



## Brotos y epizootias en el Perú, SE 30 y 31\* -2017

Evento	Clasificación	Departamento	Provincia	Distrito	2017				Riesgo de transmisión	Situación
					Primer caso	Último caso	Casos acumulados	Fallecidos		
Meningitis meningocócica	Brote	Lima	Lima	Chorrillos	04-jun	11-jul	4	0	Alto	Cerrado
Malaria por <i>P. vivax</i>	Conglomerado	Piura	Sullana	Sullana	07-feb	02-jun	2	0	Medio	Control
			Las Lomas	Las Lomas	05-may	16-jun	3	0		
			Veintiséis de Octubre	Veintiséis de Octubre	04-jun	04-jun	1	0		
			Ayabaca	Suyo	07-feb	02-jun	2	0		
			Huancabamba	Huarmaca	07-feb	08-feb	2	0		
Varicela	Conglomerado	Junín	Huancayo	Chilca	10-jun	07-jul	10	0	Alto	En seguimiento
Síndrome febril eruptivo	EVISAP	Amazonas	Chachapoyas	Chachapoyas	15-jul	15-jul	1	0	Medio	Cerrado
Tos ferina	Brote	Loreto	Maynas	Torres de Causana	06-jul	16-jul	4	0	Alto	Investigación
Tos ferina	Brote	Amazonas	Utcubamba	Bagua Grande	23-jul	23-jul	1	0	Alto	Investigación
Fiebre Amarilla	Brote	Ucayali	Coronel Portillo	Callería	16-jul	16-jul	1	0	Alto	En seguimiento
Meningitis	EVISAP	Loreto	Alto Amazonas	Yurimaguas	31-jul	31-jul	1	1	Alto	Investigación

\*Actualizado al 03/08/2017

Fuente: SIEPI-Brotos

Comunicación con DIRESAS



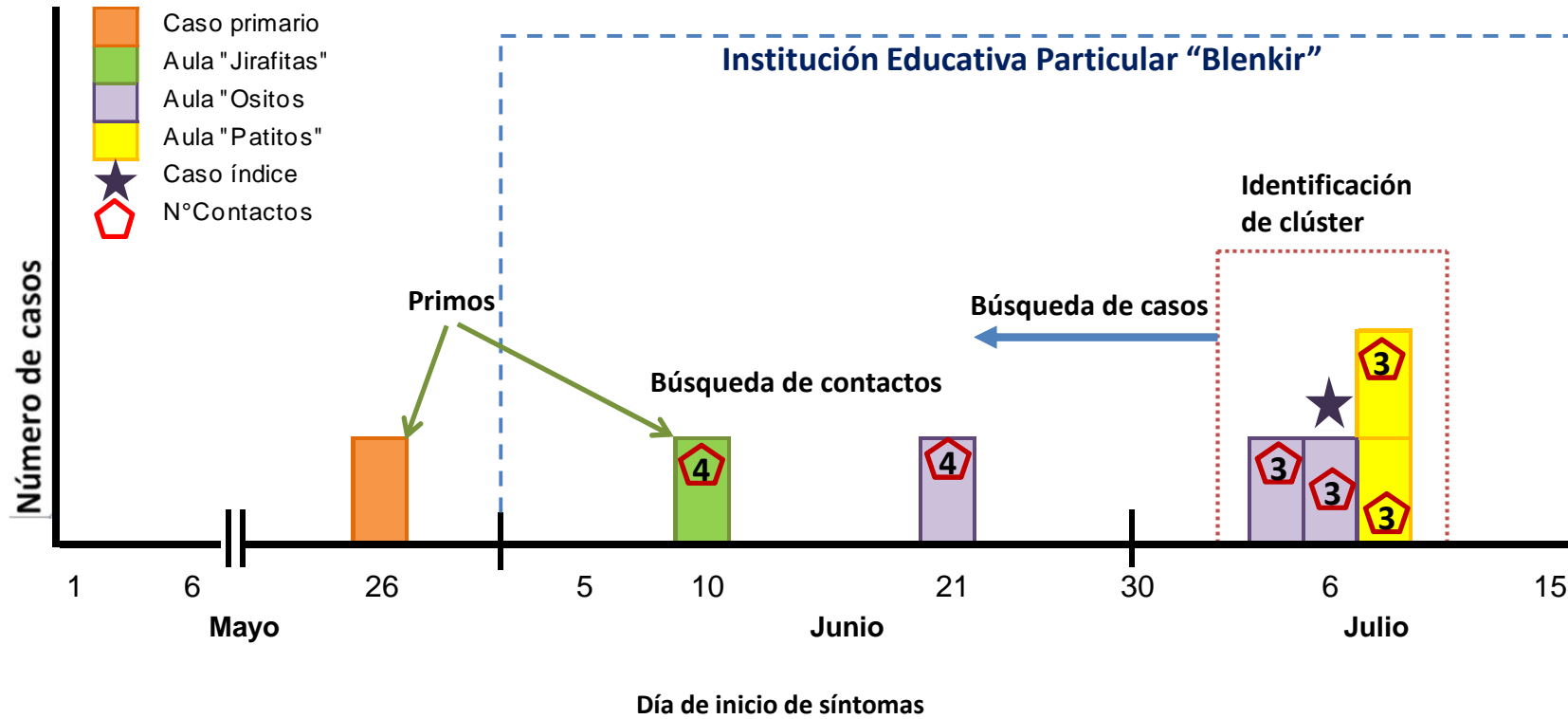
PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de Enfermedades



