Neumonía	ITS	ITS	ITS
R. Laboratorio	S. bronquial	Pseudomona aureginosa	Pseudomona aureginosa		
	Hemocultivo			Pseudomona aureginosa	Pseudomona aureginosa
Fecha de Dx. IAAS	09/07/2017	10/07/2017	21/07/2017	06/08/2017	07/08/2017
Fecha de fallecimiento	No aplica	No aplica	22/07/2017	06/08/2017	14/08/2017
Evolución	Estacionaria	Favorable	Fallecido	Fallecido	Fallecido
Situación	UCI Neonatal	Ref. Hosp. Mariano Molina			

*Días de exposición



Brote de enfermedad de transmisión alimentaria (ETA) en la Escuela Técnica de Policía Nacional, distrito San Juan, provincia de Maynas, Loreto

Resumen:

Entre el 15 y el 16/08/17 se notificó que alumnos de la Escuela Técnica de la PNP presentaron diarrea, fiebre, vómitos y malestar general.

Las edades de los pacientes fluctúan entre 18 y 24 años, todos de sexo masculino.

En total fueron 12 pacientes hospitalizados en ambientes acondicionados del policlínico de la PNP, recibiendo tratamiento: hidratación y antibióticos (sulfametoxazol).

El 17/08/17 en horas de la tarde fueron dados de alta, todos con evolución favorable, debiendo reincorporarse a su institución el 21/08/17.

Hipótesis: Alimentos ingeridos en común 72 horas antes de enfermar y consumo de agua contaminada

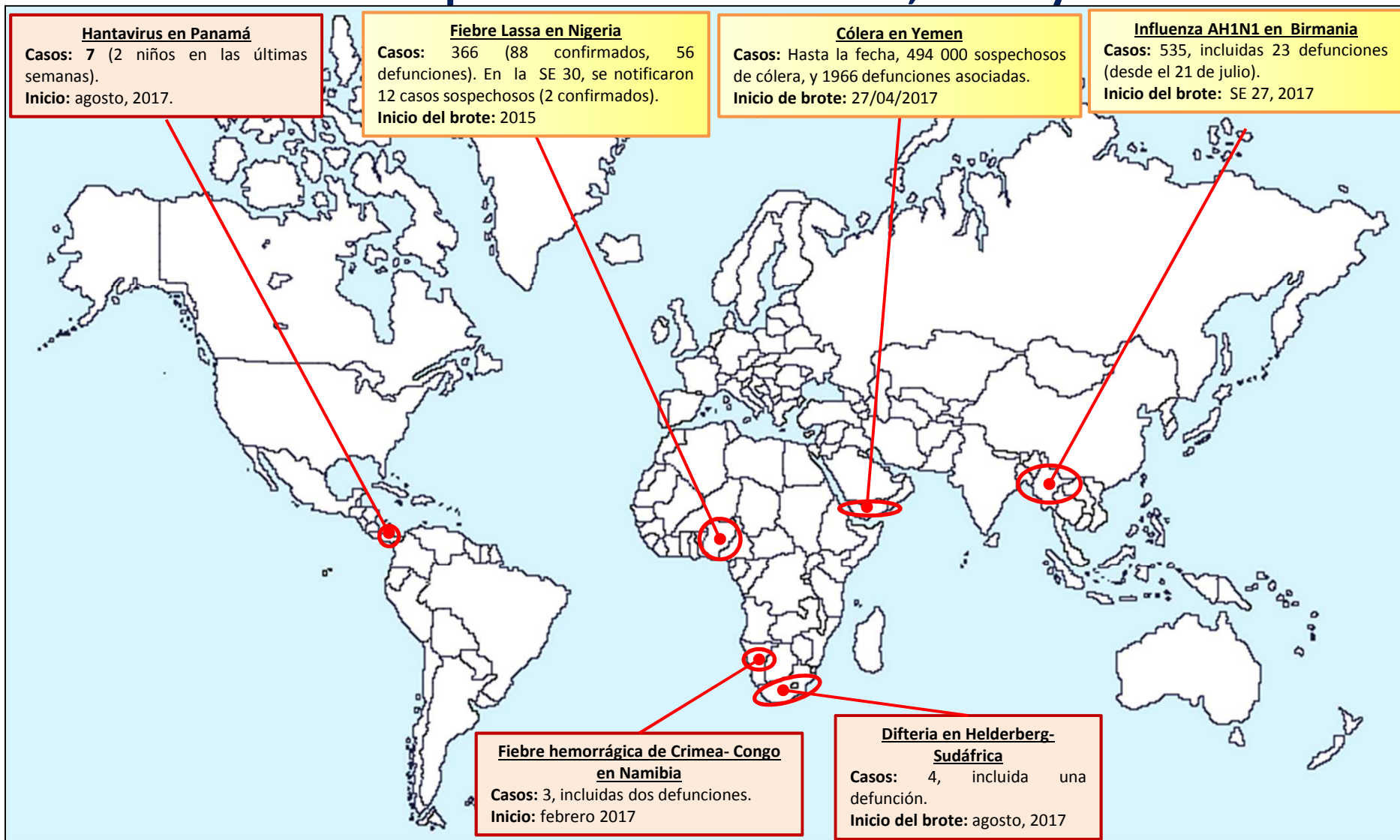
Conclusiones: De acuerdo al cuadro clínico y el informe emitido, se trata de un brote de ETA, en investigación.

