



Brotos y emergencias, Perú SE 46, 2017

Evento	Lugar	Casos		Notificado SiEpi-Brotos	Confirmación laboratorio	Información adicional
		Fecha	Nro.			
ETA	Baños del Inca-Encalada - Cajamarca	11-nov	100	15-nov	No refiere	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Tratamiento y seguimiento de casos ♦ Aplicación de encuestas para estudio epidemiológico. ♦ Inspección sanitaria en el local del evento e inmovilización de alimento
Tos ferina	Tambopata-Madre de Dios	09-nov	1	14-nov	Pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦ lactante: 1m 29 días. ♦ Esquema vacunal completo para la edad.
Rabia bovina silvestre	Cangallo – Ayacucho	18-oct	1	14-nov	IFD(+)	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Búsqueda de contactos. ♦ Vacunación a personas expuestas. ♦ Vacunación a animales (SENASA).
Rabia canina	Yura y Cerro Colorado - Arequipa	mar-(2015) 13 y 14-nov (2017)	122 (45 en 2017)	14-nov	IFD (+)	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Búsqueda activa de personas mordidas y contactos. ♦ Vacunación antirrábica.
Tos ferina	Chachapoyas-Amazonas	01-nov	1	13-nov	Pendiente resultado	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Lactante: 3 meses. ♦ Aislamiento y tratamiento del caso. ♦ Búsqueda activa de casos. ♦ Actividades de bloqueo, dosis pentavalente/DPT, en 5 mz alrededor del caso. ♦ Toma de muestra a contactos sintomáticos.
Varicela	Jumbilla – Bongará - Amazonas	23-oct	12	10-nov	No refiere toma de muestra	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Desplazamiento de un equipo del nivel local. ♦ Búsqueda activa de contactos y censo de contactos.
Leptospirosis	Corrales - Tumbes	03-nov	1	09-nov	IgM (+) preliminar	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Búsqueda activa: 47 muestras (8 IgM +). PS Corrales (6) y Malval (2). ♦ Manejo y tratamiento de casos. ♦ Control de reservorios (roedores en CS y viviendas aledañas).



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de Enfermedades



Brote de enfermedad transmitida por alimentos (ETA) - Baños del Inca-Cajamarca. SE 46 - 2017

Descripción del evento:

- 11-Nov. 13:30 hrs, almuerzo común en casa de hospedaje durante actividad religiosa.
- 11-Nov. 15:30 - 17:30 horas, dolor abdominal (100%), diarreas (100%), flatulencias (89%) y náuseas (67%).
- El total de casos corresponden a mujeres: 20 a 55 años, grupo más afectado.
- TA: 99% (100/102), 16 hospitalizados. 2 referidos a Hospital Cajamarca por deshidratación grave, fueron hidratados y luego fueron dados de alta.
- **Alimentos:** arroz con frejoles, seco de res, gelatina y chicha morada.
- Alimentos preparados en local por las participantes.
- Frejoles preparados noche anterior, refrigerados (refrigeradora no funcionaba bien).

Acciones:

- Aplicación de 100 encuestas.
- Investigación del brote y seguimiento de casos.
- No se tomaron muestras.

Hipótesis:

Periodo de incubación: Aprox.
2 a 4 hrs.

Agente: Toxinas (*B. cereus* y *S. aureus*)
Posible vehículo: Frejoles o arroz (*B. cereus*) y carne (*S. aureus*)

Mecanismo: Inadecuada conservación de alimentos, manipulación de alimentos.





Caso probable de tos ferina Tambopata – Madre de Dios. SE 46 - 2017

Caso: lactante de 1 mes y 29 días.

- 09-nov, tos paroxística, disnea, sensación de alza térmica y vómitos después de la tos.
- 13-nov, CS Nuevo Milenio, referida a Hospital Santa Rosa. Diagnóstico: d/c coqueluche, neumonía.
- 16-nov, hospitalizada con mejoría clínica. Recibiendo azitromicina y ceftriaxona.
- **Contacto cercanos:** madre, tía y abuela. Se tomó muestra a tía y abuela.
- **Diagnóstico diferencial:** Sd. coqueluchoide, bronquiolitis, bronquitis.
- **Fuente de infección:** Contacto con familiar cercano sintomático.

