



Brotos y epizootias en proceso de cierre, Perú a la SE 37-2017

Evento	Clasificación	Dpto	Provincia	Distrito	2017				Confirmación laboratorial	Riesgo de transmisión	Estado	Notificado en SiEpi- Brotos
					Primer caso	Último caso	Casos acumulados	Fallecidos				
Meningitis meningocócica	Caso	Lima	Lima	Chorrillos	04-jun	15-ago	6*	0	Sí	Alto	En proceso de cierre	9-jun
Tos ferina	Brote	Ayacucho	Cangallo	Los Morochucos	15-ago	15-ago	1	0	Sí	Alto	En proceso de cierre	4-set
Varicela	Brote	Lima	Lima	Surco	17-ago	04-set	7	0	No	Alto	En proceso de cierre	No

*Casos confirmados

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología Prevención y Control de Enfermedades, CDC Perú / Ministerio de Salud.

Brotos y epizootias recientes, Perú a la SE 37-2017

Evento	Clasificación	Dpto	Provincia	Distrito	2017				Confirmación laboratorial	Riesgo de transmisión	Estado	Notificado en SiEpi- Brotos
					Primer caso	Último caso	Casos acumulados	Fallecidos				
Tos ferina	Brote	Loreto	Loreto	Tigre	05-jun	18-ago	49	1	Pendiente	Alto	En seguimiento	29-ago
Chikungunya	Brote	Cusco	La Convención	Pichari	13-ago	19-ago	1	--	Pendiente (muestra en febril: IgM+)	Medio	Investigación	No
Enfermedad de Carrión	Brote	Huánuco	Huánuco	Chinchao	22-jun	19-ago	1*	--	Sí	Medio	Investigación	No
Tétanos	Caso	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	08-set	08-set	1	0	Sí	Bajo	Investigación	08-set
ETA	Brote	Junín	Huancayo	El Tambo	09-set	09-set	3	0	No	Medio	Investigación	11-set
Malaria por <i>P. falciparum</i>	Brote	Amazonas	Condorcanqui	Nieva	21-ago	26-ago	4	0	Si	Medio	Seguimiento	11-set
ETA	Brote	Cusco	Urubamba	Ollantaytambo	12-set	12 set	22	0	No	Medio	Investigación	12-set
Tetános	Caso	Lima	Cañete	Lunahuaná	13-set	13-set	1	0	No	Bajo	Investigación	13-set
Rabia canina	Caso	Puno	Melgar	Ayaviri	13 set	13 set	1	0	Sí	Medio	Seguimiento	No
ETA	Brote	Cusco	Anta	Anta	13 set	13set	8	0	No	Medio	Investigación	14-set

*Casos confirmados

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología Prevenición y Control de Enfermedades, CDC Perú / Ministerio de Salud.



Brote de enfermedad transmitida por alimentos en el distrito El Tambo, provincia de Huancayo - Junín

- Entre el 07 y el 08 de setiembre, tres miembros de una familia presentaron dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- Solo el último caso (que cursó con diarrea) requirió hospitalización, por lo que ingresó al Hospital El Carmen de Huancayo; fue dado de alta 2 días después.
- Edades: 1, 22 y 41 años.
- Luego de tratamiento, todos con evolución favorable.
- Antecedente de consumir avena con leche durante el desayuno (fecha de vencimiento de tarro de leche comprado había expirado).
- El evento se encuentra en investigación.

Ubicación geográfica del brote por ETA en el distrito de El Tambo - Huancayo





Brote de malaria por *Plasmodium falciparum* en la CCNN Alto Canampa, distrito Nieva, Provincia Condorcanqui – Amazonas, SE 34

- El 1° de setiembre el CS Nieva identificó un febril masculino de 20 años, de la CCNN Alto Canampa, con dolor de cabeza, dolores musculares, escalofríos y palidez desde 21 de agosto.
- Dos de setiembre: Gota gruesa (+) para malaria por *P. falciparum*. Se le inició tratamiento. Condición de riesgo: VIH +. Del 11 al 14 de agosto estuvo en Belén (Río Santiago) zona endémica de malaria por *p. vivax*.
- 3 casos (3, 19 y 20 años), que pertenecen al mismo núcleo familiar con inicio de síntomas entre el 21 y el 26 de agosto.
- Barrido hemático en 4 localidades de CCNN Alto Canampa (88 muestras), 50 fueron negativas y las restantes aún pendientes de resultado.
- Zona sin malaria por *P. falciparum* desde hace 8 años. Caso importado de Loreto en 2015.

Ubicación geográfica del brote de malaria en la CCNN Alto Canampa – Amazonas.

