



Brotos y emergencias, Perú SE 45, 2017

Evento	Lugar	Casos		Notificado SiEpi-Brotos	Confirmación laboratorio	Información adicional
		Fecha	Nro.			
Exposición a solventes orgánicos	Oxapampa-Pasco	09-nov	16	10-nov	No refiere	♦Desplazamiento de un equipo de DESA-EPI a la IE.
Caso eruptivo febril	Guadalupe – La Libertad	21-oct	1	10-nov	IgM (-) a sarampión/rubeola	♦ Caso con antecedente de vacunación SPR (21/12/2016). ♦ Cobertura Pacasmayo: SPR 2017: 70,6%.
Conglomerado de casos de Leptospirosis	Corrales - Tumbes	03-nov	1	09-nov	IgM (+)	♦Búsqueda activa: 47 muestras (8 IgM +). PS Corrales (6) y Malval (2). ♦Medidas de control de roedores y manejo de casos. ♦Presencia de roedores en CS y viviendas aledañas
Dengue	San Juan Bautista– Maynas – Loreto	1-oct	19	09-nov	IgM (+) 6 personas	♦08–nov: I° de nebulización (77% cobertura). ♦09-nov: Búsqueda activa de casos: 13 probables (toma de muestra). Inicio control larvario (avance 320 viv.). IA 7%. ♦10- nov: II° de nebulización. ♦10- nov: Emisión de alerta epidemiológica por parte de la DIRESA. ♦Implementación de consultorio de febriles.
Varicela	Corosha – Bongará - Amazonas	30-oct	10	08-nov	No refiere toma de muestra	♦Desplazamiento de un equipo del nivel local.
ETA	Curahuasi-Abancay- Apurímac	07-nov	30	08-nov	Pendiente coprocultivo	♦Atención de casos ♦Toma de 3 muestras para coprocultivo. ♦Inspección a local donde se preparó los aimentos.
Rabia Silvestre Equina	Campoverde- Coronel Portillo - Ucayali	29-oct	20	No	IFD (+) 3 muestras	♦Identificación de 40 expuestos. ♦Desplazamiento de equipo para inicio de vacunación a expuestos y canes.
Rabia canina	Mariano Melgar - Arequipa	mar-(2015)	120 (43 en 2017)	No	IFD (+)	♦Búsqueda activa de personas mordidas y contactos. ♦Vacunación antirrábica.

Caso eruptivo febril, localidad Villa San Isidro Distrito Guadalupe, Pacasmayo - La Libertad SE 45-2017

Descripción del evento:

- Niño 2 años .
- 21-Oct. FIS: T° 39.4°C, rinorrea, tos, quejumbroso. Acude PS Villa San Isidro.
- 25-Oct, reingresa PS Villa San Isidro, erupción máculo-papular eritematosa no prurítica en cara, tórax, abdomen y zona sacra lado izq.
- 25-Oct, toma de muestra y envío a INS
- 27-Oct, referido Hosp. Tomás Lafora de Guadalupe. Dx: sospechoso de sarampión - rubeola, a d/c exantema súbito.
- 07-Nov, **IgM (-)** sarampión y rubeola
- **Diagnósticos diferenciales:** Exantema súbito (Sexta enfermedad o Roséola) agente: *virus del herpes humano 6 o 7*, a través de secreciones respiratorias.



Antecedentes:

- Vacunado de SPR al año de edad (21/12/2016).
- Cobertura Pacasmayo: SPR 2017: 70,6%.

Acciones:

- 28-Oct, cerco epidemiológico 05 manzanas a la redonda en la localidad de Villa San Isidro.
- Se encontró 70 niños menores de 5 años, 09 sin antecedentes de vacunación.



Brote de dengue de AAHH Ollanta Humala- Loreto, SE 45-2017

Caso fallecido: niña, 6 años

- 24-Oct. Fiebre, tos e inapetencia.
- 26-Oct: CS Santo Tomás, la retornan a domicilio.
- 29-Oct: continua cuadro febril y debilidad muscular. Acude CS San Juan: Dx apendicitis, peritonitis, d/c dengue. Referencia a Hospital de Iquitos.
- 30-Oct: evolución desfavorable. Fallece Resultado IgM (+) a dengue.
- Adicionalmente, se han reportado 19 casos (6 confirmados y 13 probables).

Acciones: 1108 viviendas programadas.

- 08-nov: I° nebulización (77% cobertura).
- 09-nov: Búsqueda activa de casos: 13 probables (toma de muestra). Inicio control larvario (avance 320 viv.). IA 7%.
- 10- nov: II° nebulización.
- 10- nov: Emisión de alerta epidemiológica por parte de la DIRESA
- Implementación de consultorio de febriles





Brote de enfermedad transmitida por alimentos (ETA) en Curahuasi– Apurímac. SE 45 - 2017

Descripción del evento:

- 06-Nov, estudiantes consumen sándwich de salpicón de pollo con mayonesa en kiosco escolar secundario de Curahuasi.
- Hora de consumo: 10:30 - 11:00 horas.
- 07-Nov, 11:00–20:00 horas, 15 escolares son atendidos en el CS Curahuasi. Tres quedan en observación.
- 08-Nov, 12 escolares son captados en colegio
- Signos y síntomas: Diarrea, náuseas vómitos, dolor abdominal, febrícula.
- Afectados: 27/50 (TA: 54%)
- Toma muestra: 3 escolares en observación. Resultados pend.