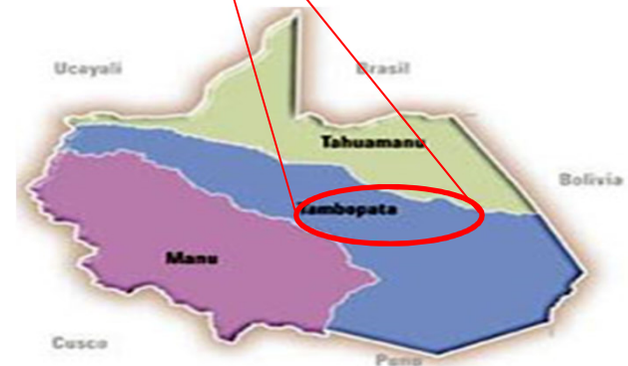
Antecedentes:

- Antecedente vacunal: BCG y HVB (completo para la edad). Niega viajes, no guarderías, no hermanos.

Acciones:

- Notificación e investigación del caso.
- 14-nov, búsqueda activa de casos 5 mz alrededor del caso (no se ha encontrado casos).
- 14-nov, toma de muestra (al caso y a 2 contactos) y envío a laboratorio.
- 15-nov, bloqueo con DPT y pentavalente en la jurisdicción del caso.

Caso probable de tos ferina en
Tambopata – Madre de Dios





Caso probable de tos ferina en Chachapoyas - Amazonas , SE 46-2017

Caso: lactante de 3 meses (femenino).

- 01-Nov, rinitis, lagrimeo y tos leve.
- 10-Nov, continua malestar general, tos exigente y vómitos después de la tos. Ingresado Hospital Regional Virgen de Fátima.
- 13-Nov, toma de hisopado nasofaríngeo.
- 14-Nov, madre pide alta voluntaria. Evolución favorable.

Antecedentes:

- Esquema vacunal completo para su edad.
- 05-Oct, visita de vecina que presentó tos (no refiere toma de muestra).
- 08 -Oct, primo de 5 años y que vive con el lactante, presentó síntomas respiratorios: Diagnostico Bronquitis.

Acciones:

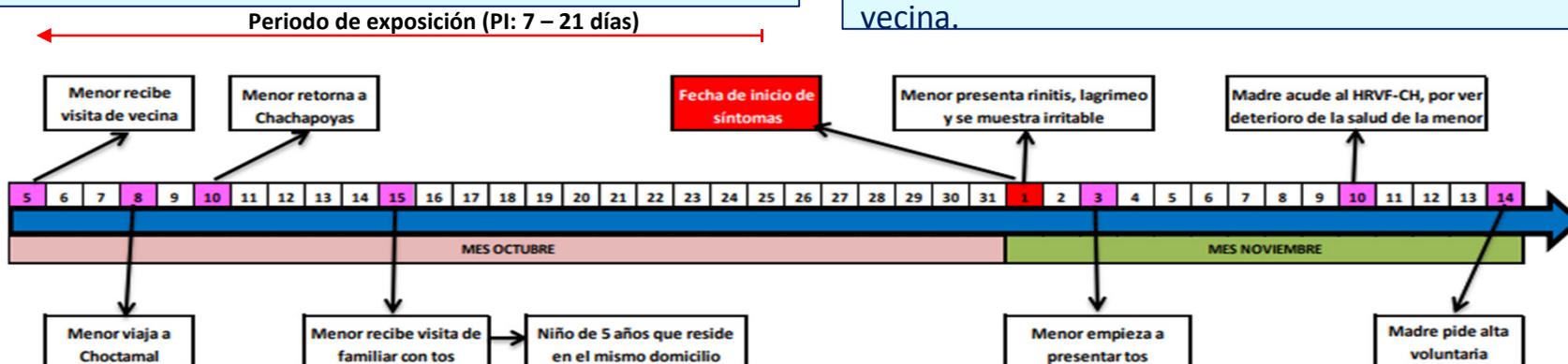
- Aislamiento y tratamiento del caso.
- Búsqueda activa de casos (no casos sintomáticos).
- Actividades de bloqueo, dosis pentavalente/DPT, en 3 mz (120 viviendas) alrededor del caso. Cobertura 95%.
- Toma de muestra a contactos (primo).

Información adicional:

- Hospital Virgen de Fátima reportó 4 casos confirmados de tos ferina en el año.

Diagnostico diferencial: Sd. Coqueluchoide, bronquiolitis, bronquitis.

Posible fuente de infección: Contacto directo con vecina.





PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de Enfermedades



Brote de varicela en institución educativa, Bongará – Amazonas , SE 46-2017

Caso índice:

- Alumna 10 años, 4to grado (IE N° 18079 - Jumbilla).
- 23-Oct, fiebre, malestar general y lesiones vesiculares.
- Automedicación.
- No antecedentes de contactos con sintomatología similar.
- A raíz de este caso: Hermano de 6to grado, cuadro similar.