Actividades realizadas:

- Notificación inmediata al nivel central CDC- MINSA, por el aplicativo on line <http://www.dge.gob.pe/notificar>.
- El 18/08/17 se realizará la intervención conjunta con DESA, en la escuela técnica y en los domicilios (entrevista, aplicación de ficha epidemiológica, toma de muestra de alimentos y agua)
- Sesión educativa sobre manipulación de alimentos, medidas de prevención y control de las EDAs.



Eventos de importancia internacional, SE 32 y 33* - 2017



*Actualizado al 18/08/2017

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/>

Legenda:

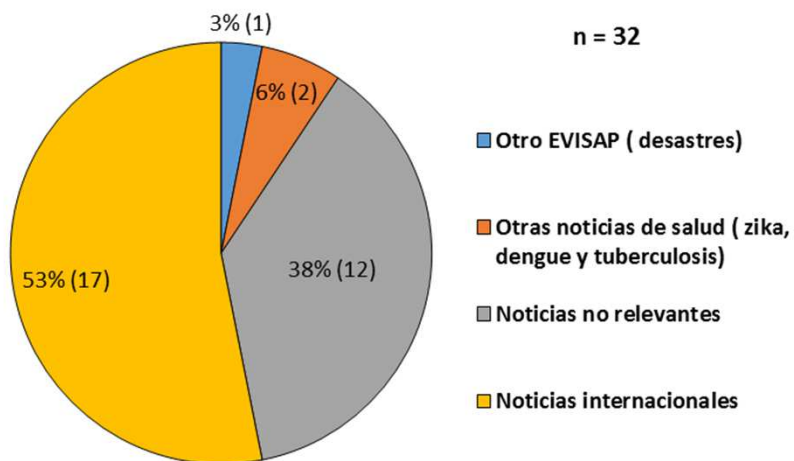
Nuevo

Seguimiento

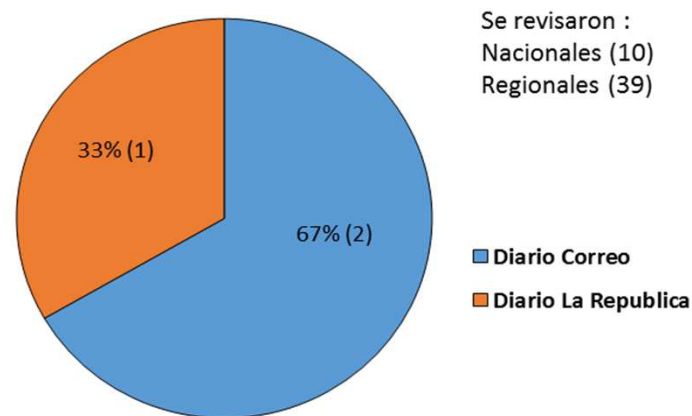


Eventos captados a través del Sistema de Vigilancia de Eventos Sanitarios en Medios de Comunicación. Año 2017, SE 33

Tipo de eventos captados (n = 32)



Medios de Comunicación que captaron eventos (n = 2)



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
Desastres	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	Erosión costera	15/08/2017	100	-	No verificado	No	No	La erosión costera ha dejado unas cien familias damnificadas. (Aun no respondido por la GERESA)