



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de Enfermedades

## Brotos y epizootias en el Perú, SE 34 y 35\* -2017

Evento	Clasificación	Dpto	Provincia	Distrito	2017				Confirmación laboratorial	Riesgo de transmisión	Situación	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	Investigación	9-jun
IAAS	Brote	-----	Callao	Callao	19-jun	30-jul	5	3	Sí	Alto	Seguimiento	11-ago
Rabia canina	Epizootia	Arequipa	Arequipa	Cerro Colorado	07-ene	31-ago	36	0	Sí	Medio	Seguimiento	1-set
Bartonelosis	Brote	Cusco	La Convención	Incahuasi	20-may	24-jun	11	--	Sí	Medio	Seguimiento	22-ago
Tos ferina	Brote	Loreto	Loreto	Tigre	10-jun	19-ago	49	1	Pendiente	Alto	Investigación	29-ago
Varicela	Brote	Loreto	Loreto	Tigre	5-ago	19-ago	8	--	Pendiente	Alto	Investigación	No
Bartonelosis	Brote	Huánuco	Huánuco	Chinchao	22-jun	21-ago	6	--	Sí (1)	Medio	Investigación	1-set

\*Actualizado al 01/09/2017

\*\*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 142 muestras para investigar portadores sanos, **detectándose 7 positivas a *Neisseria meningitidis* serogrupo B.** Está pendiente determinar la relación filogenética con los casos confirmados.

### Acciones de prevención y control:

- 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 31-08-2017 el reporte de COSALE es negativo.
- Toma de muestra y seguimiento a familiares de portadores sanos.

## Brote probable de tos ferina en CCNN 12 de Octubre y Marbella, Distrito Tigre – Región Loreto 2017

- El 20/08/17 se identificaron 4 casos compatibles con tos ferina en menores de 9 años.
- En la búsqueda comunitaria se detectaron 45 casos más (SE 23 a la 33-2017), incluyendo una defunción en una lactante de 2 meses (SE 27-2017).
- El caso primario correspondió a un joven de 16 años que inició síntomas el 5 de junio de 2017.
- En CCNN 12 de octubre el 64,1% (25/39) no tenían vacunas completas y algunos no tenían ninguna vacuna pentavalente (monitoreo rápido de cobertura).
- El 89 % procedieron de 12 de Octubre y el 11 % de Marsella.

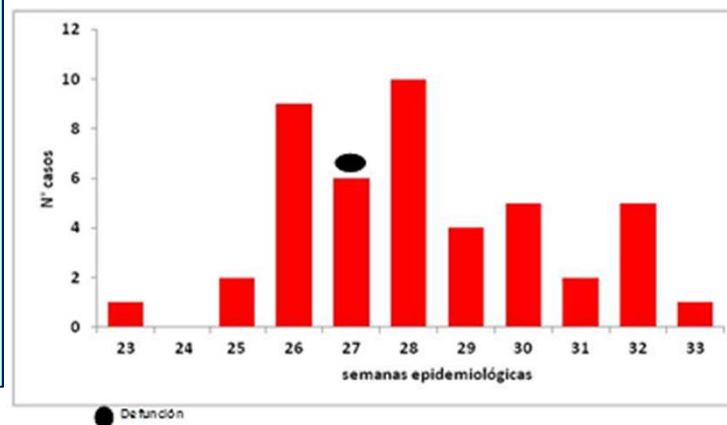
### Actividades:

- Búsqueda activa comunal.
- Investigación, seguimiento y notificación de casos.
- Monitoreo rápido de cobertura en CCNN de 12 de Octubre.
- Educación sanitaria en medidas preventivas e inicio de tratamiento profiláctico de los casos y los contacto directos con Eritromicina.

### Ubicación del distrito El Tigre - Loreto



Gráfico N° 1. Casos probables de tos ferina identificados por semana epidemiológica. P.S. 12 de Octubre 2017