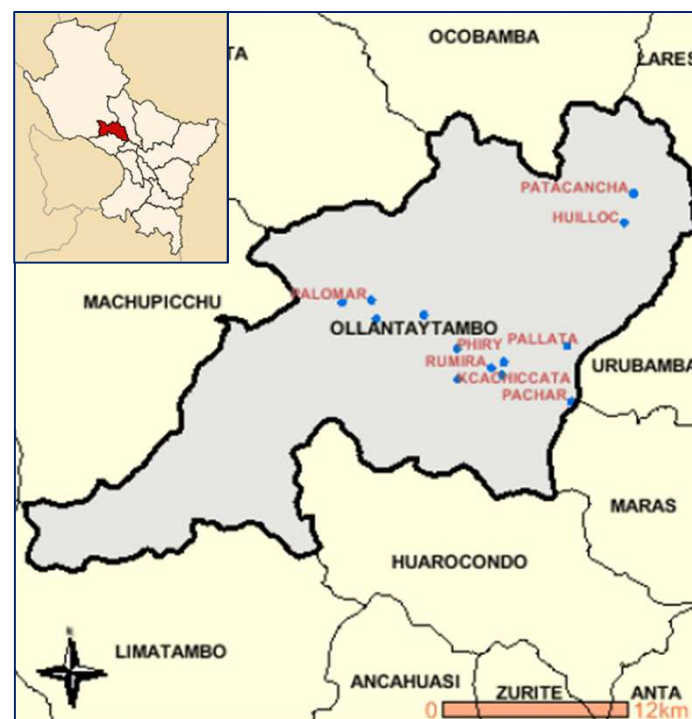




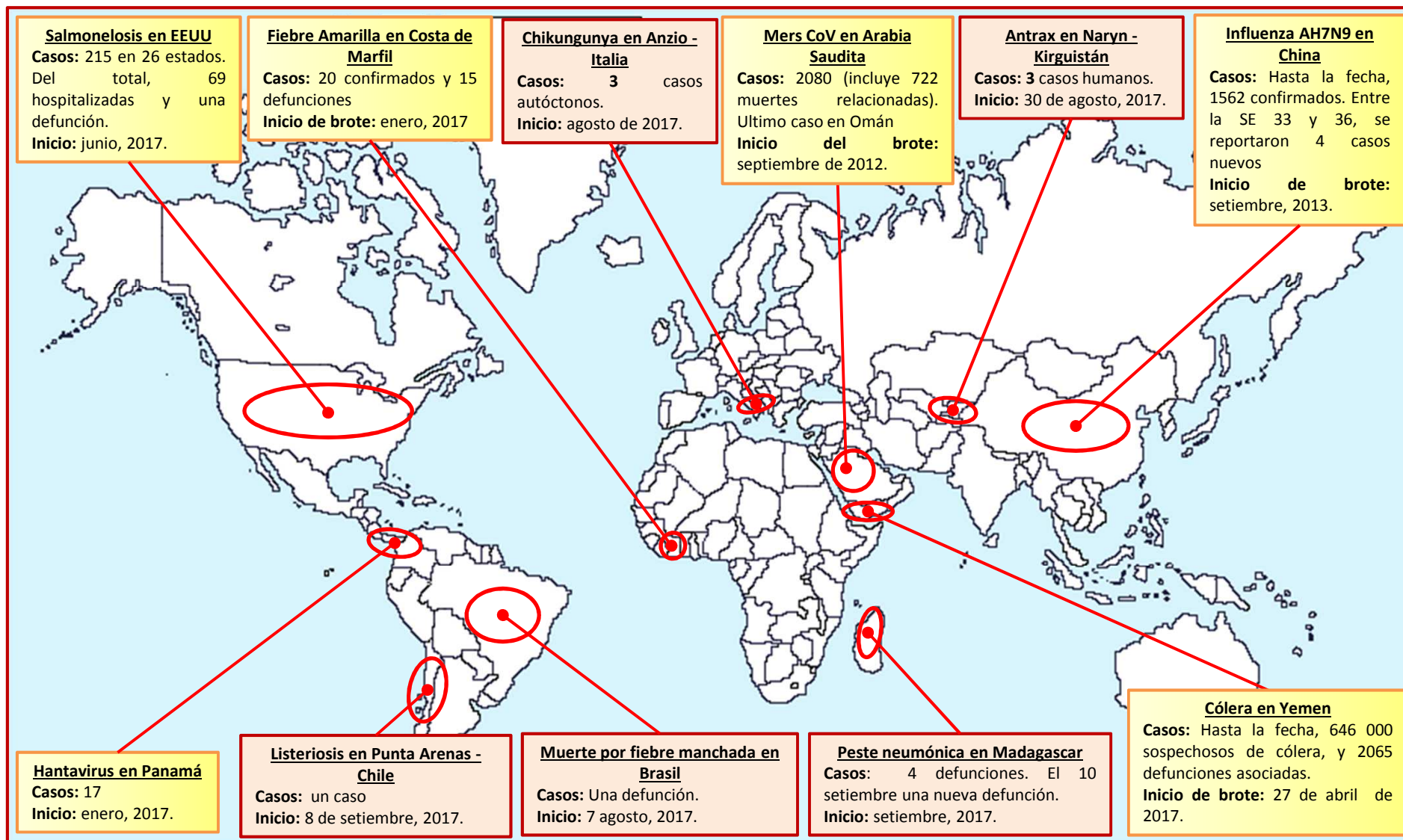
Brote de enfermedad transmitida por alimentos en el distrito Ollantaytambo, provincia de Urubamba – Cusco, SE 37-2017

- El 12 de setiembre de 2017 a 11:20 horas, 21 estudiantes del 3^{er} año de secundaria de la IE Ollanta presentaron visión borrosa, mareos, náuseas, vómitos, escalofríos, cefalea y dolor abdominal, luego de 15 minutos de haber consumido una bebida gaseosa.
- A las 12:30 pm del mismo día, se presentaron 2 casos más con igual sintomatología (madre de familia de 31 años y una niña), luego de haber consumido la misma bebida adquirida en el mismo establecimiento comercial.
- Luego de tratamiento en el CS Ollantaytambo, todos fueron dados de alta el mismo día.
- El evento se encuentra en investigación.