## Casos de varicela en la IEP "Blenkir" en el distrito de Chilca – Junín, 2017





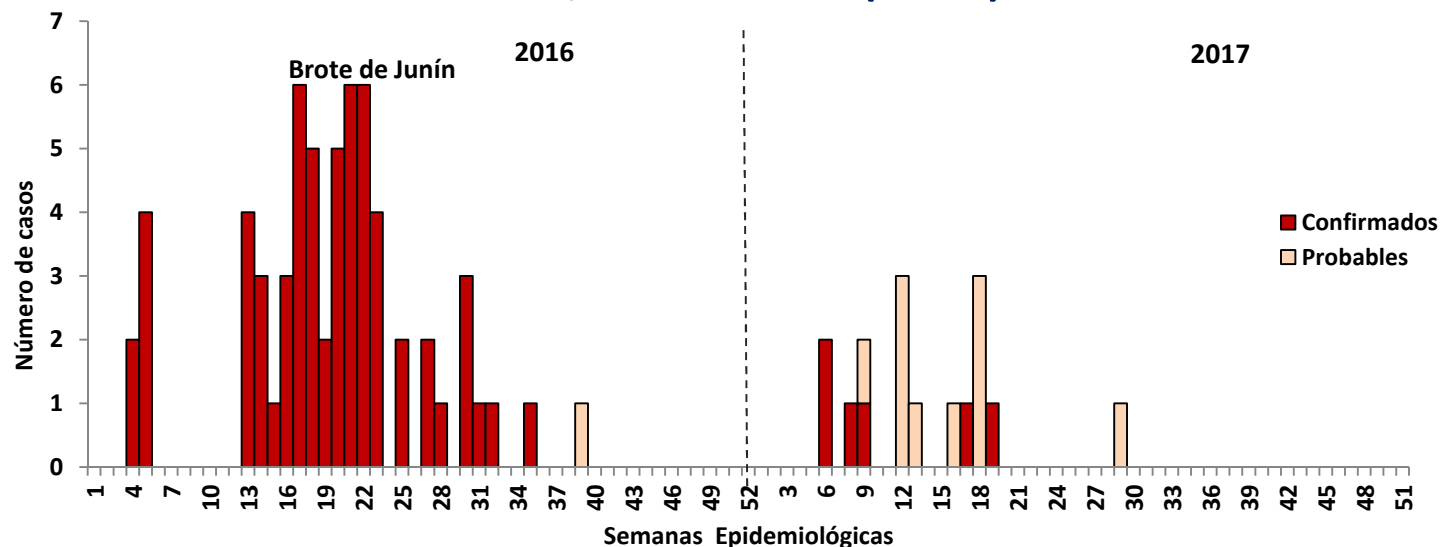
PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de Enfermedades