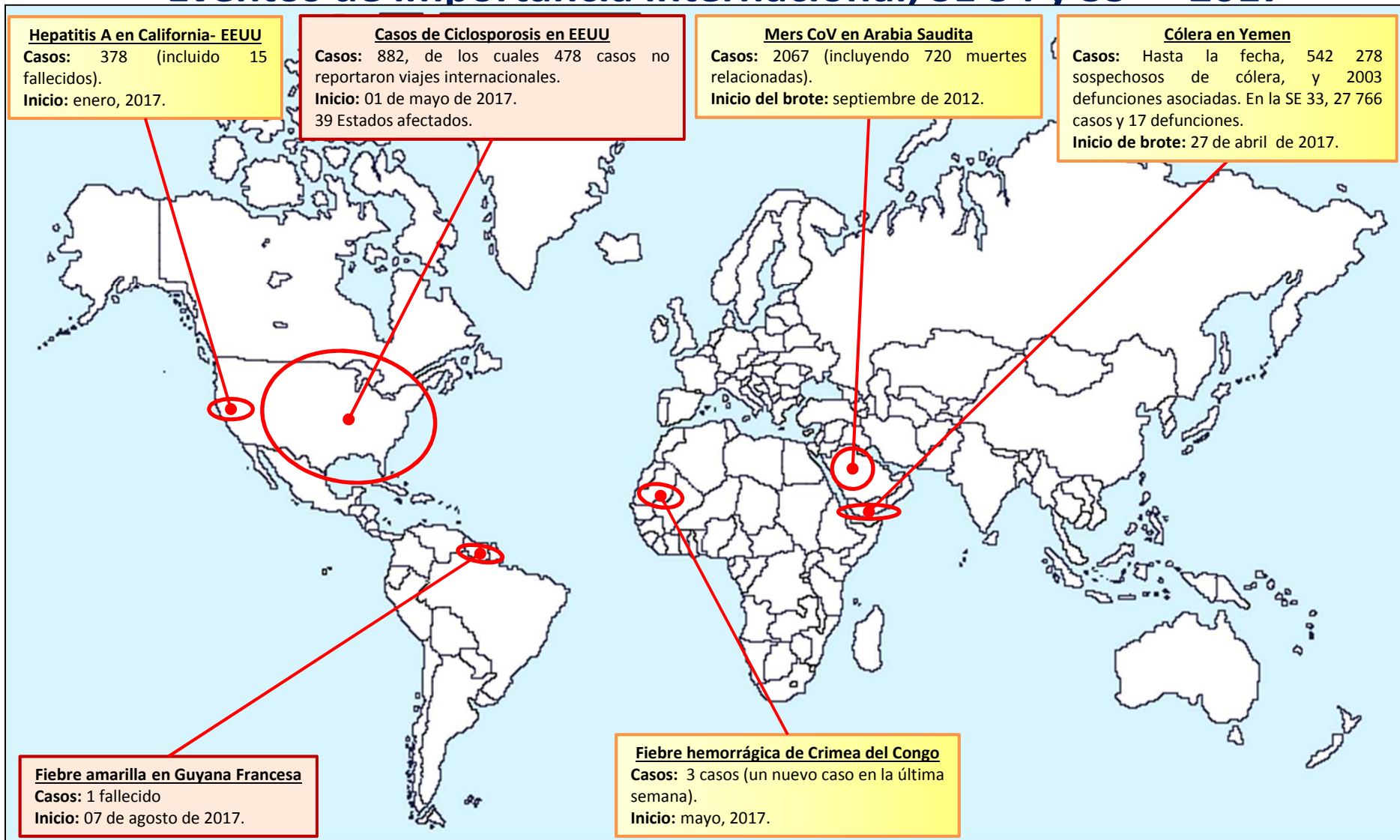
\*Actualizado a la SE 34

Fuente: DIRESA LORETO

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades



# Eventos de importancia internacional, SE 34 y 35\* - 2017



\*Actualizado al 31/08/2017

Fuente: Reportes OMS-OPS : <http://www.who.int/csr/don/en/>  
<https://www.promedmail.org/es>  
<http://temas.sld.cu/vigilanciaensalud/>

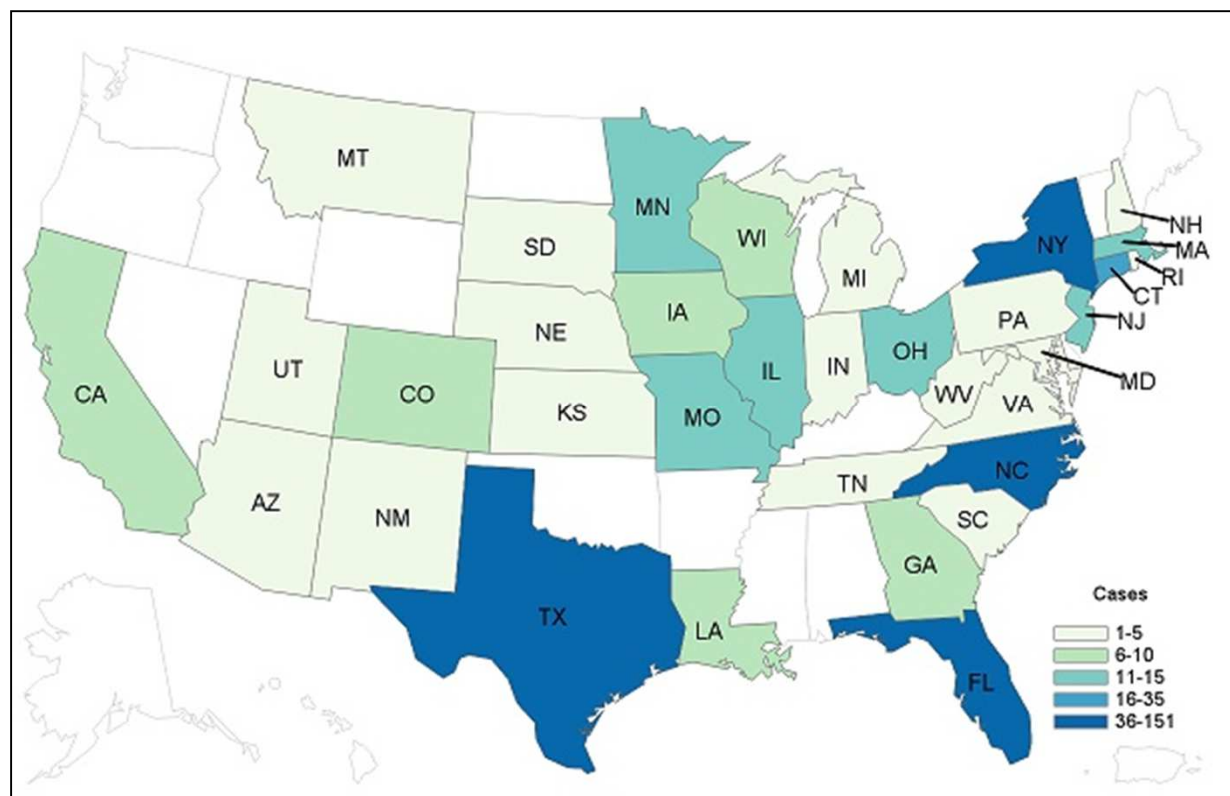
Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>  
<http://www.cdc.gov>  
<https://www.cdc.gov/parasites/cyclosporiasis/outbreaks/2017/index.html>