Ubicación geográfica del brote por ETA en el distrito de Ollantaytambo-Cusco



Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 36 y 37* - 2017



*Actualizado al 15/09/2017

Fuente: Reportes OMS-OPS : <http://www.who.int/csr/don/en/>
<http://www.cdc.gov>
<https://www.promedmail.org/es>

<http://www.reporteepidemiologico.com>
<http://temas.sld.cu/vigilanciaensalud/>
Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>

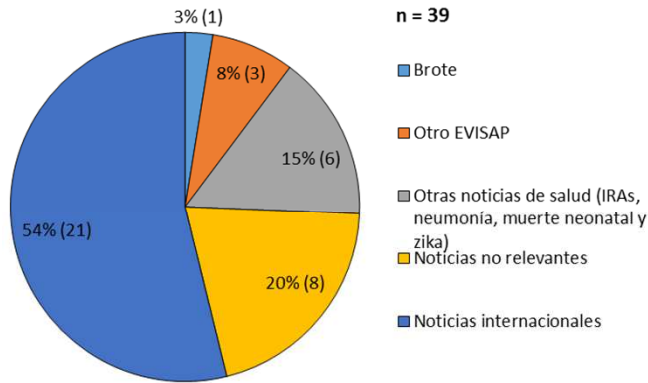
Leyenda:

Nuevo
 En Seguimiento

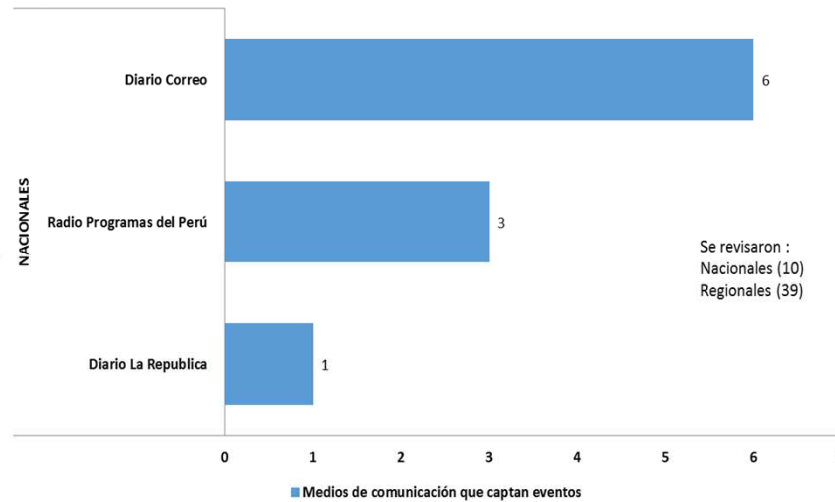


Eventos captados a través del Sistema de Vigilancia de Eventos Sanitarios en Medios de Comunicación. Año 2017, SE 37

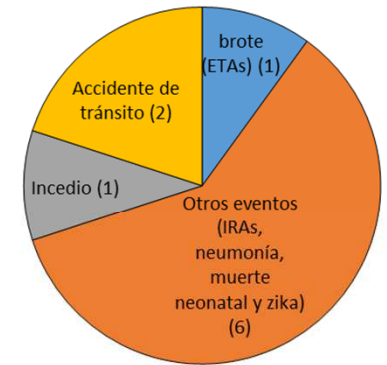
Tipo de eventos captados (n = 39)



Medios de Comunicación que captaron eventos (n = 3)



EVISAP (n = 10)



EVISAP relevantes de la semana

Evento	Dpto	Provincia	Distrito	Diagnostico o evento	Fecha y hora de registro en las noticias	Fecha y hora de notificación en Siepi brotes	Nro afectados	Tipo de verificación	Observación
Brote	Cusco	Urubamba	Ollantaytambo	ETA	12/09/2017 23:56 horas	12/09/2017 19:31 horas	22	Confirmado	El día 12/09/17, Veintidós personas acudieron al CS Ollantaytambo con síntomas de nauseas, vómitos, visión borrosa, cefalea, dolor abdominal y mareos; 21 de los casos corresponden a alumnos de una institución educativa de nivel secundario del distrito de Ollantaytambo, provincia de Urubamba y una madre de familia. Los pacientes tenían el antecedente de haber bebido gaseosa adquirida en una tienda cercana.

*Actualizado al 15/09/2017