Casos por grado de estudios:

- 4to grado: 7 casos.
- 2do grado: 2 casos.
- 6to grado: 2 casos.

Todos los casos evolución favorable, ***no varicela complicada***.

A la fecha no se han reportado casos fuera de la institución.



Acciones:

- Aislamiento de casos en fase eruptiva.
- Seguimiento de los casos, monitoreo de posibles complicaciones.
- Entrevista a los padres de los casos y docentes de la Institución.
- Búsqueda activa de posibles contactos susceptibles.



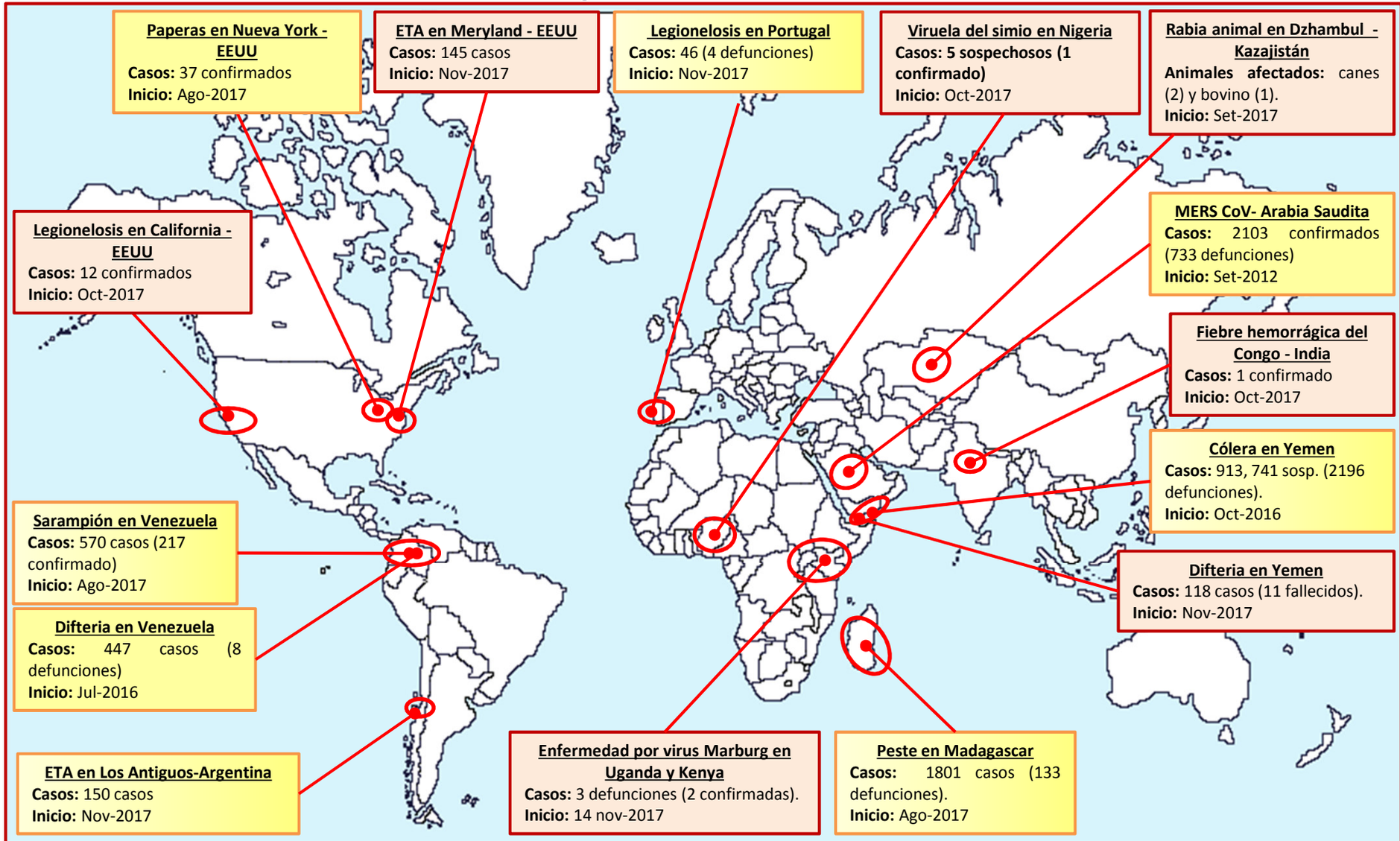
PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de Enfermedades



Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 46, 2017



*Actualizado al 16/11/2017

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

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

Leyenda:

Nuevo

En Seguimiento