## Casos de fiebre amarilla selvática (FAS) por semanas epidemiológicas. Perú, 2016 - 2017 (SE 30)

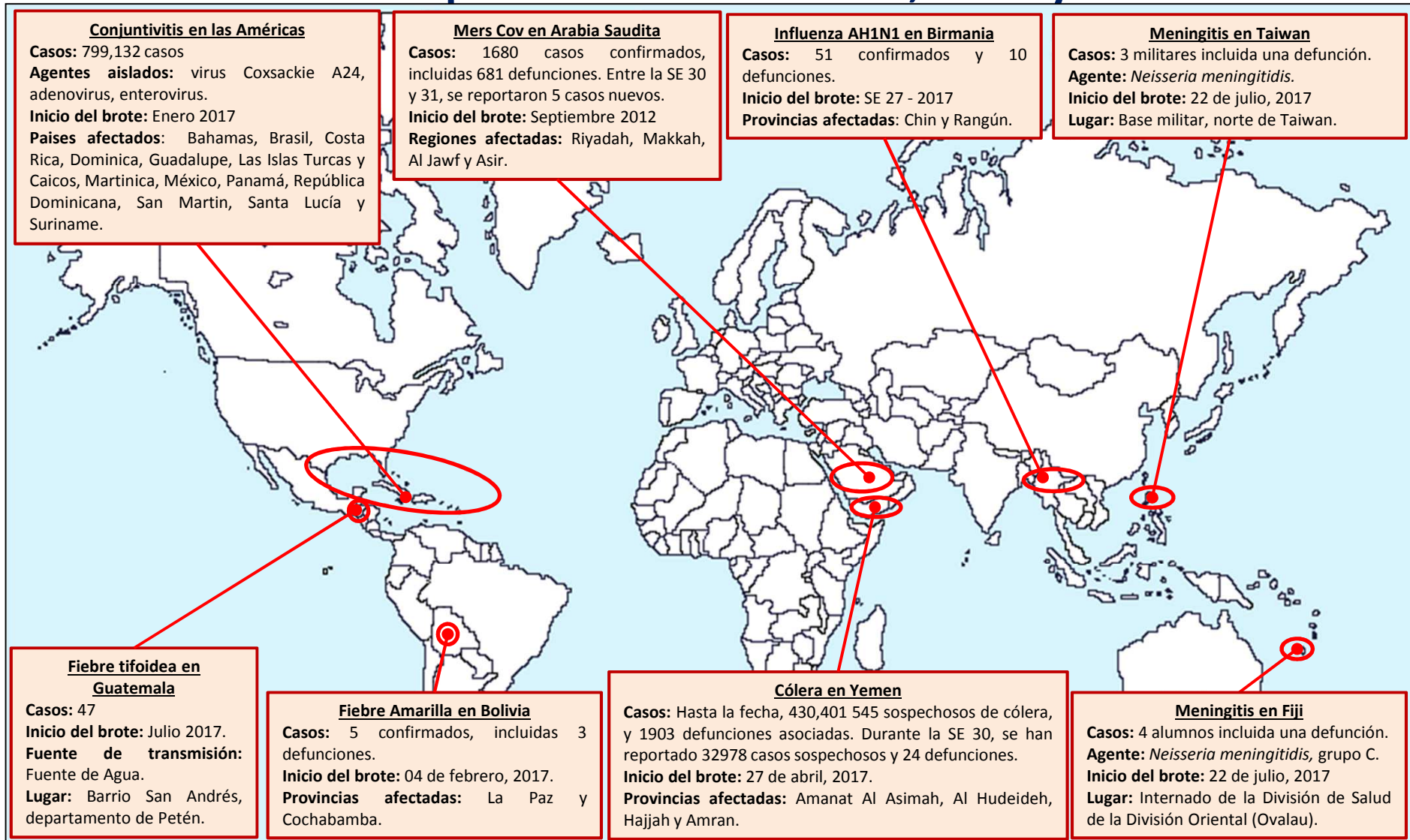


Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA

- **Casos notificados (2017): 16.** El 37,5% (6) son confirmados y 62,5% (12) probables.
- **Fallecidos:** 3 confirmados: La Pólvara (San Martín), Santa Rosa y Llochegua (Ayacucho).
- **Último caso:** Varón de 30 años con lugar probable de infección en Callería (Ucayali). Resultado pendiente por INS.
- Cobertura de vacunación antiamarílica en población programada de 15 meses es menor al 95%.
  - Junín, distrito de Coviriali: cobertura de 63,3% (máxima).
  - Loreto, distrito de Ramón Castilla: cobertura de 16,2% (mínima).
  - Ucayali, distrito de Callería: cobertura de 12,30%.
- No se han notificado epizootias en primates no humanos.