### Legenda:

- Nuevo
- En Seguimiento



## Brote de Ciclosporiasis en Estados Unidos de Norteamérica



- 882 casos reportados desde el 1 de mayo de 2017.
- 478 casos sin antecedente de viajes al exterior.
- Estados más afectados Florida, Texas, Carolina del Norte, Nueva York.

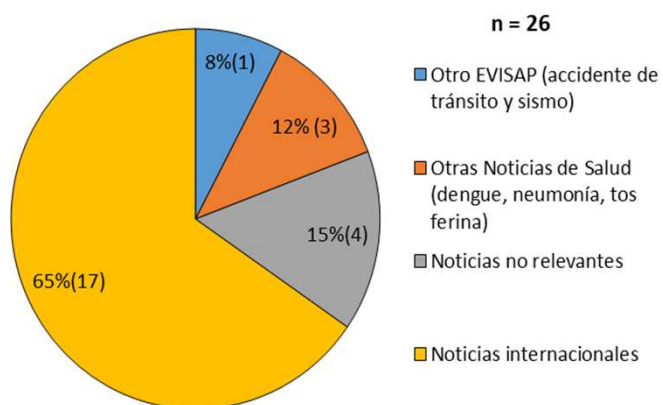
Actualizado al 25 de agosto de 2017.

<https://www.cdc.gov/parasites/cyclosporiasis/outbreaks/2017/index.html>

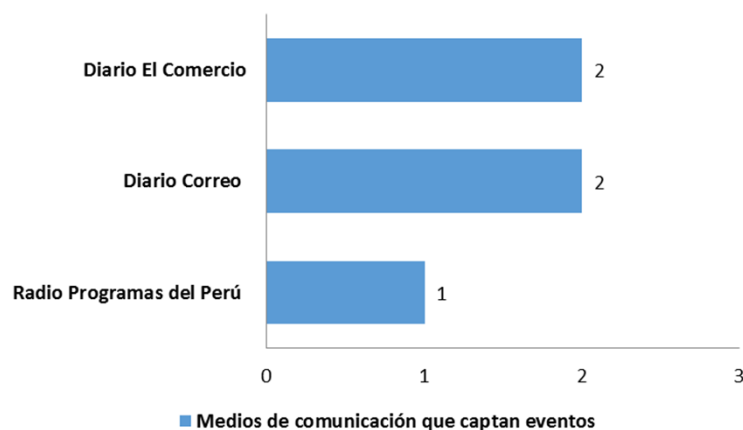


# Eventos captados a través del Sistema de Vigilancia de Eventos Sanitarios en Medios de Comunicación. Año 2017, SE 35

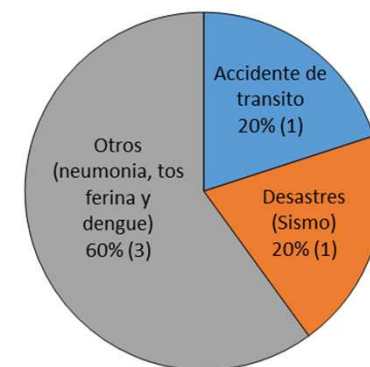
### Tipo de eventos captados (n = 26)



### Medios de Comunicación que captaron eventos (n = 3)



### EVISAP (n = 5)



### 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
Otras noticias de salud	LORETO	MAYNAS	IQUITOS	Tos ferina	27/08/2017	77	-	No concordante	Si	Si	La oficina de epidemiología de la DIRESA Loreto informa que en la ciudad de Iquitos y sus cuatro distritos (Iquitos, Belén, Punchana y San Juan Bautista) hasta la SE 33 se han notificado 77 casos de tos ferina, de los cuales 14 se han confirmado por laboratorio y 63 permanecen como probables. Asimismo, se reportaron 6 fallecidos (menores de 5 años),