



Brotes y emergencias, Perú SE 07-2018

Evento	Lugar	Fecha de inicio	N° Casos	Notificado SiEpi-Brotes	Pruebas de laboratorio	Información adicional
Conjuntivitis	Penal Sarita Colonia - Callao	08-Feb	360	15-Feb		◆Población aproximada de 3200 internos en 6 pabellones.
						◆No disponibilidad de medicamentos oftálmicos.
						◆16-Feb, se desplazará equipo DIRESA Callao para intervención y atención médica.
	Penal San Juan de Lurigancho	20-Ene	314	15-Feb		◆ Población aproximada 10,000 internos en 21 pabellones.
Conjuntivitis						◆Internos de 4 pabellones afectados.
						◆Se viene administrando tratamiento antibiótico.
						◆ El 15- Feb, equipo DIRIS Lima Centro se desplazó para intervención.
Conjuntivitis	Ayna - Ayacucho	06-Feb	35	-		◆Afectados: población de 6 sectores de localidad San Francisco
						◆Grupo de edad: todas las edades.
						◆Casos vienen recibiendo atención en Hospital San Francisco.
						◆ Se brinda educación sanitaria a la población.
	Chulucanas - Piura	28-Ene	1	14-Feb	Resultado preliminar ELISA IgM (+)	◆Varón de 30 años.
Caso probable de CHIK						◆FIS: 28/01/2018, fiebre, cefalea, escalofríos, artralgias y malestar general.
						◆Se identificaron 6 febriles durante búsqueda activa, resultados pendientes.
						◆Evento en investigación.
	Las Lomas- Piura	07-Feb	1 (2018) 5 (2017)	14-Feb	Gota gruesa positiva (++V)	◆Adolescente de 17 años, femenino.
Caso de						◆10/02/2018 inició tratamiento.
malaria P. vivax						◆Se captaron 44 febriles en 59 viviendas visitadas, se tomó muestras, resultados pendientes.
						◆Investigación de colaterales: se tomó muestras de 3, resultados negativos.





Brotes y emergencias, Perú SE 07-2018

Evento	Lugar	Fecha de inicio	N° Casos	Notificado SiEpi-Brotes	Pruebas de laboratorio	Información adicional
Varicela	Chilete- Cajamarca	13-Feb	4	14-Feb		◆Menores de un mismo núcleo familiar de entre 5 a 9 años.
						◆Signos y síntomas: fiebre y erupción maculo papular.
						◆15-Feb, se desplaza equipo DIRESA Cajamarca y Red de Salud Contumazá para la intervención.
						◆ Evento en investigación.
Tos ferina	Pampa Hermosa - Loreto	Ene	4	15-Feb	do munoctroc do	◆Menores de 5 a 7 años de edad .
						◆Signos y síntomas: tos persistente, vómitos después de la tos y enrojecimiento conjuntival.
						◆Proceden de la localidad de Playa Hermosa.
						◆Evento en investigación.
	Huacho - Lima	25-Ene	1	13-Feb	PCR (+)	◆Lactante de sexo femenino, 2 meses de edad .
						◆Signos y síntomas: tos exigente y sensación de falta de aire.
Tos ferina						◆05/02/2018: ingresó al Hospital Regional de Huacho.
TOS TETITIO						◆ Actualmente de alta, con mejoría clínica.
						◆Se viene realizando la identificación y censo de contactos intra y extradomiciliarios.
	Tumbes	Ene	29 1†	-	PCR (+)	◆Distritos: Tumbes y Zarumilla.
Influenza A						•Edad: promedio 23 años, mediana 14 años, rango 1 - 48 años.
(H1N1) pdm09						◆Sexo: 20 varones y 9 mujeres.
•						◆Evento en investigación.
	Ucayali	Ene	3 2 tr	9-Feb	PCR (+)	◆FIS: entre el 10 y 22-Ene.
						◆Edades: 3, 19 y 32 años; 2 varones y 1 mujer.
FAS						◆2 fallecidos de 3 y 19 años, además 1 varón de 32 años (muerte no explicada post sd febril).
						• Se reportan otros 3 febriles con ELISA IgM (+) para FA.
						◆Evento en investigación.

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





Caso de malaria vivax en el distrito Las Lomas, departamento de Piura, SE 07-2018

- Caso: adolescente de sexo femenino, 17 años de edad.
- Procedencia: AAHH Santa Rosa, Jr. Ayacucho S/N, Las Lomas. Sin antecedente de desplazamiento a otras zonas, ni viajes.
- FIS: 07/02/2018 presentó fiebre, cefalea y escalofríos.
- 10/02/2018 acude a C.S. Las lomas, se tomó gota gruesa. Resultado positivo: *Plasmodium vivax* ++.
- Inició tratamiento el mismo 10/02/2018.