## Eventos de importancia internacional, SE 30 y 31\* - 2017



\*Actualizado al 04/08/2017

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

<http://www.cdc.gov>

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

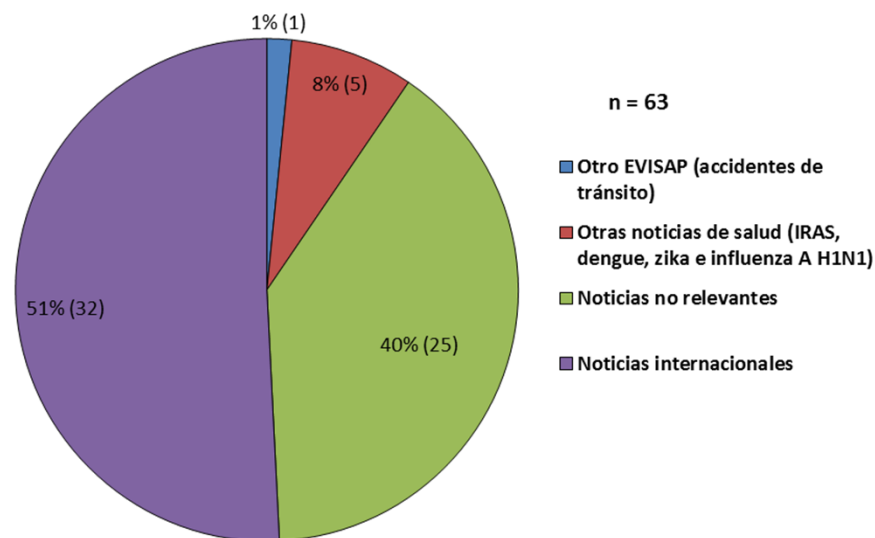
<https://www.promedmail.org/es>

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

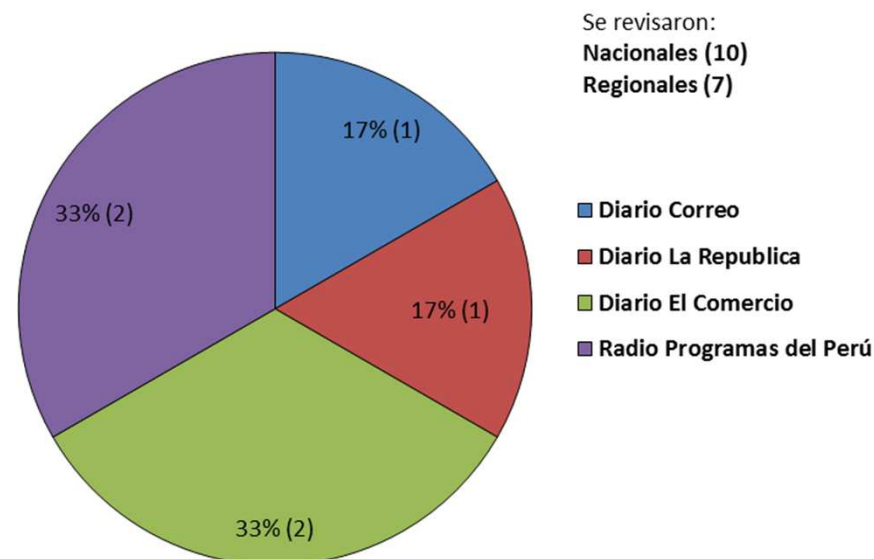


## Eventos captados a través del Sistema de Vigilancia de Eventos Sanitarios en Medios de Comunicación. Año 2017, SE 29 y 30

Tipo de eventos captados (n = 63)



Medios de Comunicación que captaron eventos (n = 6)



### EVISAP relevantes de la semana

Evento	Departamento	Provincia	Distrito	Diagnostico o evento	Fecha	Nro afectados	Nro gestantes afectados	Tipo de verificación	Registrado en fuentes propias	Registrado en Siepi brotes	Observación
Otras Noticias de Salud	PIURA	PIURA	PIURA	zika	17/07/2017	12	3	Confirmado	SI	NO	Casos de zika en esta región se elevaron a 12, tres de los cuales corresponden a gestantes.

Adicionalmente, en la SE 31 (03/08/2017) se captó un caso fallecido en menor de 2 meses, por probable meningitis en Hospital de Yurimaguas. Evento en investigación.

Fuente: Web diario Correo.