Hipótesis agente: *Salmonella (no tifoidea)*.

Periodo de incubación: Aprox. 12 – 72 horas

Posible vehículo: Mayonesa en salpicón de pollo.

Mecanismo: deficiente higiene durante elaboración.

Acciones: Búsqueda de casos, Inspección sanitaria en kiosco y Cancelación de licencia de concesión escolar.

Ubicación geográfica del brote de ETA, distrito
Curahuasi en Abancay - Apurímac





Conglomerado de casos de leptospirosis - Tumbes, SE 45 -2017

Casos en Personal de Salud:

- 03-nov, IgM (+) a *Leptospira* (01), procedente de CS Corrales.
- 05-nov, IgM (+) a *Leptospira* (01), procedente PS Malval.
- 06-nov, búsqueda de contactos PS Malval (01 IgM (+) a *Leptospira*)
- 06-nov, 45 muestras en CS Corrales (06 IgM (+) a *Leptospira*).
- Las muestras fueron remitidas al INS.

Acciones:

- Intervención conjunta con Salud ambiental, Estrategia Sanitaria de Zoonosis y Laboratorio e inicio tratamiento.
- Búsqueda de roedores en los EESS Malval y Corrales; así como viviendas aledañas.

- A la fecha son 08 casos de leptospirosis en personal de salud: 02 del PS Malval, y 06 del CS Corrales.
- El PS Malval esta a 15 minutos del CS Corrales.

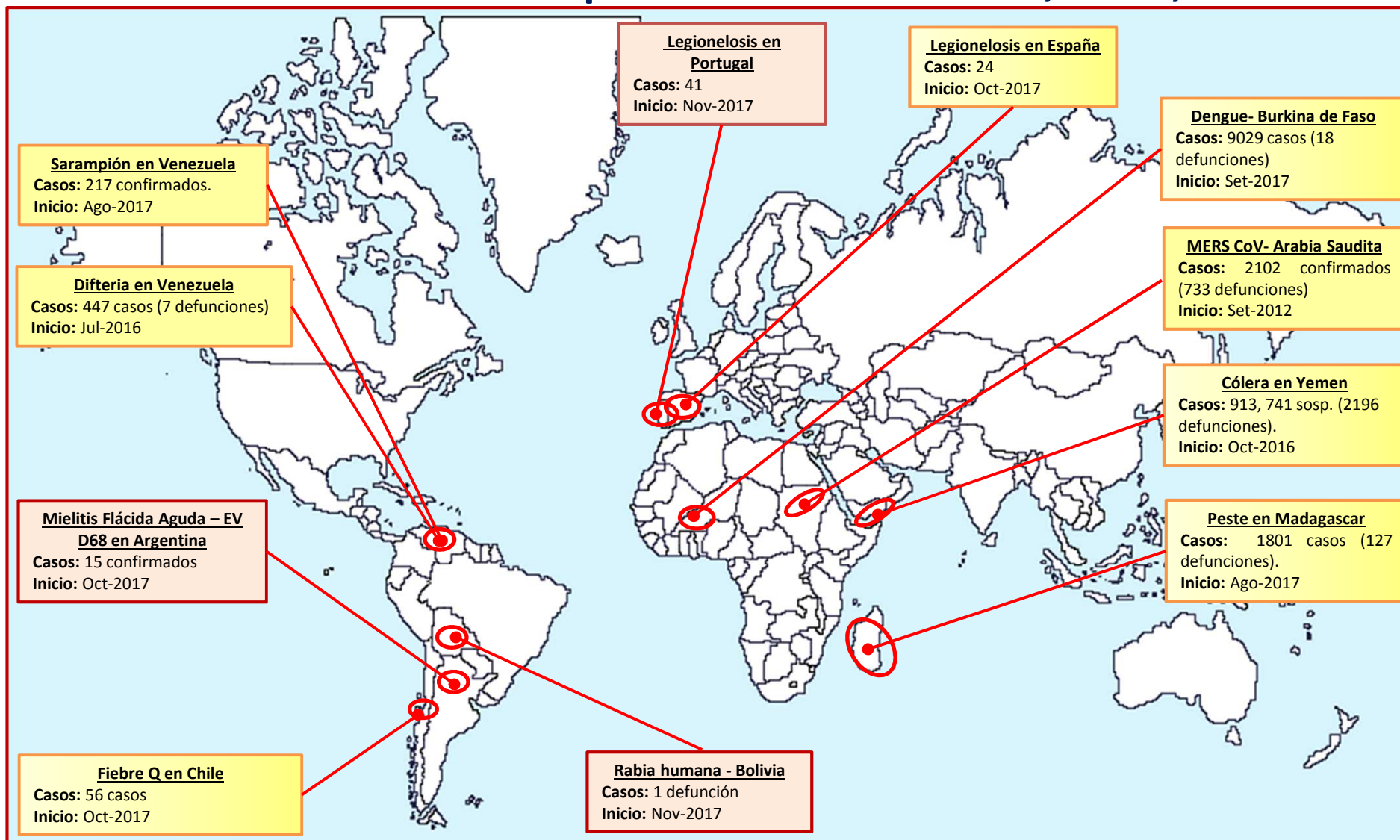
El evento se encuentra en investigación.



Fuente: Reporte DIRESA Tumbes



Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 45, 2017



*Actualizado al 10/11/2017

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

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

Leyenda:

Nuevo

En Seguimiento