Antecedentes:

- Durante el 2017, se notificaron 5 casos de malaria vivax en el distrito Las Lomas.
- Este caso en Set-2017 fue colateral de uno de los casos confirmados (esposo). Para esa fecha el resultado de la gota gruesa de ella fue negativo.

Acciones:

- Se ha desplazado un equipo de la Oficina de Epidemiologia de la SRS.LCC para la investigación.
- Se realizó búsqueda activa alrededor de las viviendas del caso (59), se tomaron 44 gota gruesas a febriles, todos negativos.
- Se tiene previsto realizar el estudio de entomología, además se ha programado una intervención de control vectorial en el área.



Casos de síndrome coqueluchoide en distrito de Pampa Hermosa - Loreto, SE 07 - 2018

Descripción del evento:

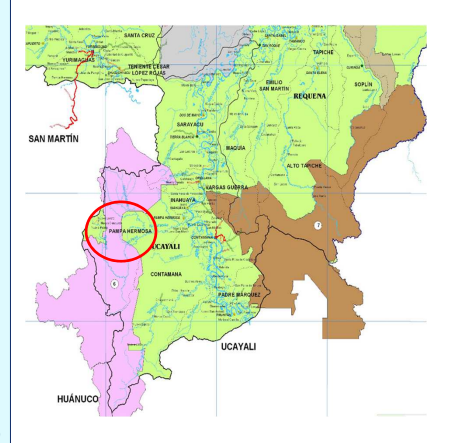
- 14-Feb, Red de Salud Contamana notificó 04 casos (03 menores de 5 años y un menor de 07 años) de síndrome coqueluchoide.
- Signos y síntomas: tos persistente, vómitos después de la tos y enrojecimiento conjuntival.
- Los pacientes proceden de la localidad de Playa Hermosa, no refieren antecedentes de viaje.
- Las coberturas de vacunación para tos ferina se mantienen bajas en la localidad de Playa Hermosa.

Acciones:

- Visita domiciliaria casa por casa.
- Tratamiento específicos a los casos encontrados
- Vacunación de la toda la zona con DPT como bloqueo de Tosferina.
- Monitoreo rápido de coberturas.
- Elaboración de Plan de Intervención y control.
- Pendiente toma de muestras de hisopado nasofaríngeo.

Información adicional:

No se reportaron casos graves ni fallecidos y los casos evolucionan favorablemente.



Fuente: Informe Inicial Red Contamana - Loreto





Caso confirmado de tos ferina en el distrito de Huacho - Lima, 2018

Descripción del caso:

- Lactante de sexo femenino de 02 meses de edad.
- Residencia: distrito de Huacho.
- FIS: 25/01/2018 con cuadro respiratorio, episodios de tos con sensación de falta de aire, asociada a rubicundez.
- 05/02/2018: ingresó por emergencia al Hospital Regional de Huacho con tos exigente, ronquidos de pecho y sensación de falta de aire.
- Diagnóstico de ingreso: Síndrome Coqueluchoide. D/C tos ferina.
- Plan terapéutico: nebulización, ATB con azitromicina, paracetamol y oxigenoterapia condicional.
- Se tomó muestra de hisopado nasofaríngeo.
- Resultado: PCR positivo tos ferina (13/02/2018) por el INS.

Acciones:

- Notificación del caso.
- Cerco epidemiológico.
- Coordinación con responsables de ESNI del Hospital Regional de Huacho, para la investigación comunitaria.

Acciones.

- Identificación y censo de contactos intra y extradomiciliarios.
- Búsqueda de casos compatibles con caso primario.
- Educación Sanitaria

Información adicional:

 Actualmente niña de alta, con mejoría clínica y sin episodios de tos.



