



Brotos y emergencias, Perú SE 02, 2018

Evento	Lugar	Fecha de inicio	Casos	Notificado SiEpi-Brotos	Confirmación laboratorio	Información adicional
ETA	Sayan-Huaura-Lima	09-Ene	11	10-Ene	Toma de muestra, no procesada.	<ul style="list-style-type: none"> ♦11 personas de un grupo familiar, síntomas leves (cefalea, mareo, náuseas y vómitos). ♦Período de incubación: 30 min – 2 horas. ♦Posible vehículo de transmisión: uvas.
Caso de síndrome purpúrico	Hualmay-Huaura-Lima	09-Ene	1	10-Ene	LCR negativo, hemocultivo. pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦Menor 2 años ♦MEG, lesiones purpúricas MMII.
Tos ferina	Fernando Lores – Maynas – Loreto	25-Dic	†	09-Ene	PCR (+)	<ul style="list-style-type: none"> ♦Lactante 1 mes. ♦No antecedentes de viaje. ♦8 y 9-dic, 25 casas visitadas y 10 cerradas. ♦9-dic, toma de muestra (madre del caso y 4 menores).
Exposición a plaguicidas	Magdalena-Cajamarca	05-Ene	7	08-ene	No se tomaron muestras	<ul style="list-style-type: none"> ♦7 familiares consumen maíz tostado (cancha), con antecedente de haber sido tratado con organofosforado , previo a almacenamiento. ♦El periodo de incubación entre 30 a 60 min.
Varicela	Chilca-Huancayo-Junín	03-Ene	4	08-Ene	No se tomaron muestras	
Varicela	Ventanilla-Callao	20-Dic	4	05-Ene	Muestra hisopado de vesícula, IgM (+)	<ul style="list-style-type: none"> ♦Casos: 5 procedentes del mismo núcleo familiar. ♦Casos estudian en el mismo Centro educativo ♦Dos casos, Dx varicela complicada (uno hospitalizado).
Tos ferina	Pucará-Jaén-Cajamarca	30-Dic	1	05-Ene	Muestra de hisopado nasofaríngeo, pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦Lactante: 2 meses ♦Búsqueda de contactos en domicilio y jurisdicción.

Caso de síndrome purpúrico, Hualmay - Huaura, Lima SE 02 -2018

Caso: niña de 2 años 7 meses, distrito de Hualmay.

- 03-Ene, síntomas respiratorios, recibió antipirético y 1 dosis de amikacina.
- 05-Ene, niña en CS Hualmay, fiebre de 40°C.
- 06- Ene, aparición de lesiones purpúricas, cianosis y vómitos,
- 07- Ene, ingresa hospital regional Huacho. Dx: shock séptico.
- 09- Ene, niña en hospital Emergencia Pediátricas – UCI pediátrica, con ventilación mecánica.
- 11- Ene: permanece en UCI, con evolución estacionaria.

Datos importantes:

- Vacunación completa para su edad.
- LCR negativo a gérmenes compatibles con meningitis bacteriana.
- 11-Ene, Dx. shock séptico y síndrome purpúrico. Continúa tratamiento antibiótico.

Acciones:

- Visita domiciliaria y búsqueda activa de contactos: 5 intra y 5 extradomiciliarios.
- Profilaxis a contactos (3 intradomiciliarios y 3 extradomiciliarios).
- Educación sanitaria a la familia en lavado de manos e higiene.

Ubicación geográfica caso sospechoso de meningitis meningocócica.



Caso de tos ferina La Unión – Loreto. SE 02 - 2018

Caso: lactante de 1 mes.

- 12-dic, inicia síntomas con rinorrea y tos. Dx: resfrío común.
- 18-dic, PS Aucayo es referida con Dx: faringitis aguda, bronquiolitis y d/c tos ferina.
- 19-dic, lactante en Hospital Regional de Loreto. Evolución desfavorable, con distres respiratorio y desaturación (90%). Es intubado. Se toma muestra para descartar tos ferina.
- 25-dic, la paciente fallece.
- 5-ene, resultado positivo a *Bordetella pertussis*.
- **Contacto cercanos:** madre, padre y abuelos. Madre sintomática.
- **Fuente de infección:** Contacto con familiar cercano sintomático.

Caso probable de tos ferina La Unión – Loreto



Antecedentes: Nacida por cesárea (expulsivo prolongado), APGAR 1":5 5":7, madre adolescente (17 años), No viajes, no guarderías, no hermanos. Cobertura DPT 95% en PS Aucayo.

Acciones:

- Notificación e investigación del caso.
- 8 y 9-dic, búsqueda activa de casos (25 casas visitadas y 10 cerradas).
- 9-dic, toma de muestra (madre del caso y 4 menores hallados en búsqueda activa).

Varicela en Ventanilla-Callao, Lima. SE 02-2018

Descripción del caso:

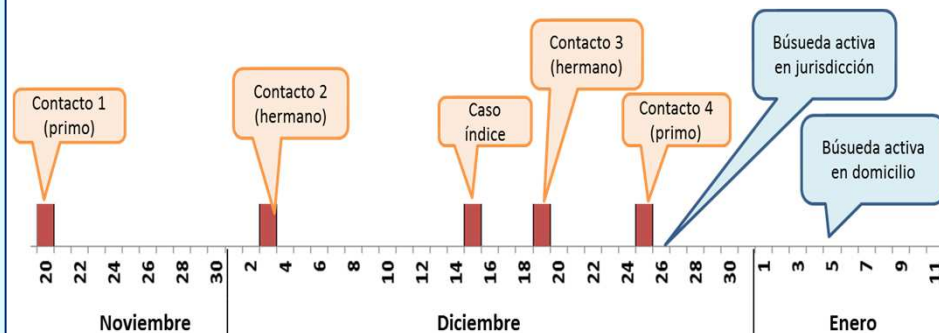
- Menor de 8 años, con antecedente de asma.
- 15 al 18-Dic, fiebre y erupción maculo pápulo vesicular por 3 días.
- 18-Dic, en hospital Sabogal (ingresada en pediatría). Dx: varicela, neumonía y deshidratación.
- 19-Dic, toma muestras (suero e hisopado de vesícula).
- 20-Dic, resultado por INS: IgM (+) a varicela.
- 25-Dic, evolución favorable, de alta.

Acciones:

- 26-Dic, búsqueda activa en la jurisdicción.
- 04 y 05-Ene, evaluación de contactos en domicilio (9 contactos), 4 con varicela entre 20-Nov y 25-Dic (hermanos y primos).
- Visitas domiciliarias: seguimiento de contactos por 21 días.

Datos importantes:

- Contactos estudian en el mismo colegio que el caso.
- Uno de los contactos presentó lesiones vesiculares purulentas, tratamiento en CS de Ventanilla.





Enfermedad transmitida por alimentos en Sayán, Huaura. Lima, SE 02 -2018

Descripción del evento:

- 09-Ene, almuerzo familiar en vivienda (5 menores de 11 y 6 adultos entre 21 y 66 años).
- Alimentos: estofado de pollo.
- ~12:30 – 15:00 horas consumo de uvas, 10 de ellos.
- 4 personas exposición a las 12:30, síntomas 30 a 60 min después.
- 4 personas exposición a las 13:00 horas. Síntomas 2 horas después.
- 2 personas exposición a las 15:00 horas. Síntomas 30 min a 2 horas después.
- Síntomas: vómitos (6), náuseas (6), mareos (5) y cefalea (6). Una persona no comió uvas y no enfermó.
- Casos fueron atendidos en CS Sayán, Hosp. Reg. Huacho y EsSalud Huacho.
- Todos de alta el mismo día, ya recuperados.
- Se tomó una muestra, pero no se ha podido procesar.

Hipótesis:

- **Periodo incubación:** 30 min - 2 horas.
- **Posible agente:** en investigación.

Ubicación de posibles casos expuestos a sustancia química



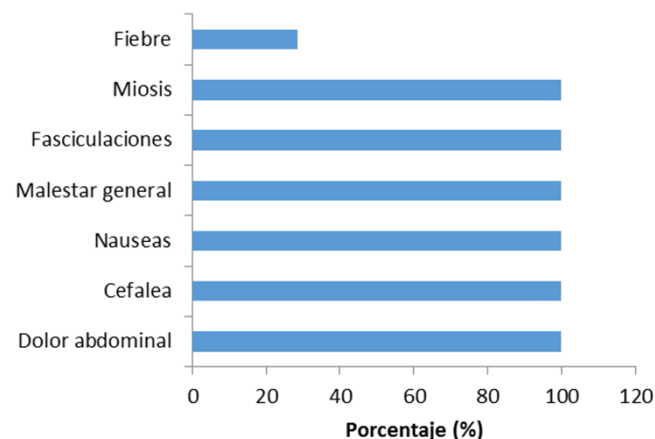


Exposición a sustancia química en Magdalena. Cajamarca, SE 02 -2018

Descripción del evento:

- 05-Ene, 7:30 horas desayuno familiar, 7 personas (2 niñas 8 años, 5 adultos entre 24 y 37 años).
- Alimentos: sopa de fideos, maíz tostado (cancha), ají y cebolla. Todos comieron maíz tostado.
- 8:30 horas, un caso presenta cefalea, dolor de estómago y náuseas, inmediatamente los 6 restantes.
- 9:20 - 9:40 horas, casos llegan PS Choropampa.
- Dx: ETA, intoxicación por órgano fosforado. Se administró atropina, por presentar fasciculaciones y miosis.
- Dos de ellos referidos a Hosp. Reg. Cajamarca (HRC). Actualmente, de alta.
- Antecedente: maíz fue tratado con insecticida organofosforado y almacenado hace aproximadamente 1 año.
- No se tomaron muestras.

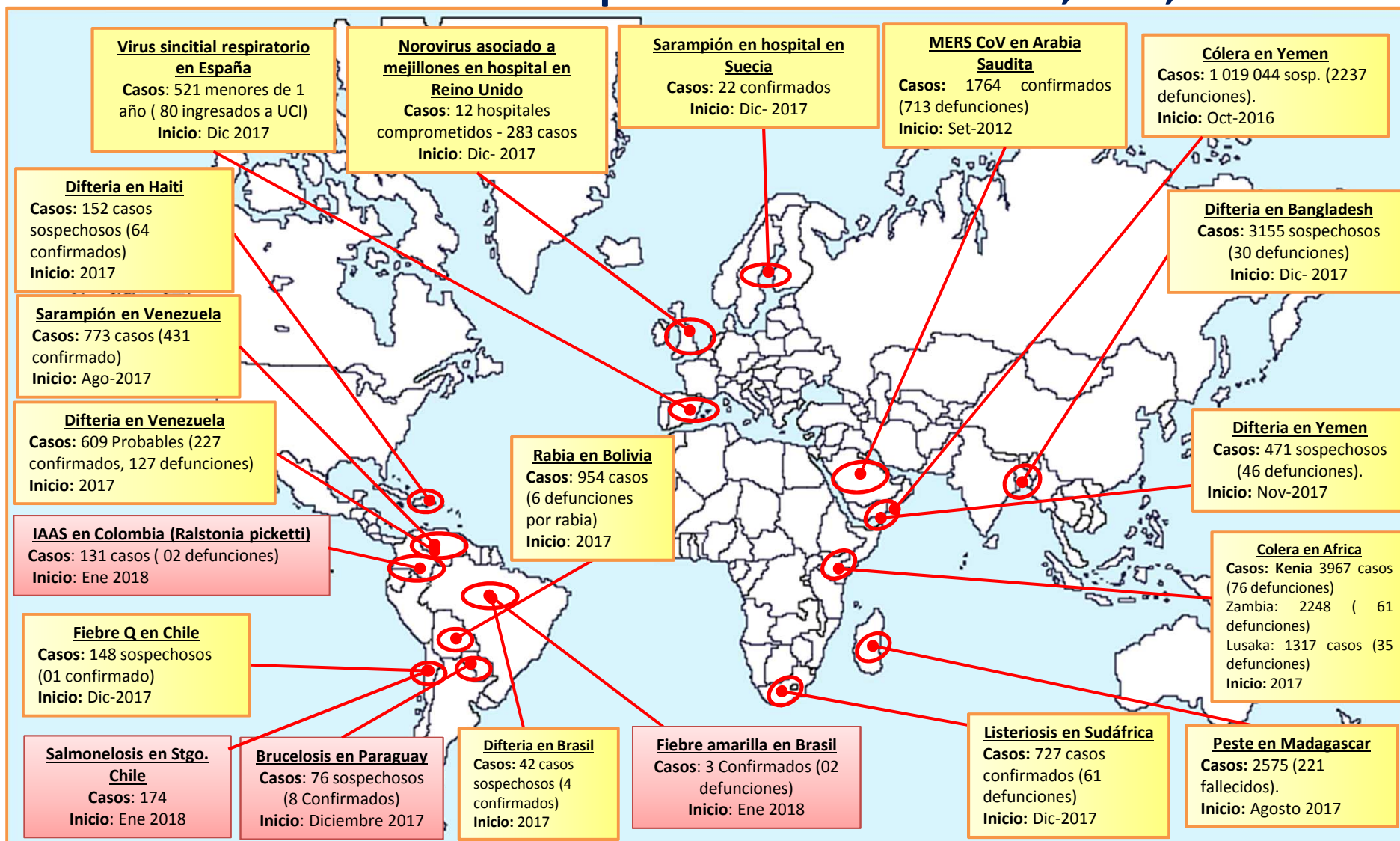
Signos y síntomas de casos por exposición a sustancia química



Acciones:

- Atención de casos en EESS.
- Apoyo logístico y con recurso humano para atención de pacientes, de CS Magdalena.
- Referencia de casos graves a HRC.
- Orientación y consejería sanitaria a los afectados.

Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 2, 2018



Fuente: ProMED-mail: <https://www.promedmail.org/es>
Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>

Leyenda:
 Nuevo (esta semana)
 En Seguimiento