Fuente: Informe DIRESA Lima





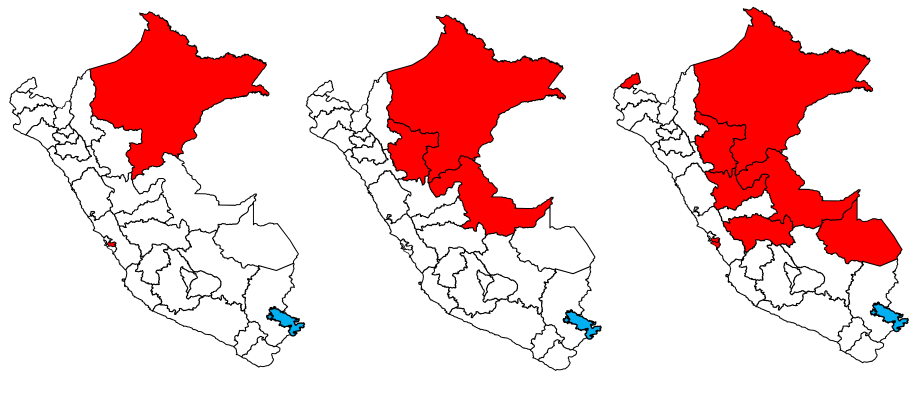
Línea de tiempo de casos de conjuntivitis por regiones, Perú a la SE 07, 2018

(*)13 países notificaron casos:

• Caribe: 185,582

• Brasil: 325 (Sao Paulo) y 40 (Santa Catarina).

• México: 611,800 • Suriname: 133



Feb 2018 **Dic 2017 Ene 2018**





Brotes de conjuntivitis en establecimientos penitenciarios de Lima, 2018

Penal Sarita Colonia - Callao:

- Población aproximada 3,200 internos distribuidos en 6 pabellones.
- El brote inició alrededor del 08 de febrero.
- Hasta la fecha se reportan 360 casos en internos de todos los pabellones.
- No se reporta afectados en el personal del establecimiento penitenciario.
- No se cuenta con disponibilidad de medicamentos oftálmicos.
- 16-Feb, se desplazará equipo DIRESA Callao para intervención y atención médica.

Acciones.

• 16-Feb se desplazará equipo DIRESA Callao, de los componentes de Epidemiología, Saneamiento Ambiental y Promoción de la Salud y clínicos, quienes realizarán la investigación epidemiológica, atención médica y tratamiento oftálmico.

Penal San Juan de Lurigancho - Lima:

- Población aproximada 10,000 internos distribuidos en 21 pabellones.
- El brote inició alrededor del 20 de enero.
- Hasta la fecha se reportan 314 casos en internos de 4 pabellones.
- Sintomatología: ojo rojo, secreción ocular, prurito ocular, inflamación de párpado.
- administrando viene tratamiento Se antibiótico.

Acciones.

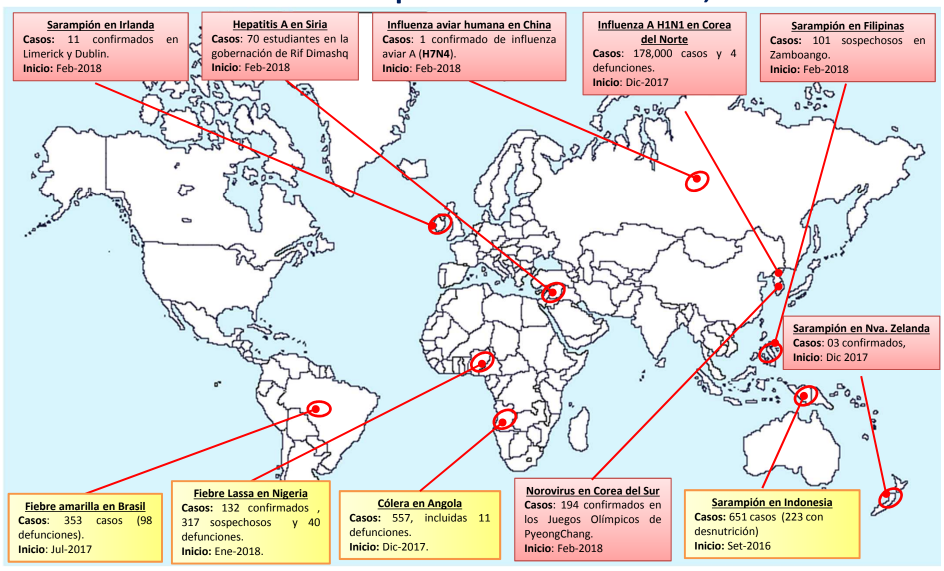
- Notificación del brote al CDC Perú.
- El 15- Feb, equipo multidisciplinario de DIRIS Lima Centro se desplazó para intervención.
- Se brindan recomendaciones y educación sanitaria.

Fuente: Informe inicial DIRESA Callao / DIRIS Lima Centro





Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 07-2018



Fuente: ProMED-mail: https://www.promedmail.org/es

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

Leyenda:

